

MAGISTRÁT MĚSTA PARDUBIC

STAVEBNÍ ÚŘAD

Štrossova 44, Pardubice 53021



Sp. zn.: SÚ 103400/2023/HT

Č.j.: MmP 16514/2024

Vyřizuje: Holická Tereza, tel.: +420466859165

oprávněná úřední osoba, 340.00, V/10

Pardubice, dne 2.2.2024



S00BX02BTGCI

K vyvěšení na úřední desku:

- Magistrát města Pardubice, internetová deska:

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

- Obecní úřad Srch, Pardubická č.p. 100, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubice – elektronická úřední deska

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 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 2.8.2023 podal

**ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická 874, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2,
kterého zastupuje MONTPROJEKT, a.s., IČO 28494032, Arnošta z Pardubic 2082, 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

Srch rekonstrukce vedení nn- k.ú. Srch

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 7/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 8 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 14 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 15 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 17/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 17/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 20/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 21/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 22/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 22/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 23 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 25 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 26 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 27/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 29 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 31 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 34/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 34/3 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 35 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 37/3 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 38/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 40/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 41/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 53 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 54 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 57 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 58/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 58/3 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 58/4 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 59 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 60

(zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 61 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 66 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 68 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 71 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 73 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 74 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 78 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 79 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 98 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 105 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 109 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 110/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 130 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 144 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 161 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 11/1 (trvalý travní porost), parc. č. 14 (zahrada), parc. č. 24/1 (zahrada), parc. č. 25/3 (zahrada), parc. č. 30/4 (ostatní plocha), parc. č. 30/5 (zahrada), parc. č. 30/6 (zahrada), parc. č. 35 (zahrada), parc. č. 36/1 (zahrada), parc. č. 36/2 (zahrada), parc. č. 39/1 (zahrada), parc. č. 40 (zahrada), parc. č. 41 (zahrada), parc. č. 45/1 (zahrada), parc. č. 46/3 (zahrada), parc. č. 49/1 (zahrada), parc. č. 49/2 (zahrada), parc. č. 50/3 (zahrada), parc. č. 64/2 (zahrada), parc. č. 67/2 (zahrada), parc. č. 70/1 (zahrada), parc. č. 71 (ostatní plocha), parc. č. 73/2 (ostatní plocha), parc. č. 75 (zahrada), parc. č. 77 (zahrada), parc. č. 191/5 (ostatní plocha), parc. č. 195/10 (ostatní plocha), parc. č. 206/2 (zahrada), parc. č. 206/8 (zahrada), parc. č. 206/9 (zahrada), parc. č. 206/11 (zahrada), parc. č. 207/4 (zahrada), parc. č. 216/2 (zahrada), parc. č. 225/2 (zahrada), parc. č. 243/7 (ostatní plocha), parc. č. 244 (zahrada), parc. č. 245/3 (zahrada), parc. č. 250/3 (zahrada), parc. č. 252/4 (zahrada), parc. č. 252/5 (zahrada), parc. č. 252/42 (ostatní plocha), parc. č. 273/2 (zahrada), parc. č. 276/4 (zahrada), parc. č. 276/6, parc. č. 277/2 (ostatní plocha), parc. č. 277/3 (zahrada), parc. č. 277/5 (zahrada), parc. č. 277/11 (zahrada), parc. č. 278/8 (zahrada), parc. č. 325/11 (ostatní plocha), parc. č. 514/3 (zahrada), parc. č. 514/17 (ostatní plocha), parc. č. 514/18 (ostatní plocha), parc. č. 514/19 (zahrada), parc. č. 514/20 (zahrada), parc. č. 514/21 (zahrada), parc. č. 514/27 (ostatní plocha), parc. č. 514/33 (ostatní plocha), parc. č. 517 (ostatní plocha), parc. č. 520 (ostatní plocha), parc. č. 521 (ostatní plocha), parc. č. 523/18, parc. č. 523/19 (ostatní plocha), parc. č. 523/20 (ostatní plocha), parc. č. 523/22 (ostatní plocha), parc. č. 524/1 (ostatní plocha), parc. č. 533/1 (ostatní plocha), parc. č. 537/1, parc. č. 537/21, parc. č. 537/50 (ostatní plocha), parc. č. 551/1 (zahrada), parc. č. 552/1 (zahrada), parc. č. 564 (zahrada), parc. č. 580 (zahrada), parc. č. 585 (zahrada), parc. č. 586 (zahrada), parc. č. 587 (ostatní plocha), parc. č. 595/1 (ostatní plocha), parc. č. 599 (ostatní plocha) v katastrálním území Srch.

Stavba obsahuje:

- SO 07 - Montáž kabelového vedení nn

Montáž kabelového vedení nn bude provedena dle situačního výkresu č.1, zapojení kabelů viz schéma sítě, výkres č.2. Kabely povedou ze stávající TS PA_0262 a TS PA_0263 převážně v zeleném pásu, nebo v chodníku podél komunikace. V trase kabelu budou připojeny stávající odběry. Pojistkové pilíře jsou umístěny převážně v oplocení, vždy je to uvedeno v popisku konkrétního pilíře a HDV na výkresu č.1.

Z důvodu požadavku připojení nových MZS budou z trafostanice PA_0263 vybudovány 3 kabely AYKY 3x240+120mm². V rámci stavby IV-12-2026036 bude vybudován rozpojovací pilíř SD022 vedle TS_PA_0263 a budou uvolněny sady v TS. U objektu č.p. 21 bude podpěrný bod č. 251 demontován a nahrazen koncovým na ukončení vodičů AIFe 3x50+35.

Rekonstrukce proběhne v části ul. Pardubická, Na Kopečku, U Vodárny, U Zvoničky, Luční. Montáž kabelového vedení bude provedena až po realizaci stavby IV-12-2026036, a výstavbě R38 u TS PA 0263

- SO 07.1 - Montáž HDV

U stávajících odběrů bude montáž HDV provedena dle situačního výkresu č.1, zapojení kabelů viz schéma sítě, výkres č.2. Všechna HDV budou v zemi uložena v plastové chrániče. Nová domovní vedení budou kabelová v zemi, dle připojovacích podmínek. U nových odběrů není montáž HDV součástí této PD.

- SO 06 - Úprava venkovního vedení nn

Nový sloup č.251 bude umístěn vedle stávajícího sloupu, který se bude demontovat, ve směru vodičů, které v ul. Pohránovská zůstanou stávající. Stáv. AIFe 3x50+35mm² se zkrátí, a na sloupu ukončí. Na sloupu bude proveden kabelový svod do skříně R112, a tím se propojí kabelové vedení s venkovním. Na sloup se umístí omezovače přepětí.

- SO 10 - Montáž HDPE trubky pro OI

V trase kabelu nn mezi TS PA_0262 a TS PA_0263 bude přiložena 1 HDPE trubka pro budoucí uložení zemního optického vedení. Trubka bude na obou koncích ukončena u TS. Všechny konce

neobsazených HDPE trubek budou uzavřeny koncovkami Plasson pro pracho/vzducho/vodotěsné uzavření, na jedné straně s ventilkem. Součástí dodávky přílože HDPE trubky budou protokolárné doložené tlakové zkoušky, kalibrační měření HDPE trubky. HDPE trubka bude geodeticky zaměřena. Zemní optický kabel (ZOK) nebude do HDPE trubky v této stavbě zafukován. Veškeré použité materiály, dodávky, montážní postupy a montážní práce budou v souladu s ČEZd_TST_0005 a jeho přílohami.

- SO 06.1 - Demontáž venkovního vedení nn

Po montáži kabelového vedení, a přepojení odběratelů, se venkovní vedení nn demontuje dle situačního výkresu č.4, a ekologicky zlikviduje. Typy a průřezy vodičů nn uvedené v příloženém "Výkazu demontovaného materiálu" jsou převzaty z dat GISu ČEZ Distribuce, a.s.. V případě neoznačení vedení jsou vzaty odhadem.

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 – Milan Dunda – ČKAIT 0701315.
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 vytýčení 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. Po provedení ručně kopaných sond bude vytýčena trasa pro provedení výkopu. Veškerý přebytečný výkopek bude odvážen na určenou skládku.
7. 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.
8. 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.
9. Poškození stávajících podzemních sítí bude neprodleně ohlášeno správcí příslušné sítě.
10. Při provádění zemních prací budou dodržena veškerá vyjádření a požadavky jednotlivých majitelů pozemků, správců jednotlivých sítí dopravní a technické infrastruktury.
11. 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.
12. 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.

13. Povrch kabelové rýhy v chodnících, v nezastavěném prostoru a při překopech komunikací bude upraven do původního stavu (dláždění, asphalt, beton) až po řádném mechanickém zhutnění zásypové zeminy ve více vrstvách.
14. 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.
15. 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.
16. 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.
17. 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.
18. 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.
19. Dojde-li k poškození veřejných prostranství mechanizací nebo dopravou materiálu v okolí stavby, budou tato opravena (obrubníky, chodníky, komunikace atp.).
20. Travnaté plochy dotčené stavbou budou uvedeny do původního stavu.
21. Před zahájením stavby (min. 21 dnů) bude příslušný silniční správní úřad požádán o povolení zvláštního užívání veřejného prostranství pro provádění stavebních prací podle ustanovení § 25 odstavce 6 písmene c) bodu 3 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů, ve kterém stanoví další podmínky pro zřízení staveniště a podmínky konečných úprav povrchů místních komunikací a zeleně.
22. 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.
23. Investor, stavebník i ostatní osoby provádějící stavební a výkopové práce budou dodržovat ustanovení zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči.
24. Stavba bude zabezpečena proti škodám způsobeným vodou, včetně případů povodní.
25. Při realizaci stavby budou věcně a časově koordinovány stavební činnosti i jiných investorů mající vliv na uvedenou stavbu.
26. 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.
27. 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.
28. 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.
29. Stavebník splní podmínky vyjádření **CETIN a.s. pod č.j.:96263/23 ze dne 12.4.2023:**
 - (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 sítě nesmí být v souběhu uloženy nad SEK.

(ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

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;

Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

30. Budou dodrženy podmínky vyjádření od společnosti GasNet Služby, s.r.o. ze dne 13.4.2023 pod č.j.: 5002797957:

- a) PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTYČENÍ PZ, viz.odst.3 tohoto stanoviska - poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ. V případě souběhu a křížení technické IS při realizaci stavby požadujeme dodržet ČSN 73 6005, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.
- b) Při křížení silových kabelů s plynárenským zařízením bude kabel v místě křížení uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtko. 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.
- c) 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.
- d) V případě křížení zemnicí sítě s plynovodní sítí požadujeme provést následující opatření:
- e) křížení bude kolmé nebo pod úhlem max. 60°.
- f) 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.
- g) páska uzemnění bude uložena v místě křížení s plynovodem nebo přípojkou na betonovou dlaždici
- h) uvedená opatření slouží k zamezení případných tepelných vlivů od uzemňovací pásky (zemnicí sítě) na plynárenská zařízení a přípojky
- i) Stavební objekty (včetně betonových patek, rozvodných pilířů volně stojících, sloupů NN, sloupů VO, atd.) musí být umístěny
- j) min. 1 m od plynárenských vedení - měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí.
- k) Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.
- l) Pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení.
- m) 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.

- n) 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 a těmito podmínkami.
- o) 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.
- p) 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 náradí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových náradí.
- q) 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.
- r) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.
- s) 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.
- t) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- u) 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.
- v) 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.
- w) Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.
- x) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. 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.
- y) 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.
- z) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.
- aa) 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.

31. Budou dodrženy podmínky Správy a údržby silnic Pardubického kraje ze dne 13.6.2023 pod č.j. SÚSPK/4518/2023:

- K umístění inženýrských sítí v silnici II. a III. třídy musí být vydáno rozhodnutí silničního správního úřadu (Magistrát města Pardubice, odbor dopravy) ke zvláštnímu užívání silnice - umístění inženýrské sítě (§ 25 zákona č. 13/1997 Sb.).

- Před zahájením stavebních prací bude mezi Oprávněným a Správou a údržbou silnic Pardubického kraje uzavřena nájemní smlouva (poplatky dle zásad a sazebníku náhrad a nájemného na silnicích II. a III. tříd schváleného Radou Pk platné v době provádění stavebních prací - více informací na www.suspk.cz nebo poskytně oddělení majetkové správy v Pardubicích).
- Před prováděním vlastních stavebních prací požádá Oprávněný silniční správní úřad o vydání rozhodnutí ke zvláštnímu užívání silnice - provádění stavebních prací v silničním pozemku.
 - Jakmile bude vydáno pravomocné povolení zvláštního užívání silnic, Oprávněný písemně vyzve Správu a údržbu silnic Pardubického kraje, k písemnému protokolárnímu předání silnic, které jsou předmětem smlouvy. Zvláštní užívání silnic je možné pouze po takovémto písemném protokolárním předání silnic.
 - Oprávněný přizve Správu a údržbu silnic Pardubického kraje v přiměřené lhůtě a předem na kontrolní dny stavby.
 - Oprávněný odpovídá po celou dobu provádění Zásahů do Silnice, až do protokolárního převzetí Silnice zpět Správě a údržbě silnic Pardubického kraje za bezpečný provoz, zajištění řádného stavebního stavu na předaném staveništi a za dopravní značení nutné pro zajištění stavebních prací na Silnici stanovené příslušným silničním správním úřadem.
 - Termín definitivní opravy vozovky: je do termínu uvedeného v rozhodnutí příslušného silničního správního úřadu, o povolení zvláštního užívání silnice pro provádění stavebních prací. Před obnovením provozu po místě zvláštního užívání silnice bude provedena provizorní oprava výkopu dle Technických podmínek č. 146 MD ČR (bez rozšíření a pásy, asfaltovou obalovanou směsí v tloušťce 6 cm).
 - Po skončení zvláštního užívání silnic budou silnice, které jsou předmětem smlouvy, předány zpět Správě a údržbě silnic Pardubického kraje na základě písemného protokolární převzetí. Takovéto převzetí je možné pouze za předpokladu, že zájemce splní veškeré povinnosti vyplývající mu z uzavřené smlouvy, uděleného souhlasu a vydaného povolení. Okamžikem podepsání předávacího protokolu ze strany Správy a údržby silnic Pardubického kraje bude zvláštní užívání silnic považováno za skončené.
 - Záruční doba je stanovena v délce trvání 60 měsíců na propad, pokles po zásahu do silničního tělesa a v délce trvání 36 měsíců na krytové vrstvy, a dále stanovuje odpovědnost za vzniklé vady ode dne protokolárního předání Správě a údržbě silnic Pardubického kraje.
- Oprávněný musí zahrnout náklady na stavební práce, materiál, případné opravy poškozených silnic a jejího příslušenství, objízdných tras a průzkumné práce (v průběhu projekčních prací jádrové vývrty a kopané sondy na zjištění konstrukce vozovky, vč. zatřídění a klasifikace, kontrolní zkoušky a měření na náklady investora atd.) do svého záměru/stavby/akce.
- Časový rozsah stavebních prací nesmí být delší, než termín uvedený v povolení zvláštního užívání silnic - provádění stavebních prací příslušného silničního správního úřadu.
 - Provádění stavebních prací bude probíhat mimo zimní období, které je od 01.11. do 31.03.
- Při provádění stavebních prací budou využívány stávající sjezdy na přilehlé nemovitosti. Zřízení dočasných komunikačních připojení podléhá rozhodnutí silničního správního úřadu.
- Mimo souvisle zastavěné území obce požaduje Správa a údržba silnic Pardubického kraje dodržet silniční ochranné pásmo dle §30 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích.
- Oprávněný je povinen dodržet veškeré závazné právní předpisy, relevantní technické normy (zejména ČSN, ČSN EN a ČSN ISO) a technické podmínky Ministerstva dopravy (zejména TP 146 Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací), včetně jejich doporučujících ustanovení, bez ohledu na skutečnost, zda se jedná o normy obecně závazné. Veškeré technické normy a technické podmínky se budou pro realizaci Záměru považovat za závazné v plném rozsahu, ledaže není stanoveno jinak.
- V souvislosti s hloubkou umístění inženýrské sítě Správa a údržba silnic Pardubického kraje požaduje dodržení závazné české technické normy ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení) bez ohledu na to, bude použita výkopová či bezvýkopová technologie uložení sítě. Hloubku uložení inženýrské sítě v zeleném pásu je nutno individuálně konzultovat a předem dohodnout se Správou a údržbou silnic Pardubického kraje.
 - V případech, kdy ČSN 73 6005 u příslušného typu inženýrských sítí stanoví menší minimální hloubku uložení než 1,20 m od nivelety (povrchu) vozovky, Správa a údržba silnic Pardubického

- kraje požaduje dodržení minimální hloubky uložení inženýrské sítě 1,20 m od nivelety (povrchu) vozovky nebo od pročištěného dna silničního příkopu (je-li síť ukládána do silničního příkopu).
- Bezvýkopová technologie (protlak, podvrt apod.) nebude zasahovat do konstrukčních vrstev a krytové vrstvy vozovky. Chránička bude v celé délce protlaku.
 - Bude zvolen takový technologický postup a taková opatření související s přechodem pod vozovkou, aby nedošlo k poškození konstrukce silnice, včetně obrub, ani následně k poklesu těchto konstrukcí v souvislosti s přechodem pod vozovkou.
 - Stavební práce v silničním příkopu, popř. zeleném pásu:
 - zásypy budou provedeny po vrstvách a řádně hutněny v souladu s TP 146;
 - v případě zásahu do silničního příkopu bude tento obnoven v odpovídajícím tvaru a spádu, místa výkopu budou uvedena do řádného stavu, včetně osetí.
 - Oprávněný doloží Správě a údržbě silnic Pardubického kraje fotodokumentaci za použití měřidla dokládající splnění technických podmínek (hloubka uložení, přesahy vrstev vozovky, provedení měření hutnění apod.).
 - Nebude dotčeno svislé dopravní značení a ostatní silniční příslušenství, zasáhne-li
 - výsrava krytu vozovky do vodorovného dopravního značení, musí být obnoveno na základě pokynů Správy a údržby silnic Pardubického kraje.
 - Musí být zajištěno řádné odvodnění silnic. V případě, že dojde k poškození odvodňovacího zařízení komunikace či zhoršení odvodnění komunikace v místě stavby, bude na náklady Oprávněného provedeno takové opatření, které zajistí řádné a funkční odvodnění silnice.
 - Zájemce je povinen uvést na své náklady dotčené nemovitosti po ukončení stavebních prací do takového stavu, který byl sjednán oběma smluvními stranami a je požadován v rámci správního řízení, a dále podle rozsahu stavby provést monitoring stavu vozovek před stavbou a po stavbě v prostoru budoucí stavby; monitoring předložit při předání staveniště Správě a údržbě silnic Pardubického kraje a počítat s náklady na opravy.
 - Dále bude postupováno v souladu se zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a vyhláškou č. 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
 - Umístěná inženýrská síť zůstane ve vlastnictví Oprávněného.
 - Za soulad s platnými technickými předpisy pro projektování odpovídá projektant.
 - V případě, že dojde v této době k opravě/modernizaci/rekonstrukci dotčené komunikace, je nutné vydané stanovisko aktualizovat.
32. Při provádění stavby bude stavebník dodržovat povinnosti stanovené v § 152 stavebního zákona.
- 33. Stavba může být užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu dle § 122 stavebního zákona.**

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
František Zárybnický, nar. 9.6.1933, Pohránovská 35, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Helena Zárybnická, nar. 6.6.1943, Pohránovská 35, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Obec Srch, Pardubická 100, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Jiří Hejkrlík, nar. 6.10.1948, Pardubická 146, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Radim Loukota, nar. 8.5.1964, Pardubická 98, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Veronika Loukotová, nar. 26.11.1964, Pardubická 98, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
David Štěpánek, nar. 5.1.1979, Němčice 6, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Ondřej Štěpánek, nar. 24.11.1987, Němčice 6, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Jaromír Novák, nar. 5.10.1976, Sluneční 471, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Ing. Martin Jebavý, nar. 7.5.1993, Pardubická 524, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Andrea Dachovská, nar. 24.6.1989, Dašická 1759, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3
Petr Zöld, nar. 20.5.1985, R. Těsnohlídka 1545, 286 01 Čáslav-Nové Město
Hana Majová, nar. 18.6.1966, Pardubická 126, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Jiří Hrubeš, nar. 6.4.1968, Pardubická 241, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Alena Hrubešová, nar. 6.9.1974, Pardubická 241, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

PaedDr. Pavel Štursa, nar. 22.10.1959, J. Opletala 922, České Budějovice 2, 370 05 České Budějovice 5

Ing. Jana Vinklerová, nar. 11.2.1964, Pichlova 2651, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

Stavební bytové družstvo Družba Pardubice, Jiřího Potůčka 259, Trnová, 530 09 Pardubice 9

Jiří Tlapák, nar. 25.9.1951, Pardubická 53, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Magdalena Tlapáková, nar. 13.9.1956, Pardubická 53, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice 19

Michaela Malá, nar. 28.3.1966, Pardubická 65, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Milan Hošek, nar. 19.7.1957, Družstevní 50, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Blanka Hošková, nar. 20.12.1959, Družstevní 50, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Ing. Simona Havlíčková, Ph.D., nar. 22.9.1976, V Uliče 9, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024, 130 00 Praha 3-Žižkov

Jaromír Břeň, nar. 5.10.1963, Za Školou 649, 533 41 Lázně Bohdaneč

Marta Licková, nar. 6.12.1944, Pardubická 54, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Marie Salavcová, nar. 30.6.1949, Pardubická 7, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Vladimír Kamenický, nar. 5.4.1955, Jindřišská 2038, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

Petr Kadlec, nar. 18.2.1971, Polní 62, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Jiří Flégr, nar. 16.4.1944, Pardubická 106, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Jaroslava Flégrová, nar. 6.6.1954, Pardubická 106, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Ondřej Flégr, nar. 3.8.1982, Pardubická 106, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Mgr. Zdeněk Kašpar, nar. 3.10.1974, Pardubická 289, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Ing. Karolína Kašparová, nar. 19.4.1972, Pardubická 289, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Vlastislav Mizler, nar. 1.6.1965, Pardubická 40, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Zuzana Eliášová, nar. 1.12.1967, Pardubická 40, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Michal Eliáš, nar. 27.4.1988, Pardubická 40, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Jitka Eliášová, nar. 21.1.1989, Pardubická 40, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Oldřich Havelka, nar. 26.8.1957, Vyšehněvice 72, 533 41 Lázně Bohdaneč

Patrik Filip, nar. 13.2.1979, Pardubická 47, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Dagmar Filipová, nar. 25.7.1957, Pardubická 47, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Kateřina Filipová, nar. 22.1.1981, U Hřiště 282, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Zdeňka Zelinková, nar. 17.10.1957, Na Kopečku 82, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Jana Šlingrová, nar. 10.5.1983, Na Kopečku 34, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Milan Česka, nar. 19.8.1958, Na Kopečku 115, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Marie Svědíková, nar. 13.12.1968, U Vodárny 5, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Pavel Šafář, nar. 31.3.1967, U Vodárny 6, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Petr Sejkora, nar. 23.10.1989, U Vodárny 46, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Radka Sejkorová, nar. 30.11.1992, U Vodárny 46, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Ing. Roman Krupička, nar. 10.5.1969, U Vodárny 89, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Dana Jurisová, nar. 11.1.1959, U Vodárny 8, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Ing. Iva Syrová, nar. 22.6.1959, Podůlšany 1, 533 45 Opatovice nad Labem

Doc. Vladimír Hrubý, PhDr., nar. 5.7.1950, V Uliče 11, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Jitka Vaššová, nar. 18.7.1964, Slezská 779, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

Hana Jeníková, nar. 6.2.1962, Na Pašti 196, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Josef Malý, nar. 20.2.1959, U Zvoničky 84, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Jitka Malá, nar. 18.4.1964, U Zvoničky 84, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Ing. Vlastimil Moucha, nar. 2.1.1950, Pohránovská 191, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Jitka Zvolská, nar. 1.10.1977, Palackého třída 1959, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

TECHPARK Hradubická a.s., Čepí 101, 533 32 Čepí

Martina Floriánová, nar. 6.7.1978, Luční 327, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Alexandra Urbanová, nar. 18.1.1971, Luční 111, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Marcela Mrázová, nar. 30.1.1961, Kunětická 115, Cihelna, 530 09 Pardubice 9

Petr Kudrna, nar. 17.7.1962, Luční 58, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Luboš Hošek, nar. 28.3.1960, Spojilská 1778, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3

Zdeněk Hošek, nar. 11.2.1966, Luční 51, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Zbyněk Pultar, nar. 6.1.1976, U Zvoničky 23, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Mgr. Hana Marková, nar. 10.10.1991, U Zvoničky 24, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Bc. Milan Pultar, nar. 14.4.1995, Vokovická 685, 160 00 Praha 6-Vokovice

Bc. Martina Pultarová, nar. 19.11.1993, Vokovická 685, 160 00 Praha 6-Vokovice

PaedDr. Pavel Baier, nar. 13.12.1954, U Zvoničky 61, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Jaroslava Baierová, nar. 16.11.1950, U Zvoničky 61, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Ing. Jan Vosyka, nar. 14.2.1959, U Zvoničky 25, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Eva Kalhousová, nar. 28.9.1947, U Zvoničky 26, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Jiří Suchánek, nar. 7.4.1955, U Zvoničky 28, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Jana Láníková, nar. 18.4.1985, U Zvoničky 45, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Hana Burianová, nar. 10.1.1964, Staré Hradiště 107, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Jana Mičulková, nar. 17.2.1961, Na Kopečku 32, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
ing. Stanislav Duška, nar. 29.7.1953, Na Kopečku 30, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Věra Poláková, nar. 11.3.1952, Na Kopečku 1, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj, Husinecká 1024, 130 00
Praha 3-Žižkov
CETIN a.s., Českomoravská 2510, 190 00 Praha 9-Libeň
GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499, Zábřdovice, 602 00 Brno 2
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2
Rudolf Svědík, nar. 11.8.1987, Na Kopečku 2, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Odůvodnění:

Dne 2.8.2023 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby. Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a závaznými stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 2.8.2023 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 27.11.2023.

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 námitky 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 společné vyjádření ze dne 1.12.2022 pod č.j. OŽP/139147/2022/Dv
- Ministerstvo obrany, Sekce majetková MO, oddělení ochrany územních zájmů závazné stanovisko dne 9.6.2023 č.j. Mo 474138/2023-1322
- Magistrát města Pardubic, Odbor dopravy, oddělení speciálního stavebního úřadu a dopravy rozhodnutí dne 11.7.2023 č.j. MmP 93663/2023
- Obecní úřad Srch rozhodnutí dne 7.6.2023 č.j. 157/2023

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. 107, parc. č. 273/8, 273/9, 277/6 v katastrálním území Srch

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:
Srch č.p. 103

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Veřejnost neuplatnila připomínky.

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.

Na toto řízení se vztahuje zákon č.416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací.

Dle ustanovení § 2 odst.5 zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, v řízení podle stavebního zákona, které je řízením s velkým počtem účastníků, se oznámení o zahájení řízení doručuje postupem podle stavebního zákona. Ostatní písemnosti se doručují jednotlivě pouze žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, a dotčeným orgánům; ostatním účastníkům řízení se doručují veřejnou vyhláškou.

Tereza Holická
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 18 odst. 3 ve výši 1000 Kč byl zaplacen.

Obdrží:**účastníci podle § 2 odst.5 zákona č. 416/2009 Sb.**

účastníci (dodejky)

MONTPROJEKT, a.s., IDDS: fgdetem

sídlo: Arnošta z Pardubic č.p. 2082, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

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

účastníci podle § 2 odst.5 zákona č. 416/2009 Sb.

účastníci (veřejnou vyhláškou)

František Zárybnický, nar. 9.6.1933, Pohránovská 35, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Helena Zárybnická, nar. 6.6.1943, Pohránovská 35, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Obec Srch, Pardubická 100, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Jiří Hejkrlík, nar. 6.10.1948, Pardubická 146, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Radim Loukota, nar. 8.5.1964, Pardubická 98, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Veronika Loukotová, nar. 26.11.1964, Pardubická 98, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

David Štěpánek, nar. 5.1.1979, Němčice 6, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Ondřej Štěpánek, nar. 24.11.1987, Němčice 6, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Jaromír Novák, nar. 5.10.1976, Sluneční 471, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Ing. Martin Jebavý, nar. 7.5.1993, Pardubická 524, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Andrea Dachovská, nar. 24.6.1989, Dašická 1759, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3

Petr Zöld, nar. 20.5.1985, R. Těsnohlídka 1545, 286 01 Čáslav-Nové Město

Hana Majová, nar. 18.6.1966, Pardubická 126, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Jiří Hrubeš, nar. 6.4.1968, Pardubická 241, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Alena Hrubešová, nar. 6.9.1974, Pardubická 241, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

PaedDr. Pavel Štursa, nar. 22.10.1959, J. Opletala 922, České Budějovice 2, 370 05 České Budějovice 5

Ing. Jana Vinklerová, nar. 11.2.1964, Pichlova 2651, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

Stavební bytové družstvo Družba Pardubice, Jiřího Potůčka 259, Trnová, 530 09 Pardubice 9

Jiří Tlapák, nar. 25.9.1951, Pardubická 53, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Magdalena Tlapáková, nar. 13.9.1956, Pardubická 53, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice 19

Michaela Malá, nar. 28.3.1966, Pardubická 65, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Milan Hošek, nar. 19.7.1957, Družstevní 50, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Blanka Hošková, nar. 20.12.1959, Družstevní 50, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Ing. Simona Havlíčková, Ph.D., nar. 22.9.1976, V Uliče 9, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024, 130 00 Praha 3-Žižkov

Jaromír Břeň, nar. 5.10.1963, Za Školkou 649, 533 41 Lázně Bohdaneč

Marta Licková, nar. 6.12.1944, Pardubická 54, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Marie Salavcová, nar. 30.6.1949, Pardubická 7, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Vladimír Kamenický, nar. 5.4.1955, Jindřišská 2038, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

Petr Kadlec, nar. 18.2.1971, Polní 62, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Jiří Flégr, nar. 16.4.1944, Pardubická 106, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Jaroslava Flégrová, nar. 6.6.1954, Pardubická 106, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Ondřej Flégr, nar. 3.8.1982, Pardubická 106, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Mgr. Zdeněk Kašpar, nar. 3.10.1974, Pardubická 289, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Ing. Karolína Kašparová, nar. 19.4.1972, Pardubická 289, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Vlastislav Mizler, nar. 1.6.1965, Pardubická 40, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Zuzana Eliášová, nar. 1.12.1967, Pardubická 40, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Michal Eliáš, nar. 27.4.1988, Pardubická 40, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Jitka Eliášová, nar. 21.1.1989, Pardubická 40, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Oldřich Havelka, nar. 26.8.1957, Vyšehněvice 72, 533 41 Lázně Bohdaneč
Patrik Filip, nar. 13.2.1979, Pardubická 47, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Dagmar Filipová, nar. 25.7.1957, Pardubická 47, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Kateřina Filipová, nar. 22.1.1981, U Hřiště 282, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Zdeňka Zelinková, nar. 17.10.1957, Na Kopečku 82, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Jana Šlingrová, nar. 10.5.1983, Na Kopečku 34, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Milan Češka, nar. 19.8.1958, Na Kopečku 115, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Marie Svědková, nar. 13.12.1968, U Vodárny 5, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Pavel Šafář, nar. 31.3.1967, U Vodárny 6, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Petr Sejkora, nar. 23.10.1989, U Vodárny 46, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Radka Sejkorová, nar. 30.11.1992, U Vodárny 46, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Ing. Roman Krupička, nar. 10.5.1969, U Vodárny 89, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Dana Jurisová, nar. 11.1.1959, U Vodárny 8, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Ing. Iva Syrová, nar. 22.6.1959, Podůlšany 1, 533 45 Opatovice nad Labem
Doc. Vladimír Hrubý, PhDr., nar. 5.7.1950, V Uliče 11, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Jitka Vaššová, nar. 18.7.1964, Slezská 779, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3
Hana Jeníková, nar. 6.2.1962, Na Pašti 196, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Josef Malý, nar. 20.2.1959, U Zvoničky 84, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Jitka Malá, nar. 18.4.1964, U Zvoničky 84, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Ing. Vlastimil Moucha, nar. 2.1.1950, Pohránovská 191, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Jitka Zvolská, nar. 1.10.1977, Palackého třída 1959, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2
TECHPARK Hradubická a.s., Čepí 101, 533 32 Čepí
Martina Floriánová, nar. 6.7.1978, Luční 327, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Alexandra Urbanová, nar. 18.1.1971, Luční 111, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Marcela Mrázová, nar. 30.1.1961, Kunětická 115, Cihelna, 530 09 Pardubice 9
Petr Kudrna, nar. 17.7.1962, Luční 58, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Luboš Hošek, nar. 28.3.1960, Spojilská 1778, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3
Zdeněk Hošek, nar. 11.2.1966, Luční 51, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Zbyněk Pultar, nar. 6.1.1976, U Zvoničky 23, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Mgr. Hana Marková, nar. 10.10.1991, U Zvoničky 24, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Bc. Milan Pultar, nar. 14.4.1995, Vokovická 685, 160 00 Praha 6-Vokovice
Bc. Martina Pultarová, nar. 19.11.1993, Vokovická 685, 160 00 Praha 6-Vokovice
PaedDr. Pavel Baier, nar. 13.12.1954, U Zvoničky 61, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Jaroslava Baierová, nar. 16.11.1950, U Zvoničky 61, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Ing. Jan Vosyka, nar. 14.2.1959, U Zvoničky 25, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Eva Kalhousová, nar. 28.9.1947, U Zvoničky 26, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Jiří Suchánek, nar. 7.4.1955, U Zvoničky 28, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Jana Láníková, nar. 18.4.1985, U Zvoničky 45, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Hana Burianová, nar. 10.1.1964, Staré Hradiště 107, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Jana Mičulková, nar. 17.2.1961, Na Kopečku 32, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
ing. Stanislav Duška, nar. 29.7.1953, Na Kopečku 30, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Věra Poláková, nar. 11.3.1952, Na Kopečku 1, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj, Husinecká 1024, 130 00 Praha 3-
Žižkov
CETIN a.s., Českomoravská 2510, 190 00 Praha 9-Libeň
GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2
Rudolf Svědk, nar. 11.8.1987, Na Kopečku 2, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

dotčené orgány (dodejky):

Obecní úřad Srch, IDDS: as2a5ee

sídlo: Pardubická č.p. 100, Srch, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

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

