

MAGISTRÁT MĚSTA PARDUBIC

STAVEBNÍ ÚŘAD

Štrossova 44, Pardubice 53021



Sp. zn.: SÚ 62815/2024/Die

Č.j.: MmP 102090/2024

Vyřizuje: Ing. Monika Dienová, tel.: +420466859172

, 340.00, V/10

Pardubice, dne 31.7.2024



S00BX02GHSAF

K vyvěšení na úřední desku:

Magistrát města Pardubice, stavební úřad, elektronická úřední deska

<http://www.pardubice.eu/urad/radnice/uredni-deska/su.html>

Úřad městského obvodu Pardubice VII, elektronická úřední deska, generála Svobody 198, 533 51
Pardubice

ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Magistrát města Pardubice, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v souladu s § 334a odst. 3 zákona č. 283/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů, v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 3.6.2024 podal

ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická 874, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2,
kterého zastupuje

PEN - projekty energetiky, s.r.o., Zdeňka Němcová, IČO 26011701, Arnošta z Pardubic 2835,
Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

rozhodnutí o umístění stavby

Kabelové vedení NN -Rosice Marie Pujmanové IV-12-2024842
Pardubice, Rosice, Marie Pujmanové č.p. 517

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 194 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 202 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 203 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 204 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 205 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 206 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 207 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 208 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 209 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 211 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 212 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 240/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 241 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 242 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 243 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 244 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 245 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 246 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 248 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 278 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 280 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 377 (zastavěná plocha a

nádvoří), st. p. 834 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 835 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 86/1 (ostatní plocha), parc. č. 86/9 (ostatní plocha), parc. č. 91/7 (zahrada), parc. č. 91/11 (ostatní plocha), parc. č. 91/12 (ostatní plocha), parc. č. 91/13 (ostatní plocha), parc. č. 98/5 (zahrada), parc. č. 98/7 (zahrada), parc. č. 101/1 (ostatní plocha), parc. č. 101/31 (zahrada), parc. č. 101/33 (zahrada), parc. č. 101/37 (ostatní plocha), parc. č. 102/5 (zahrada), parc. č. 609/6 (ostatní plocha) v katastrálním území Rosice nad Labem.

Druh a účel umísťované stavby:

Distribuční vedení elektrické energie

Umístění, určení a popis stavby na pozemku:

Pro připojení nové FVE ve stávajícím odběrném místě bude vybudováno 2x kabelové vedení ze stávající TS PA_0127, které nahradí stávající vrchní vedení v ulici Marie Pujmanové, Danihelkové a náměstí 9. května, vrchní vedení bude demontováno. Stávající odběry budou přepojeny do nově umístěných pojistkových pilířů/skríní. Na vedení a zařízení distribuční soustavy je navrženo materiálové řešení z termoplastů, PVC izolace odolné proti UV záření a bet. Části. Kabel 1kV bude uložen v zemi v ochranné trubce v hloubce min. 0,7m pod okolním terénem. V trase kabelového vedení nedojde k odstranění náletových dřevin ani ke kácení stromu.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby.

na pozemku st. p. 194 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 202 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 203 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 204 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 205 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 206 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 207 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 208 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 209 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 211 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 212 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 240/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 241 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 242 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 243 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 244 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 245 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 246 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 248 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 278 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 280 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 377 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 834 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 835 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 86/1 (ostatní plocha), parc. č. 86/9 (ostatní plocha), parc. č. 91/7 (zahrada), parc. č. 91/11 (ostatní plocha), parc. č. 91/12 (ostatní plocha), parc. č. 91/13 (ostatní plocha), parc. č. 98/5 (zahrada), parc. č. 98/7 (zahrada), parc. č. 101/1 (ostatní plocha), parc. č. 101/31 (zahrada), parc. č. 101/33 (zahrada), parc. č. 101/37 (ostatní plocha), parc. č. 102/5 (zahrada), parc. č. 609/6 (ostatní plocha) v katastrálním území Rosice nad Labem.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb
2. Stavba bude realizována dle ověřené dokumentace, zpracované autorizovaným technikem pro technologická zařízení staveb – Pavel Pilař – ČKAIT 0701630.
3. Před zahájením stavby budou vytýčeny všechny stávající podzemní sítě. Technické řešení souběhu, křížení nebo ochrany stávajících sítí a navrhovaných tras sítí bude předloženo k vyjádření vlastníkům, příp. správcům podzemních vedení a stávajících zařízení a budou sjednány podmínky zpětného převzetí.
4. Před zahájením stavby budou zhotoviteli předána všechna vyjádření a stanoviska dotčených orgánů a vlastníků a správců dotčených inženýrských sítí a zařízení, která budou aktualizována (v případě uplynutí jejich platnosti). Stavebník zajistí, aby na stavbě nebo staveništi byly k dispozici všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie (§ 152 odst. 3 písm. c) stavebního zákona).

5. Před realizací stavby bude provedeno vytyčení všech inženýrských sítí v místě stavby a tyto vč. jejich ochranných pásem budou respektovány v souladu s příslušnými předpisy, zákonem č. 458/2000 Sb. a v souladu s platnými ČSN (ČSN 73 6005, ČSN 33 3301, ČSN 38 6413).
6. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
7. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem. Před zahájením stavebních prací stavebník předloží stavebnímu úřadu oprávnění stavebního podnikatele.
8. Po provedení ručně kopaných sond bude vytyčena trasa pro provedení výkopu. Veškerý přebytečný výkopek bude odvážen na určenou skládku.
9. Při souběhu a křížení stavby se stávajícími podzemními sítěmi je třeba zajistit dodržení zákona č. 158/2009 Sb. (energetický zákon), zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), platných ČSN, zejména ČSN 73 6005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení. Veškeré práce prováděné v ochranném pásmu nadzemního vedení musí být v souladu s ČSN 33 3301. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 čl.54-57.
10. Odkrytá stávající podzemní vedení budou řádně zabezpečena před poškozením. Stavebník je při přípravě a realizaci stavby zodpovědný za neporušení stávajících vedení a existujícího provozu těchto zařízení.
11. Před záhozem všech odkrytých zařízení budou zástupci vlastníků a správců technické infrastruktury a dotčených zařízení přizváni k jejich kontrole, o které bude sepsán zápis, který bude předložen při závěrečné kontrolní prohlídce.
12. Poškození stávajících podzemních sítí bude neprodleně ohlášeno správci příslušné sítě.
13. Při provádění zemních prací budou dodržena veškerá vyjádření a požadavky jednotlivých majitelů pozemků, správců jednotlivých sítí dopravní a technické infrastruktury.
14. Investor ponese veškeré náklady na opravy případně poškozených stávajících komunikací v souvislosti se stavbou. Za škodu vzniklou na sousedních stavbách nebo pozemcích (pokud není vyvolána jejich závadným stavem) zodpovídá stavebník, který neprodleně odstraní vzniklé škody vlastním nákladem.
15. V době, kdy budou probíhat výkopové práce, bude kabelová rýha zajištěna zábradlím se svislými červenobílými pruhy nebo oplocením. Zábradlí nebo provizorní oplocení bude v době snížené viditelnosti osvětleno. Výkopy budou řádně zabezpečeny, dotčená plocha bude řádně označena a ohraničena výstražnou fólií.
16. Povrch kabelové rýhy v chodnicích, v nezastavěném prostoru a při překopech komunikací bude upraven do původního stavu (dláždění, asfalt, beton) až po řádném mechanickém zhutnění zásypové zeminy ve více vrstvách.
17. Po skončení stavebních prací uvede zhotovitel všechny dopravní plochy a plochy zeleně do původního stavu v šíři a délce dle povolení zvláštního užívání pro provádění stavebních prací.
18. Investor zajistí na stavbě takové podmínky, které umožní bezpečný a plynulý dopravní provoz na všech dotčených dopravních plochách, provede oznámení zahájení a ukončení stavby, upozornění na omezení dopravy, upozornění pro chodce na zvýšenou pozornost při chůzi a nutnost používání přechodů a tras vyznačených dodavatelem.
19. Po celou dobu stavby budou stávající komunikace udržovány ve sjízdném stavu a to i pro osobní automobily a bude zajištěn přístup k jednotlivým nemovitostem. V okolí stavby bude udržován pořádek a čistota, včetně výjezdu staveništní dopravy na veřejnou komunikaci.
20. Zhotovitel stavby zajistí dopravní obslužnost stávajících budov pro příjezd záchranného integrovaného systému, svozu TKO atd. Stavbou nesmí dojít k narušení bezpečnosti a plynulosti silničního provozu. Stavbou nebude dotčeno dopravní značení a ostatní silniční příslušenství.
21. Dotčené komunikace nesmí být vlivem stavby nebo s ní související dopravy narušovány a znečišťovány. Případné znečištění musí být neprodleně odstraněno. Materiál ani zemina z výkopu nesmí být krátkodobě skladována na silnici ani v jejím dopravním prostoru.
22. Dojde-li k poškození veřejných prostranství mechanizací nebo dopravou materiálu v okolí stavby, budou tato opravena (obrubníky, chodníky, komunikace atp.).
23. Travnaté plochy dotčené stavbou budou uvedeny do původního stavu.

24. V průběhu realizace stavby je nutno důsledně omezit očekávané nepříznivé vlivy (zejména dbát na čistotu dotčených komunikací, minimalizovat zatížení okolí hlukem a prachem, důsledně zabezpečit výkopy, umožnit bezpečný provoz na komunikacích). Následně budou všechny plochy dotčené stavbou uvedeny do pořádku včetně případného doplnění ornice, vysbírání kamenů a zbytků stavebního materiálu a osetí travou.
25. Investor, stavebník i ostatní osoby provádějící stavební a výkopové práce budou dodržovat ustanovení zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči.
26. Stavba bude zabezpečena proti škodám způsobeným vodou, včetně případů povodní.
27. Staveniště bude zařízeno, uspořádáno a vybaveno tak, jak je uvedeno v ustanovení § 24e vyhlášky č. 501/2009 o obecných požadavcích na využívání území, ve znění vyhlášky č. 269/2009 Sb.
28. Stavebník se bude při realizaci jednotlivých staveb řídit ustanovením § 176 stavebního zákona ve smyslu ustanovení § 22 odstavce 2 zákona č. 20/87 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
29. S odpady bude nakládáno v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a předpisy souvisejícími. Před zahájením stavebních prací musí mít zhotovitel stavby zajištěno předání stavebních a demoličních odpadů do zařízení určeného pro nakládání s odpady písemnou smlouvou podle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.
30. Stavebník je ve smyslu § 22 odstavce 2 zákona 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, povinen oznámit Archeologickému ústavu AV ČR (případně i oprávněné organizaci např. muzeu) svůj záměr a umožnit mu provedení záchranného archeologického výzkumu. V případě provedení tohoto výzkumu s ním oprávněná organizace uzavře dohodu o podmínkách archeologického výzkumu na nemovitosti. Nejpozději do 10 pracovních dní předem stavebník (investor) písemně oznámí vybranému archeologickému pracovišti zahájení zemních prací a stavebních prací.
31. V případě stavebních prací v blízkosti stávajících dřevin rostoucích mimo les musí být prováděny tak, aby tyto dřeviny nebyly poškozeny včetně kořenového systému, minimálně 2,5 m od paty kmene stromů v souladu s ČSN DIN 83 90 61 Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech. Zároveň podle této normy bude provedena ochrana kmene stromů po dobu stavby (např. bedněním kmene minimálně do výšky 2 m).
32. V případě nezbytně nutného kácení dřevin rostoucích mimo les bude konzultováno s věcně a místně příslušným úřadem.
33. Ne nezbytné ořezání dřevin není nutné vydávat rozhodnutí, ale musí být provedeno odbornou firmou v místě rozvětvení, aby nedošlo k poškození dřeviny, které může být sankcionováno podle výše uvedeného zákona č. 114/1992 Sb..
34. Má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Obdobně se postupuje, má-li se na takovém území provádět jiná činnost, kterou by mohlo být ohroženo provádění archeologických výzkumů. Formulář pro hlášení je na adrese :
<https://www.arup.cas.cz/oznameni-o-stavebni-cinnosti-na-uzemi-s-archeologickymi-nalezky/> (§ 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči).
35. Stavebník splní podmínky vyjádření společnosti **ČEZ Distribuce a.s. pod č.j.:0102098923 ze dne 07.03.2024:**

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemního vedení:

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:

- 1) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 4) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- 5) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- 1) Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- 2) Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
- 3) Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 4) Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
- 5) Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- 6) Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- 7) Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
- 8) Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
- 9) Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
- 10) Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- 11) Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- 12) Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 13) Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemního vedení:

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 9 energetického zákona zakázáno:

- 1) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 4) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- 5) vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.
- 6) Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

V ochranných pásmech nadzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- 1) Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 1 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).

- 2) Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranní pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
- 3) Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- 4) Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).
- 5) Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- 6) Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- 7) Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- 8) V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
- 9) Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od os; nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
- 10) Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech elektrických stanic:

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:

- 1) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 4) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- 5) Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

- 1) provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
- 2) skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
- 3) umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
- 4) zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.
- 5) souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nebo bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury:

- 1) Ochranné pásmo technické infrastruktury činí 1 metr po obou stranách od potrubí nebo kabelu
- 2) V ochranném pásmu technické infrastruktury je zakázáno bez souladu společnosti ČEZ Distribuce a.s., provádět činnosti, které by mohly ohrozit vodárenské, kanalizační nebo jiné zařízení technické infrastruktury, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo ně nesmí dojít k poškození těchto zařízení.
- 3) V projektech v bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury je nutno dodržet vzájemné vzdálenosti inženýrských sítí dle ČSN 736005.

36. Stavebník splní podmínky vyjádření společnosti **CETIN a.s. pod č.j.:789528/22 ze dne 01.09.2024:**
(I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;

- (II) Společnost CETIN a.s. za podmínky splnění bodu (III) tohoto Vyjádření souhlasí, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
- (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK.
Ke kolaudačnímu souhlasu stavby (k závěrečné kontrolní prohlídce stavby) musí stavebník doložit zápis o kontrole ochrání komunikačních sítí potvrzený společností CETIN a.s. (kontaktní osoba: p. Beníšek - adam.benisek@cetin.cz; 775 108 566).
Pokládka IS v souběhu a křížení se SEK musí být provedena dle doporučující normy ČSN 736005. Inženýrské síť nesmí být v souběhu uloženy nad SEK.
 - (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.
Zároveň budou splněny všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikacích společnosti CETIN a.s., které jsou nedílnou součástí vyjádření s č.j. 789528/22
37. Budou dodrženy podmínky vyjádření od **společnosti GasNet Služby, s.r.o. ze dne 05.04.2024 pod č.j.: 5002792751:**
- 1) Před zahájením stavby bude provedeno přesné vytyčení PZ. V případě souběhu a křížení technické IS při realizaci stavby požaduje správce dodržet prostorovou normu ČSN 736005, zákon č.458/2000Sb,případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.
 - 2) Stavební objekty (včetně betonových patek, rozvodových pilířů volně stojících, sloupů NN, atd.) musí být umístěny min. 1 m od PZ – měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí.
 - 3) Při křížení silových kabelů s plynárenským zařízením bude kabel v místě křížení uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtky. Křížení bude kolmé. Přesah betonové chráničky u STL a NTL plynovodů musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany plynovodu. Případný spoj betonové chráničky musí být v co největší vzdálenosti od plynovodu. Mezi betonovou chráničkou a plynovodem musí být ztuhlá vrstva písku. Odstupová vzdálenost obrysu chráničky od obrysu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek bude provedena v souladu s ČSN 736005.
 - 4) Trasa kabelového vedení při souběhu s plynárenskými objekty (skříň pro HUP a plynoměr) musí být vedena v souladu s ČSN 332000-5-52 ed. 2 alespoň 0,6 m id plynárenského objektu.
 - 5) Minimální vzdálenost (souběh) zemního pásku od obrysu PZ bude 1m.
 - 6) Trasa kabelového vedení při souběhu s plynárenskými objekty (skříň pro HUP a plynoměr, regulační zařízení) musí být vedena v souladu s ČSN 33200-5-52 ed.2 alespoň 60 cm od plynárenského objektu.
 - 7) V případě křížení zemnicí sítě s plynovodní sítí požadujeme provést následující opatření:
 - i) Úhel křížení PZ s kabelem NN bude kolmé, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
 - ii) při křížení zemnicích pásků a plynovým potrubím PE bude realizována požární přepážka, která bude tvořena z betonové dlaždice 0,5x0,5x0,05m, která místo křížení přesáhne na každou stranu o 0,2m.
 - iii) páska uzemnění bude uložena v místě křížení s plynovodem nebo přípojkou na betonovou dlaždici
 - 8) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudu-li tyto podmínky dodrženy budou stavební činnosti považovány dle §68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez předchozího souhlasu správce sítě. Při každé změně projektu nebo stavby je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
 - 9) Zařizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ.
 - 10) Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (op) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1m na každou stranu měřeno

kolmo od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umíst'ovány žádné nadzemní ani podzemní stavby, prováděná skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně tučným způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

- 11) Případné zařizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních stojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak)
- 12) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný příjezd přes PZ uložením betonových panelů v místě příjezdu PZ.
- 13) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení PZ stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnost zahájena. Vytyčení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu pz. Protokol o vytyčení má platnost 2 měsíce.
- 14) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma těmito podmínkami.
- 15) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 16) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito * nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 17) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 18) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušování stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.
- 19) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 20) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 21) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markéru atd.) na telefon 1239.
- 22) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontroluje třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.
- 23) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypana. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- 24) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce

a opravy", který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1 -4, TPG 702 01, TPG 702 04.

- 25) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.
 - 26) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky
38. Budou dodrženy podmínky vyjádření od **společnosti Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., ze dne 13.9.2024 pod č.j.: VS/Vrb/2023/2430:**
Obecné informace a připomínky (vodovod / kanalizace, nové řady - připojení na stávající infrastrukturu)
- 1) Návrh stavby bude respektovat „Technické standardy VAK“ které jsou zveřejněny na webových stránkách společnosti www.vakpce.cz.
 - 2) Připojku k novému, či na základě stavebního povolení rekonstruovanému objektu, hradí investor (majitel) v plné výši a zůstává v jeho vlastnictví.
 - 3) Stavebník předloží zpracovanou projektovou dokumentaci, na základě které bude vydán souhlas k napojení.
 - 4) Jednotlivé stupně projektové dokumentace budou odsouhlaseny příslušným provozem nebo oddělením VAK.
 - 5) Vodovodní a kanalizační přípojka jsou povolovány příslušným stavebním úřadem na základě vydaného územního souhlasu.
 - 6) Před provedením vodovodní / kanalizační přípojky stavebník vyplní žádost ke zřízení a předloží podklad pro uzavření smlouvy na odběr vody a odvádění odpadních vod
 - 7) Před zahájením prací provede VAK na základě objednávky vytýčení trasy vodovodního / kanalizačního potrubí a souvisejících zařízení-
 - provoz vodovodů Pardubice 466 798 442 (426,424,425)
 - provoz kanalizací Pardubice 466 798 433 (431)
 - 8) Stavebník prokazatelně seznámí pracovníky provádějící zemní práce s vytýčenou trasou a umístěním zařízení ve správě VAK a s podmínkami práce v jejich blízkosti.
 - 9) V případě odhalení zařízení ve správě VAK přizve stavebník pracovníky VAK ke kontrole a k odsouhlasení dalších prací.
 - 10) Při poškození zařízení ve správě VAK je zodpovědná osoba nebo organizace povinna tuto skutečnost neprodleně ohlásit VAK - dispečink 720 472 454.
 - 11) Dojde-li k poškození zařízení ve správě VAK, budou veškeré práce spojené s jeho opravou hrazeny investorem.
 - 12) Stavba bude respektovat minimální ochranné pásmo (OP) vodovodu / kanalizace, které je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnější stěny potrubí nebo objektu na potrubí po každé straně do průměru 500 mm včetně 1,5 m a od průměru 500 mm 2,5 m. Při hloubce uložení potrubí větší než 2,0 m se šíře OP zvyšuje o 1 m po každé straně konstrukce potrubí. V případě kanalizačních kmenových sběračů, na.dregionálních a zásobních vodovodních řadů je stanovena šíře OP individuálně a bude uvedena ve vlastním vyjádření.
 - 13) Používání mechanizace bude v ochranném pásmu omezeno. Pro hutnění může být použit pouze statický válec, beranění nelze provádět. Umísťování konstrukcí (sloupy, základy apod.) a vysazování zeleně v ochranném pásmu bude omezeno a dohodne se způsob provedení a opatření.
 - 14) Kabel / plynovodní potrubí bude v místě křížení s vodovodem uložen do chráničky a tato se provede v délce 1 m od vnějšího obrysu vodovodního potrubí po obou stranách.
 - 15) Při souběhu a křížení kabelu/plynovodního potrubí budou dodrženy minimální odstupové vzdálenosti stanovené normou „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ (ČSN 73 6005).
 - 16) Vodovodní / kanalizační a související zařízení nebude po provedení stavby trvale zapláceno nebo jiným způsobem znepřístupněno.
 - 17) Veškeré kanalizační poklopy a kryty šoupátek, které budou stavbou dotčeny, musí být na náklady investora osazeny do úrovně budoucí nivelety.
 - 18) Na hydranty, kryty šoupat a kanalizační poklopy nesmí být ukládán materiál z výkopu - tyto prvky musí být po celou dobu výstavby zabezpečeny proti poškození např. pohybem stavební mechanizace a vozidel.

- 19) Během stavby nesmí dojít k omezení přístupu ani příjezdu k vodovodnímu a kanalizačnímu rozvodu a zařízení, jejichž provozuschopnost nesmí být stavbou ohrožena. Stavební materiál bude ukládán mimo ochranné pásmo vodovodu.
- 20) V rámci stavby bude zajištěna účast technika VAK při kontrole před zásypem. Termín dohodne stavebník s VAK viz. kontakt shora

Vodovodní přípojka - obecné a technické podmínky

- 1) Dimenze a materiál vodovodní přípojky bude uveden ve vlastním vyjádření.
- 2) Jednotlivé vodovodní přípojky budou ukončeny vodoměrnou sestavou umístěnou buď v plastové, zděné nebo betonové vodoměrné šachtě (dále jen VŠ) (při hranici parcely) nebo uvnitř RD na přístupném a temperovaném místě.
- 3) Vodoměrná šachta musí být zabezpečena proti vniknutí nečistot, podzemní a povrchové vody a její vystrojení včetně vodoměru musí být ochráněno proti mrazu. Dále musí být šachta opatřena stupadly nebo žebříkem a vstup do ní opatřen lehkým poklopem.
- 4) Vodovodní přípojka a následně vnitřní instalace nesmí být propojena s potrubím z jiného zdroje vody, než je vodovod pro veřejnou potřebu. (Zákon č.274/2001 Sb.,§ 11)
- 5) Montáž vodovodní přípojky, dodávku materiálu a osazení vodoměru provede na základě "Objednávky na zřízení vodovodní přípojky" příslušný provoz VAK
- 6) Současně s "Objednávkou na zřízení vodovodní přípojky" je nutné dodat "Podklad pro uzavření smlouvy na odběr vody a odvádění odpadních vod".
- 7) Veškeré výkopové práce, podsyp, obsyp, zához a povrchové úpravy si zajišťuje a provádí investor, popř. stavebník na své náklady
- 8) Pokud bude zřizovaná vodovodní přípojka napojena do vodoměrné šachty na omezenou dobu, projedná odběratel s technikem VAK podmínky pro následné prodloužení přípojky a přemístění vodoměru z šachty do objektu žadatele. Dodávku materiálu a zhotovení provede na základě objednávky příslušný provoz VAK.
- 9) U nově zřizovaných přípojek bude VAKu předáno geodetické zaměření

Kanalizační přípojka gravitační-obecné a technické podmínky

- 1) Dimenze a materiál kanalizační přípojky bude uveden ve vlastním vyjádření.
- 2) Otvor do veřejné kanalizace bude proveden navrtáním (nikoli vybouráním) do horní třetiny stoky, vysazená odbočka včetně těsnícího prvku bude osazena tak, aby nedocházelo k pronikání balastních vod a písků do kanalizace.
- 3) Minimální profil kanalizační přípojky je DN 150 mm.
- 4) Minimální sklon kanalizační přípojky je 2%, a po celé délce plynulý a jednotný.
- 5) Na pozemku majitele bude na přípojce vybudována čistící šachta min. DN 400mm.
- 6) Práce související s napojením kanalizační přípojky na kanalizační potrubí je oprávněn provádět pouze provozovatel kanalizace, nebo jím (případně vlastníkem) odsouhlasená osoba. V každém případě musí být provozovatelem předem odsouhlasen způsob a postup napojení a použítá technologie a materiál.
- 7) Před provedením hutněného obsypu napojení do veřejné kanalizace a části přípojky uložené na veřejném prostranství bude přizván technik VAK, který na základě prohlídky odsouhlasí napojení přípojky pro účel kolaudace stavby a následného zajištění provozu ve smyslu zák.274/2001.
- 8) Po odborném provedení kanalizační přípojky bude vyplněna „Příhláška k napojení“.
- 9) U nově zřizovaných přípojek bude VAKu předáno geodetické zaměření.

Kanalizační přípojka tlaková - obecné a technické podmínky

- 1) Domovní čerpací šachta (dále jen DČŠ) včetně rozvaděče bude umístěna při vstupu na parcelu. Plocha kolem DČŠ bude upravena pro případné zásahy a servis provozovatele. Pro čerpání bude použita čerpací technika dle příslušných standardů VAK.
- 2) Úsek vnitřní splaškové kanalizace napojené na DČŠ bude provedena jako vodotěsný min. DN 150 se sklonem min. 2% - doporučený materiál PP (polypropylén) nebo plnostěnný PVC, musí splňovat kruhovou tuhost min. SN 10 kN/m².
- 3) Do vnitřní kanalizace nebudou vypouštěny dešťové a balastní vody.
- 4) Napojení DČŠ na rozvody elektrické energie se provede z vnitřních rozvodů nemovitosti.
- 5) Napojení DČŠ na výtlak tlakové kanalizace bude provedeno podružným řadem (přípojkou) z materiálu PE 100 SDR 11 s hnědým pruhem v dimenzi d 40 provedením navrtávky nebo vysazením odbočky.
- 6) Na podružném tlakovém řadu bude umístěn uzávěr se zemní soupravou.
- 7) Instalaci DČŠ, její technologie, elektro a připojení na tlakovou kanalizaci provede odborná firma včetně zajištění potřebných revizí a zkoušek.

- 8) Prováděcí dokumentace připojení na tlakovou kanalizaci bude před stavbou odsouhlasena VAK a podle potřeby konzultována s pracovníky provozu kanalizací.
 - 9) Před provedením hutněného obsypu napojení do veřejné kanalizace a části přípojky uložené na veřejném prostranství bude přizván technik VAK, který na základě prohlídky odsouhlasí napojení přípojky pro účel kolaudace stavby a následného zajištění provozu ve smyslu zák.274/2001.
 - 10) Po odborném provedení kanalizační přípojky bude vyplněna „Příhláška k napojení“.
 - 11) U nově zřizovaných přípojek bude VAKu předáno geodetické zaměření.
37. Budou dodrženy podmínky stanoviska od **Krajského ředitelství policie Pardubického kraje, dopravní inspektorát ze dne 20.9.2024 pod č.j.: KRPE-77303-68/ČJ-2023-1700IT:**
- 1) Nadzemní části stavby nesmí zasahovat do rozhledových polí připojení sousedních nemovitostí dle čl. 12.7 a 12.8 platné ČSN 73 6110 a do rozhledových polí křižovatek dle čl. 5.2.9 ČSN 73 6102.
 - 2) Při umístění nových prvků do prostoru komunikace pro chodce požadujeme dodržení ustanovení § 4 odst. 1 vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, zejména týkající se zejména šířky chodníku a zajištění vodící linie pro osoby slabozraké a nevidomé
38. Budou dodrženy podmínky stanoviska od **Východočeského muzeum v Pardubicích, ze dne 30.9.2022 pod č.j. VČM 262/645/2022:**
- 1) Je povinností stavebníka postupovat podle § 22 odst. 1 a 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, tj. uzavřít v dostatečném předstihu dohodu o záchranném archeologickém výzkumu (dále ZAV) s organizací oprávněnou k provádění ZAV. VČM v Pardubicích je oprávněnou organizací a je schopné ZAV na této stavební akci zajistit.
39. Budou dodrženy podmínky stanoviska od **Úřadu městského obvodu-Statutárního města Pardubice, Městský obvod Pardubice VII, odbor životního prostředí ze dne 19.1.2023 pod č.j. ŽPOD/60-2/2023/Ilic:**
- 1) Odbor životního prostředí, ovzduší a dopravy, Úřadu Městského obvodu Pardubice VII požaduje uvedení dotčených ploch veřejné zeleně do původního stavu, tzn. provést ve vhodném agrotechnickém termínu obnovu travních ploch osetím (včetně řádného zapravení osiva a následné závlahy) a provést náhradu odstraněných vzrostlých dřevin a sadby dle původního návrhu Ing. Ladislavy Karbanové, DiS., Lány na Důlku 40, 530 02 Pardubice, IČO: 25297945.
40. Budou dodrženy podmínky stanoviska od **Služby města Pardubice a.s., ze dne 21.9.2023 pod č.j. 23395/IO:**
- 1) Provést koordinaci projektu kabelového vedení NN s projektem „Veřejné osvětlení Pardubice-Rosice, ul. Generála Svobody, J.K. Tyla a Marie Pujmanové“.
 - 2) Práce budou provedeny tak, aby bylo možné zajistit dopravní obslužnost stáv. objektů (záchr. systém, TKO ap). Režim svozu TKO při případné uzavírce komunikace bude dohodnut před realizací s pracovníkem SmP - ODPADY a.s. (p. Suchánková - tel. 466 260 835).
 - 3) Před zahájením prací požádá investor o vytýčení kabelových tras VO divizi VO SmP a.s. (tel. 466 260 854, e-mail: svaton@smp-pce.cz) a budou dohodnuty podmínky postupu prací v blízkosti VO včetně zápisu do stavebního deníku.
 - 4) Při provádění prací musí být dodrženy všechny platné normy, předpisy a ochranné pásmo od kabelového vedení VO minimálně 1m, zejména ČSN 33 2000-5-52 a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
 - 5) Při provádění prací musí být kabelové vedení a stožáry VO zajištěny tak, aby nedošlo k jejich poškození. Na kabelovém vedení VO a v jeho ochranném pásmu nebudou umístěny žádné objekty předmětné stavby. V místě křížení podzemních inženýrských sítí bude kabelové vedení VO na náklady investora uloženo do chráničky (KOPOHALF 0 110mm) s minimálním přesahem 1m na každou stranu a nové vedení bude uloženo pod stávající vedení VO. Všechny výkopy v blízkosti sítí VO na vzdálenost menší jak 1 m budou prováděny ručně. Startovací jámy protlaků budou před záhozem zkontrolovány zástupcem divize VO SmP a.s. a vlastní protlakky budou minimálně 1m od trasy rozvodu VO. U stožárů VO provádět zemní práce tak, aby nedošlo k jejich poškození nebo narušení jejich statiky.
- V případě kolize se stávající trasou VO bude kabelová trasa VO odkopána a přeložena, v případě poškození bude vyměněna celá trasa mezi jednotlivými stožáry VO včetně odhadu nákladů, které půjdou k tíži investora plus náklady s tím spojené (projekt, projednání, povolení, zaměření apod.). Tyto práce budou provedeny v souladu s technickým předpisem " Zásady výstavby veřejného osvětlení na území města Pardubic" a budou hrazeny z finančních prostředků investora. Uvedený

- předpis je ke stažení na www.smp-pce.cz ve složce Veřejné osvětlení, Technický předpis. Technické řešení musí být odsouhlaseno investičním oddělením Služeb města Pardubic a.s..
- 6) Výkopy prováděné v ochranném pásmu kabelového vedení VO budou před záhozem zkontrolovány zástupcem divize VO SmP a.s. (kontrolu před záhozem objednat - min. 2 pracovní dny předem na tel. 466 260 854).
 - 7) Stožáry VO a rozváděče VO budou stále přístupné a budou mimo případné zařízení staveniště, na kabelovém vedení VO nebude zřízeno staveniště, nebude uskladněn materiál ani nad ním nebudou parkovat a pojíždět auta (vozidla stavby a stavební technika).
 - 8) Nové kabelové vedení NN a jeho ochranné pásmo nesmí nepříznivě ovlivnit nebo znemožnit opravné a udržovací práce na stávajícím souboru veřejného osvětlení v okolí stavby. Zemní kabelové vedení bude vzdáleno min. 0,6m od stožárů VO.
 - 9) Každý zásah do stávajícího souboru VO v majetku nebo správě VO SmP a.s. provede na objednávku investora divize VO SmP a.s. (jedná se o odpojení a připojení řešené části veřejného osvětlení).
 - 10) Na soubor veřejného osvětlení nebudou umístována bez našeho povolení jiná zařízení a tyto soubory nebudou ani nijak upravovány (polepy apod.). Před montážními dvířky sloupů VO nebudou ve vzdálenosti 1,0m umístěny žádné objekty (např. technologické rozváděče), mobiliář či vysázena zeleň, rovněž na kabelovém vedení a v jeho ochranném pásmu nebudou vysázeny dřeviny a umístěny žádné objekty (např. rozváděče) či mobiliář.
 - 11) Investor objedná před dokončením prací u divize VO SmP a.s. (na tel. 466 260 854, e-mail: svaton@smp-pce.cz) kontrolu stávajících kabelových tras VO před záhozem (minimálně 2 pracovní dny předem) a to doloží zápisem do stavebního deníku.
 - 12) Dojde-li k poškození zařízení VO stavebními pracemi, mechanizací nebo dopravou materiálu v okolí stavby, požadujeme provedení oprav poškozených částí na náklady investora.
 - 13) V případě, že dojde k vypnutí napájení našeho rozváděče RVO 76 (u TS PA_0127 je nutné nás včas o tomto záměru informovat (na tel. 466 260 854, e-mail: svaton@smp-pce.cz), a to min. 14 dní předem a zároveň upřesnit dobu vypnutí, která by neměla přesáhnout jednotky hodin, tak aby nebyl narušen provoz veřejného osvětlení.
 - 14) Platnost vyjádření je 12 měsíců od data vydání.
 - 15) Požadujeme výše uvedené podmínky zapracovat do projektové dokumentace.
Provozovatel veřejného osvětlení si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, zjistí-li, že podmínky stanovené v tomto vyjádření nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu.
41. Budou dodrženy podmínky rozhodnutí od **Úřadu městského obvodu-Statutárního města Pardubice, Městský obvod Pardubice VII, ze dne 15.9.2023 pod č.j.ŽPOD744-6/2023/Vojt:**
- 1) Toto rozhodnutí po nabytí právní moci je podkladem pro vydání územního rozhodnutí.
 - 2) Zvláštní užívání místní komunikace-umístění inženýrských sítí nesmí svou polohou bránit opravám a modernizaci komunikace a ztěžovat její údržbu (dle ČSN 73 6005). Vlastník inženýrských sítí je povinen na výzvu vlastníka dotčené pozemní komunikace při stavebních pracích na místní komunikaci, při kterých by mohlo dojít k poškození inženýrských sítí, zajistit bezúplatně potřebné podklady a odborný dozor.
 - 3) Před vlastní realizací stavby je nutno požádat o povolení zvláštního užívání místní komunikace užití místní komunikace pro provádění stavebních prací ve smyslu § 25 odst. 6 písm. c/ bodu 3 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
 - 4) Povolení ke zvláštnímu užívání místní komunikace nezbavuje stavebníka povinnosti k náhradám za poškození nebo zničení místní komunikace. Při znečištění místní komunikace, které způsobí nebo může způsobit závady ve schůdnosti nebo sjízdnosti, musí ten, kdo znečištění způsobil, jej bez průtahů odstranit. Nestane-li se tak, je povinen uhradit vlastníkově této komunikace náklady spojené s odstraněním znečištění a s uvedením pozemní komunikace do původního stavu.
42. Budou dodrženy podmínky společného vyjádření od **Magistrátu města Pardubic, odboru životního prostředí, ze dne 6.10.2022 pod č.j. OŽP/115315/2022/Dv:**
Oddělení odpadů a ovzduší:
- 1) Odpady je možné předat do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí podle § 13 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.
 - 2) Před zahájením stavebních prací je třeba mít zajištěno předání stavebních a demoličních odpadů do zařízení určeného pro nakládání s odpady písemnou smlouvou (§ 15 odst. 2 písm. c).

- 3) Ve smlouvě s dodavatelem stavby musí být jednoznačně stanoveno, který právní subjekt bude původcem odpadů, které při stavbě vzniknou.
- 4) Dodavatel stavby vytvoří v rámci staveniště podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů v souladu se stávajícími předpisy v oblasti odpadového hospodářství.
- 5) O vznikajících odpadech v průběhu stavby a způsobu jejich odstranění nebo využití bude vedena odpovídající evidence.
- 6) V rámci závěrečné kontrolní prohlídky stavby budou předloženy doklady o způsobu odstranění nebo využití vzniklých odpadů.

Oddělení ochrany přírody:

- 1) V případě stavebních prací v blízkosti stávajících dřevin rostoucích mimo les musí být prováděny tak, aby tyto dřeviny nebyly poškozeny včetně kořenového systému, minimálně 2,5 m od paty kmene stromů v souladu s ČSN DIN 83 90 61 Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech. Zároveň podle této normy bude provedena ochrana kmene stromů po dobu stavby (např. bedněním kmene minimálně do výšky 2 m).
- 2) V případě nezbytně nutného kácení dřevin rostoucích mimo les bude konzultováno s věcně a místně příslušným úřadem.
- 3) Na nezbytné ořezání dřevin není nutné vydávat rozhodnutí, ale musí být provedeno odbornou firmou v místě rozvětvení, aby nedošlo k poškození dřeviny, které může být sankcionováno podle výše uvedeného zákona č. 114/1992 Sb.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

Statutární město Pardubice - Městský obvod Pardubice VII, generála Svobody č.p. 198, Pardubice

VII-Rosice, 533 51 Pardubice 17

Odůvodnění:

Dne 3.6.2024 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu.

Stanoviska sdělili:

- Magistrát města Pardubic, Odbor životního prostředí, oddělení ochrany přírody vyjádření dne 16.10.2022 č.j. OŽP/115315/2022/Dv
- Ministerstvo obrany, Sekce majetková Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru stanovisko dne 10.10.2022 č.j. 140248/2022-1322-OÚZ-BR
- Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Územní odbor Pardubice, dopravní inspektorát vyjádření dne 18.09.2023 č.j. KRPE-80457-2/ČJ-2023-170606
- Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, odbor informačních a komunikačních technologií dne 20.9.2023 č.j. KRPE-77303-2/ČJ-2023-1700IT
- Východočeské muzeum v Pardubicích posouzení dne 30.9.2022 č.j. VČM262/645/2022
- Úřad městského obvodu – Statutární město Pardubice, městský obvod Pardubice VII, odbor životního prostředí, ovzduší a dopravy dne 19.1.2023 č.j. ŽPOD/60-2/2023/Ilic
- Úřad městského obvodu – Statutární město Pardubice, městský obvod Pardubice VII, starosta dne 19.1.2023 č.j. ŽPOD/60-2/2023/Ilic dne 16.1.2023 č.j. ŽPOD/61-2/2022/Hlad
- Úřad městského obvodu – Statutární město Pardubice, městský obvod Pardubice VII, dne 15.9.2023 č.j. ŽPOD/744/2023/Vojt

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

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 230, 238/1, 239, parc. č. 86/10, 90/6, 91/3, 91/4, 98/4, 98/9, 98/10, 101/28 a 604/9 v katastrálním území Rosice nad Labem

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Pardubice, Rosice č.p. 227, č.p. 199 a č.p. 253

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru majetkovému a stavebního řádu a investic Krajského úřadu Pardubického kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li 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 nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí, jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Bc. Alena Chvojková
referent stavebního úřadu

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. e) ve výši 1000 Kč byl zaplacen dne 5.6.2024.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

účastníci podle § 85 odst. 1 písm. a) staveb. zákona (dodejky):

PEN - projekty energetiky, s.r.o., IDDS: y5gstt2

sídlo: Arnošta z Pardubic č.p. 2835, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

zastoupení pro: ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

účastníci dle § 85, odst.1 písm.. b) stavebního zákona (dodejky):

Městský obvod Pardubice VII, IDDS: axwbv4z

sídlo: generála Svobody č.p. 198, Pardubice VII-Rosice, 533 51 Pardubice 17

účastníci dle § 85, odst. 2 a) stavebního zákona (doručí se dodejkou):

Ing. Jiří Rieger, Písková č.p. 637, Rosice, 533 51 Pardubice 17

MUDr. Blanka Riegerová, Písková č.p. 637, Rosice, 533 51 Pardubice 17

Ing. Marta Šimůnková, Marie Pujmanové č.p. 254, Rosice, 533 51 Pardubice 17

Luboš Beran, náměstí 9. května č.p. 180, Rosice, 533 51 Pardubice 17

Lukáš Kmoníček, Sladkovského č.p. 1576, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

Ing. Radek Loučka, IDDS: bupkwbd

trvalý pobyt: Danihelkova č.p. 187, Rosice, 533 51 Pardubice 17

Ing. Lenka Loučková, IDDS: t2mm62s

trvalý pobyt: Danihelkova č.p. 187, Rosice, 533 51 Pardubice 17

Dušan Brzobohatý, Danihelkova č.p. 188, Rosice, 533 51 Pardubice 17

JUDr. Roman Netušil, Danihelkova č.p. 189, Rosice, 533 51 Pardubice 17

Ing. Radim Topič, náměstí 9. května č.p. 190, Rosice, 533 51 Pardubice 17

Martina Topičová, náměstí 9. května č.p. 190, Rosice, 533 51 Pardubice 17

Jakub Šimák, náměstí 9. května č.p. 191, Rosice, 533 51 Pardubice 17

Veronika Pátková, náměstí 9. května č.p. 192, Rosice, 533 51 Pardubice 17

Jaroslav Vebr, náměstí 9. května č.p. 197, Rosice, 533 51 Pardubice 17

Martin Bureš, IDDS: tmbfb6w

trvalý pobyt: Kunětická č.p. 115, Cihelna, 530 09 Pardubice 9

Lucie Burešová, Kunětická č.p. 115, Cihelna, 530 09 Pardubice 9

Jindřiška Semancová, Brožíkova č.p. 429, Polabiny, 530 09 Pardubice 9

Radek Blažek, Na Kratinách č.p. 76, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Hana Jirásková, Marie Pujmanové č.p. 236, Rosice, 533 51 Pardubice 17

Josef Janík, Marie Pujmanové č.p. 238, Rosice, 533 51 Pardubice 17

Michaela Janíková, Marie Pujmanové č.p. 238, Rosice, 533 51 Pardubice 17

Ing. Marie Sejkorová, Brožíkova č.p. 426, Polabiny, 530 09 Pardubice 9

František Sejkora, IDDS: i58umvn

trvalý pobyt: Marie Pujmanové č.p. 239, Rosice, 533 51 Pardubice 17

Otakar Zdražil, Marie Pujmanové č.p. 234, Rosice, 533 51 Pardubice 17

Ivana Zdražilová, Marie Pujmanové č.p. 234, Rosice, 533 51 Pardubice 17

Martin Balada, Danihelkova č.p. 270, Rosice, 533 51 Pardubice 17

Marie Faltinová, náměstí 9. května č.p. 318, Rosice, 533 51 Pardubice 17

Jaroslav Faltin, náměstí 9. května č.p. 318, Rosice, 533 51 Pardubice 17

Ing. Stanislav Šimůnek, Marie Pujmanové č.p. 254, Rosice, 533 51 Pardubice 17

Daniel Louvar, Danihelkova č.p. 482, Rosice, 533 51 Pardubice 17

Miroslav Hrdý, Danihelkova č.p. 421, Rosice, 533 51 Pardubice 17

Kateřina Hrdá, Danihelkova č.p. 421, Rosice, 533 51 Pardubice 17

Pavλίna Slavíčková, Chelčického č.p. 587, Rosice, 533 51 Pardubice 17

Jana Kožená, Štěpánov č.p. 23, 535 01 Přelouč

Marie Hrdá, generála Svobody č.p. 117, Rosice, 533 51 Pardubice 17

Antonín Chleboun, Marie Pujmanové č.p. 221, Rosice, 533 51 Pardubice 17

Jiřina Chlebounová, Marie Pujmanové č.p. 221, Rosice, 533 51 Pardubice 17

Ing. Stanislav Hlavatý, IDDS: 9mtb5xu
trvalý pobyt: Wintrova II č.p. 974, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3
Jana Hlavatá, Marie Pujmanové č.p. 201, Rosice, 533 51 Pardubice 17
Jaroslav Bartoníček, Revoluční č.p. 434, Pardubičky, 530 03 Pardubice 3
Karel Kmoníček, Danihelkova č.p. 186, Rosice, 533 51 Pardubice 17
Petr Pelikán, Mgr. - soudní exekutor, IDDS: exjmm9i
sídlo: Javorová č.p. 201, Cihelna, 530 09 Pardubice 9
CETIN a.s., IDDS: qa7425t
sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň
GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt
sídlo: Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1
Jana Barvínková, Bělehradská č.p. 379, Polabiny, 530 09 Pardubice 9
Jiří Bastař, Jožky Jabůrkové č.p. 274, Trnová, 530 09 Pardubice 9
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., IDDS: xsdgx3v
sídlo: Teplého č.p. 2014, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2
T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i
sídlo: Tomíčkova č.p. 2144/1, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414
Služby města Pardubic a.s., IDDS: yc9gb95
sídlo: Hůrka č.p. 1803, Bílé Předměstí, 530 12 Pardubice 12
Dopravní podnik města Pardubic a.s., IDDS: wk3drnu
sídlo: Teplého č.p. 2141, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

účastníci dle § 85, odst.2 písm.. b) stavebního zákona (doručí se veřejnou vyhláškou):

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 230, 238/1, 239, parc. č. 86/10, 90/6, 91/3, 91/4, 98/4, 98/9, 98/10, 101/28, 604/9 v katastrálním území Rosice nad Labem

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Pardubice, Rosice č.p. 227, č.p. 199 a č.p. 253

dotčené orgány státní správy (dodejky):

Magistrát města Pardubic, Odbor životního prostředí, Štrossova č.p. 44, 530 21 Pardubice 2

Ministerstvo obrany, Sekce majetková Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, IDDS: hjyaavk

sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany

Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Územní odbor Pardubice, dopravní inspektorát, IDDS: ndihp32

sídlo: Rožkova č.p. 2757, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

Úřad městského obvodu Pardubice VII, odbor životního prostředí, ovzduší a dopravy, IDDS: axwbv4z

sídlo: Generála Svobody č.p. 198, Pardubice VII-Rosice, 533 51 Pardubice 17

Koordinální situace:

