

MAGISTRÁT MĚSTA PARDUBIC

STAVEBNÍ ÚŘAD

Štrossova 44, Pardubice 53021



Sp. zn.: SÚ 147604/2024/Pa

Č.j.: MmP 17446/2025

Vyřizuje: Paulišová, tel. +420466859179

oprávněná úřední osoba

340.00, V/10

Pardubice, dne 12.3.2025



S00BX02KRQB6

K vyvěšení na úřední desku:

- Statutární město Pardubice, odbor informačních technologií, Štrossova 44, 530 21 Pardubice - internetové stránky MmP
- Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám, 530 21 Pardubice - elektronická úřední deska

ROZHODNUTÍ

POVOLENÍ STAVBY

Výroková část:

Magistrát města Pardubice, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 30 odst. 3 písm. a) a § 34a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v řízení o povolení záměru přezkoumal podle § 182 až 192 stavebního zákona žádost, kterou dne 23.10.2024 podala

ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická 874, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2,
kterého zastupuje ELPO s.r.o., IČO 26005221, Riegrova 431, 538 62 Hrochův Týnec

(dále jen "stavebník"), a po posouzení záměru podle § 193 stavebního zákona:

I. Podle § 197 a 211 stavebního zákona

p o v o l u j e

stavbu:

distribuční vedení - Pce, Ke Tvrzi p.č.681/1 přel. knn, kvn

na pozemcích st. 1100 (zast. plocha a nádvoří), st. 5356 (zast. plocha a nádvoří), parc. č. 630/7 (ostatní plocha), 633/2 (ostatní plocha), 681/1 (ostatní plocha), 681/7 (ostatní plocha), 683/13 (ostatní plocha) v katastrálním území Pardubice (dále jen "stavba")

Druh a účel umísťované stavby:

- Stavba řeší demontáž stávajícího vedení 1 kV a 35 kV a následnou montáž (přeložení) nových kabelových vedení z důvodu demolice stávajícího objektu č.p. 235 a plánované nové výstavby na pozemku parc.č. 681/1 k.ú. Pardubice; kabelové vedení 1 kV, trubky HDPE a kabelové vedení 35 kV v celkové délce 148 m.

Umístění stavby na pozemku a prostorové řešení stavby:

Popis navrženého stavebně technického a konstrukčního řešení:

- Na pozemku p.č. 683/13 k.ú. Pardubice budou stávající 2x kabely vn (ANKTOYPV sp. 3x120) odkopány a naspojovány (pomocí spojek TRAJ 42) novými kabely AXEKVCE 3x1x240. Jeden z kabelů bude prodloužen v trase 8 m (pod budoucím vjezdem) a následně opětovně naspojován.

Druhý kabel bude veden a na pozemku p.č.630/7 k.ú. Pardubice naspojován (pomocí spojek TRAJ 42) na stávající kabel (ANKTOYPV sp. 3x120). Stávající olejové kabely vn ANKTOYPV budou odkopány, vytěženy a ekologicky zlikvidovány (v případě, že nebude možné kabely vytěžit a ekologicky zlikvidovat např. pod stromy, tak budou ponechány v zemi a zavíčovány). V trase nových kabelů vn budou vybudovány nové trubky HDPE. Trasy nových kabelů AXEKVCE 3x1x240 je cca 106 m (v souběhu trasy 2xkNN, 2xHDPE).

Na stávajícím sloupu nn JB9/6 č. 1372 na pozemku p.č. 683/13 k.ú. Pardubice bude vybudována nová skříň SV101 Č.R298 (Svod do skříně kabelem AYKY 3x120+70) včetně nového uzemnění 15ohm s celkovou délkou zemnicí pásky 20 m v trase kabelu nn. Z nové skříně SV101 Č.R298 bude vyveden nový kabel nn AYKY 3x240+120, který bude pozemku p.č.630/7 k.ú. Pardubice naspojován na nový kabel AYKY 3x120+70 a následně bude tento kabel naspojován na stávající kabel AYKY 3x95+70. Trasa nového kabelu AYKY 3x240+120 je cca 97 m a kabelu AYKY 3x120+70 je cca 25m (v souběhu trasy trasy kVN, kNN, HDPE). Trasa je vedena ve volném terénu a překopem chodníku ze zámkové dlažby.

Kabel AYKY 3x95+70 z trafostanice bude na vhodném místě pozemku p.č.630/7 k.ú. Pardubice naspojován novým kabelem AYKY 3x120+70. Trasa nového kabelu AYKY 3x120+70 bude cca 34 m (v souběhu trasy kVN, kNN, HDPE). Trasa je vedena ve volném terénu a překopem chodníku ze zámkové dlažby.

- Kabelové vedení nn na pozemcích parc.č. 633/2 a st. 5356 k.ú. Pardubice bude vyměněno ve stávající trase.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

- Jedná se o stavbu trvalou.
- Kabelové vedení 1kV, 35 kV, trubky HDPE mají ochranné pásmo 1 m na každou stranu vedení.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené v řízení o povolení záměru, kterou vypracoval Dominik Danihelka, schválil Pavel Pilař – autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb, ČKAIT - 0701630; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) zahájení stavby.
3. Stavba bude prováděna oprávněným zhotovitelem-stavebním podnikatelem. Před zahájením stavebních prací stavebníci předloží stavebnímu úřadu doklady o zhotoviteli stavby (právnícké osoby výpis z obchodního rejstříku, fyzické osoby osvědčení o autorizaci). Případná změna stavebního podnikatele v průběhu stavby bude stavebnímu úřadu oznámena.
4. Na pozemku p.č. 683/13 k.ú. Pardubice budou stávající 2x kabely vn odkopány a naspojovány novými kabely. Jeden z kabelů bude prodloužen v trase 8 m (pod budoucím vjezdem) a následně opětovně naspojován. Druhý kabel bude veden a na pozemku p.č.630/7 k.ú. Pardubice naspojován na stávající kabel. Stávající olejové kabely vn budou odkopány, vytěženy a ekologicky zlikvidovány (v případě, že nebude možné kabely vytěžit a ekologicky zlikvidovat např. pod stromy, tak budou ponechány v zemi a zavíčovány). V trase nových kabelů vn budou vybudovány nové trubky HDPE. Trasy nových kabelů AXEKVCE 3x1x240 je cca 106 m.

Na stávajícím sloupu nn JB9/6 č. 1372 na pozemku p.č. 683/13 k.ú. Pardubice bude vybudována nová skříň SV101 Č.R298 včetně nového uzemnění 15ohm s celkovou délkou zemnicí pásky 20 m v trase kabelu nn. Z nové skříně SV101 Č.R298 bude vyveden nový kabel nn, který bude pozemku p.č.630/7 k.ú. Pardubice naspojován na nový kabel a následně bude tento kabel naspojován na stávající kabel. Trasa nového kabelu AYKY 3x240+120 je cca 97 m a kabelu AYKY 3x120+70 je cca 25m.

Stávající kabel z trafostanice bude na vhodném místě pozemku p.č.630/7 k.ú. Pardubice naspojován novým kabelem. Trasa nového kabelu bude cca 34 m.

5. Kabelové vedení nn na pozemcích parc.č. 633/2 a st. 5356 k.ú. Pardubice bude vyměněno ve stávající trase.

6. 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 trávou.
7. Výkop bude po celou dobu trvání stavebních prací viditelně označen. Žadatel zajistí, aby případný vytěžený nezahusitelný materiál byl dopraven na příslušnou skládku v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a předpisy souvisejícími. Výkopový materiál musí být zajištěn tak, aby nebyl splavován do dešťové kanalizace a skladován tak, aby nedocházelo k poškození přilehlých ploch.
8. Staveniště bude zařízeno, uspořádáno a vybaveno tak, jak je uvedeno v ustanovení § 14 vyhlášky č. 146/2024 Sb., o požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů.
9. Prováděním stavby nedojde k ohrožení provozu na pozemních komunikacích a k narušení bezpečnosti chodců. Přes výkopy budou položeny přechody pro pěší, v případě potřeby přejezdy pro osobní vozidla. Bude zabezpečena dopravní obslužnost např. IZS, HZS a svoz TKO. V době, kdy budou probíhat výkopové práce, bude kabelová rýha řádně zabezpečena, dotčená plocha bude řádně označena a ohraničena. Po celou dobu stavby budou stávající komunikace udržovány ve sjízdném stavu.
10. Před realizací stavby bude provedeno vytýčení všech inženýrských sítí a tyto vč. jejich ochranných pásem budou respektovány v souladu s příslušnými předpisy (zejména zákon č. 458/2000 Sb. energetický zákon, ve znění pozdějších předpisů; zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích) a v souladu s platnými normami (zejména ČSN 73 6005). Budou dodrženy všeobecné podmínky jednotlivých správců inženýrských sítí. V zájmovém území se může nacházet i zařízení, které není v majetku správců veřejných sítí (např. přírodní vedení k odběratelům, propojovací kabely institucí apod.).
11. Při souběhu a křížení stavby se stávajícími podzemními sítěmi je třeba zajistit dodržení zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů; 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. 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.
12. Při terénních úpravách nesmí dojít ke snížení stávajících vzdáleností vodičů vedení od země a nesmí dojít ke snížení nebo zvýšení hloubky uložení stávajících podzemních vedení.
13. Odkrytá stávající podzemní vedení budou řádně zabezpečena před poškozením. Stavebník je při přípravě a realizaci stavby zodpovědný za neporušitelnost stávajících vedení a existujícího provozu těchto zařízení. Poškození stávajících podzemních sítí bude neprodleně ohlášeno správci příslušné sítě.
14. 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.
15. Stavebník se bude řídit ustanovením § 266 stavebního zákona ve smyslu ustanovení § 22 odstavce 2 zákona č. 20/87 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
16. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnostech nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci); nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky. Veškerá pracovní místa budou řádně označena a umístěna dle příslušných TP vč. dopravního značení a zařízení.
17. Stavebník předá zhotoviteli stavby veškerá vyjádření vlastníků a správců podzemních sítí, která byla předložena pro správní řízení. Před zahájením zemních a stavebních prací musí být obnovena veškerá prošlá vyjádření.

18. V trase stavby dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací společnosti CETIN, a.s. (dále jen „SEK“). Při provádění stavby budou dodrženy podmínky vyjádření č.j. 319014/23 ze dne 21.11.2023:
- Nutno respektovat Všeobecné podmínky ochrany SEK v plném rozsahu, s důrazem na vytyčení a ochranu stávajících komunikačních vedení, nutné dodržení ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení) a nezbytnou kontrolu odkrytých komunikačních kabelů před záhozem.
 - řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí vyjádření č.j. 319014/23 ze dne 21.11.2023.
19. V trase stavby dojde ke střetu s plynárenským zařízením a plynovodní přípojkou společnosti GasNet Služby, s.r.o. (dále jen „PZ“). Při provádění stavby budou dodrženy podmínky stanoviska zn. 5003088380 ze dne 11.6.2024:
- Kabelové vedení:
- Pro uložení kabelů NN bude dodržena prostorová norma (ČSN 73 6005).
 - Stavební objekty (včetně betonových patek, rozvodných pilířů volně stojících, sloupů NN, atd.) musí být umístěny min. 1 m od PZ - měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí.
 - 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 od plynárenského objektu.
 - Při křížení silových kabelů s PZ bude kabel v místě křížení uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtky.
 - Křížení bude kolmé. Přesah betonové chráničky u PZ musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany PZ. Mezi betonovou chráničkou a PZ musí být zhutněná vrstva písku. Odstupová vzdálenost obrysu chráničky od obrysu PZ bude provedena v souladu s ČSN 73 6005.
 - V případě křížení zemnicí sítě s PZ požadujeme provést následující opatření:
Úhel křížení PZ s kabelem NN bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
Při křížení zemnicích pásků s plynovým potrubím PE bude realizována požární přepážka, která bude tvořena z betonové dlaždice (např. 0,5x0,5x0,05 m), která místo křížení přesáhne na každou stranu o 0,2 m.
Páska uzemnění bude uložena v místě křížení s PZ na betonovou dlaždici.
 - V ochranném pásmu plynovodů a přípojek (1+1 m) budou veškeré práce prováděny výhradně ručním způsobem. Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.
 - Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ.
 - Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložení betonových panelů v místě přejezdu PZ.
- V zájmovém prostoru se nachází neprovozované PZ:
- Plynovod a přípojka jsou odstaveny od provozované části NTL plynovodní sítě, a proto je nelze vytýčit dle předepsaného postupu. Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.
 - V případě potřeby směrové nebo výškové kolize je možné projednat vyříznutí části tohoto plynovodu. Toto je třeba provést samostatnou žádostí, ve které bude vyznačeno místo požadovaného výřezu. Posouzení žádosti se provádí individuálně a vychází z podmínek, za jakých bylo PZ zrušeno.
 - Budou dodrženy Všeobecné podmínky pro provádění stavební činnosti, které jsou nedílnou součástí stanoviska zn. 5003088380 ze dne 11.6.2024.
20. Při provádění stavby budou dodrženy Obecné podmínky, které jsou nedílnou součástí vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. č.j. VS/Šla/2024/0929 ze dne 5.4.2024.

21. V trase stavby dojde ke střetu se zařízením v majetku společnosti T-Mobile Czech Republic, a.s. (dále jen „TI“). Při provádění stavby budou dodrženy podmínky vyjádření č.j.E57956/23 ze dne 9.11.2023:

Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka;

- písemné vyrozumění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
 - před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
 - prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
 - upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
 - upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrností a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
 - řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
 - odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací,
 - nad trasou TI dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k TI (včetně např. trvalých parkovišť apod.),
 - bez souhlasu majitele, správce nesnižoval, ani nezvyšoval krytí nad kabelovými trasami,
 - při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení,
 - ohlášení ukončení stavby na kontaktního pracovníka TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.
22. V trase stavby dojde ke střetu se zařízením v majetku společnosti Služby města Pardubic, a.s.. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky vyjádření zn. 24137/IO ze dne 11.4.2024:
- Práce budou provedeny tak, aby bylo možné zajistit dopravní obslužnost stávajících objektů
 - Před zahájením prací požádá investor o vytyčení kabelových tras VO divizi VO SmP a.s.
 - Při provádění prací musí být dodrženy všechny platné normy.
 - Při provádění prací musí být kabelové vedení a stožáry VO zajištěny tak, aby nedošlo k jejich poškození.
 - Všechny výkopy v blízkosti sítí a stožárů VO budou provedeny ručně.
 - V případě křížení inženýrských sítí bude kabel, vedení VO uloženo do chráničky (KOPOHALF prům. 110 mm) a kabelové vedení VO bude uloženo nad navrženou inž. sítí.
 - Každý zásah do stávajícího souboru VO v majetku nebo správě VO SmP a.s. provede na objednávku investora divize VO SmP a.s.
 - Soubor VO bude po dobu stavby nepřetržitě přístupný pro zajištění jeho správy a údržby.
 - Investor objedná před dokončením prací u divize VO SmP a.s. kontrolu stávajících kabelových tras VO (před záhozem - min. 2 pracovní dny předem).
 - Dojde - li k poškození zařízení VO stavebními pracemi, mechanizací nebo dopravou materiálu v okolí stavby, požadujeme provedení oprav poškozených částí.
23. V trase stavby dojde ke střetu se zařízením v majetku společnosti EOP Distribuce, a.s.. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky vyjádření zn. 101-24 ze dne 4.4.2024:
- Při provádění prací v ochranném pásmu rozvodného tepelného zařízení dle zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, § 87, nesmí dojít k ohrožení zařízení v majetku DTO a EOP, jeho spolehlivosti a bezpečnosti provozu.

- Pracovníci, kteří budou provádět zemní práce, musí být prokazatelně seznámeni s polohou sítí v majetku DTO a EOP. Zemní práce do vzdálenosti 1 m od zařízení musí být prováděny ručně.
 - V případě změny projektové dokumentace je nezbytné vyžádat si nové vyjádření k projektové dokumentaci.
 - Na trasách podzemního zařízení v majetku DTO nesmí být umístěno složiště materiálu, zřízeno zařízení staveniště nebo odstavována stavební technika.
 - Musí zůstat zachovaný přístup k rozvodnému tepelnému zařízení v majetku DTO. Veškeré stavby nebo zařízení přímo umístěné na rozvodném tepelném zařízení musí být snadno demontovatelné.
 - Při souběhu a křížení musí být vzhledem k stávajícímu energetickému zařízení DTO dodrženy minimální vzdálenosti 2,5 metru od hran kanálu po obou stranách v souladu s ČSN 736005. Křížení inženýrských sítí provádět zásadně kolmo na zařízení DTO. Křížující síť uložit v místech křížení do chrániček. Provedení křížení protlakem musí být provedeno písemně schváleným způsobem DTO před zahájením. Provedení křížení musí před zakrytím zkontrolovat zástupce DTO. O povolení křížení a provedené kontrole bude sepsán zápis do stavebního deníku.
 - Před zahájením zemních prací v blízkosti uvedených podzemních sítí je nutné tyto sítě nechat vytyčit - vytyčení je nutné objednat nejméně 3 pracovní dny předem (dispečer DTO).
 - Dojde-li v souvislosti s činností stavebníka k poškození zařízení v majetku DTO, je stavebník povinen neprodleně informovat dispečera DTO.
 - Před záhozem výkopu musí být přizván zástupce DTO, který toto vyjádření vydal. Ten zajistí provedení kontroly, zda nedošlo během zemních prací k viditelnému poškození uvedeného zařízení. O provedené kontrole bude sepsán zápis.
 - Nebudou-li dodrženy podmínky požadované v tomto vyjádření, bude stavební činnost, příp. úpravy terénu, prováděné třetími osobami v ochranném pásmu zařízení dle Zákona 458/2000 Sb. v platném znění považována za činnost vykonávanou bez souhlasu majitele zařízení.
 - Při výsadbě zeleně trváme na dodržení ochranného pásma nad našimi sítěmi.
 - V místě souběhu a křížení se stávajícím energetickým zařízením DTO uložit vedení do chráničky (např. KOPOFLEX).
 - Při zemních pracích nad předizolovaným potrubím dbát zvýšené opatrnosti, aby nedošlo k poškození ochranné plastové trubky.
24. V trase stavby dojde ke střetu se zařízeními v majetku společnosti EDERA Group, a.s.. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky vyjádření zn.481/301123/PC ze dne 9.12.2023:
- Před realizací stavby nás investor (stavebník, nebo jím pověřený subjekt) vyzve k jednání o dohodě na koordinaci výkopových a stavebních prací na nezrealizované části naší trasy dotčené stavbou.
 - Před realizací stavby (jednotlivých částí stavby) si u nás investor (stavebník) ověří rozsah skutečně zrealizovaných tras a případně nás vyzve k vytyčení našich sítí přímo na místě stavby, případně zajistí odborné vytyčení na základě námi předaných podkladů. S vytyčenou trasou vedení budou prokazatelně seznámeni pracovníci, kteří budou stavební práce provádět.
 - Při provádění stavebních prací stavebník, nebo jím pověřený subjekt, učiní všechna nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení, nebo poškození komunikačního vedení ve vlastnictví společnosti EDERA Group a.s.
 - Ve vzdálenosti menší než 1,5 m od bližšího okraje zemního zařízení je možné provádět zemní práce pouze ručně bez použití mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí.
 - Při křížení, případně souběhu s podzemní komunikační sítí budou dodrženy podmínky dle ČSN 7360 05 - „, Prostorová úprava vedení technického vybavení „. Pokud nebude možné normu dodržet, bude případné náhradní řešení dohodnuto se zástupcem naší společnosti.
 - Pokud dojde při stavbě k odkrytí podzemního komunikačního vedení, je nutné zajistit jeho řádné zabezpečení proti poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami.
 - Bez souhlasu společnosti EDERA Group a.s. nelze snižovat vrstvu zeminy nad a pod stávajícím vedením tvořeným HDPE trubkami.

- Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen dodržet zákaz přejíždění těžkými vozidly nad trasou před provedením ochrany kabelů proti mechanickému poškození.
 - Před záhozem bude k prohlídce stavu podzemního komunikačního vedení stavebníkem přizván zástupce naší společnosti.
 - Veškeré projekční, inženýrské, zemní, montážní a optické práce spojené s úpravou našich vedení a jejich součástí v místě stavby budou v případě jejich potřeby realizovány výhradně společností EDERA Group, a.s., případně jí určenou projekční, montážní nebo servisní organizací. Za úpravu vedení je považována také jakákoliv manipulace s kabelovými komorami (změna jejich polohy, výšky, typu víka atd.).
25. V trase stavby dojde ke střetu se zařízením v majetku společnosti Dopravní podnik města Pardubic, a.s.. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky vyjádření zn. Lp/23/261e ze dne 6.12.2023:
- Před zahájením zemních prací je třeba vytyčit naši kabelovou trasu.
 - V blízkosti našich kabelů je možné pracovat pouze ručně nebo velmi opatrně.
 - Před záhozem rýhy s našimi odkrytými kabely je třeba nás povolat ke kontrole, o níž bude proveden zápis do stavebního deníku.
26. Budou dodrženy podmínky společného vyjádření Magistrátu města Pardubic, odboru životního prostředí č.j. OŽP/78745/2024/Dv ze dne 18.6.2024:
- S odpady, které vzniknou v průběhu stavby, je nutno nakládat 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 (§15 odst.2 písm.c)).
 - 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).
 - 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., o ochraně krajiny a přírody, v platném znění.
27. Budou dodrženy podmínky stanoviska Úřadu městského obvodu Pardubice I., odboru dopravy a životního prostředí č.j. ÚMOI/7973/2023/TAJ/Kř ze dne 4.12.2023:
- V případě, že bude stavební zařízení umístěno na místní komunikaci, nebo v případě provádění stavebních prací na místní komunikaci je zhotovitel povinen před zahájením stavebních prací požádat o povolení zvláštního užívání místní komunikace dle ustanovení § 25 odst.6 písm.c) zákona o pozemních komunikacích příslušný silniční správní úřad, kterým je odbor dopravy a životního prostředí Úřadu městského obvodu Pardubice I. V případě, umístění stavebního zařízení, nebo provádění stavebních prací na veřejném prostranství - na pozemkových parcelách ve vlastnictví Statutárního města Pardubic, je zhotovitel povinen před zahájením stavebních prací požádat o vydání souhlasu s užíváním tohoto prostranství na odboru dopravy a životního prostředí Úřadu městského obvodu Pardubice I. Ve všech výše uvedených případech budou stanoveny podmínky pro umístění zařízení staveniště a pro provádění stavebních prací a dále podmínky konečných úprav předmětných místních či účelových komunikací, případně nezpevněných ploch (veřejná zeleň, apod.).
 - Veškerá zařízení staveniště, skládky materiálu, odpady ze stavební činnosti, stavební mechanismy, apod. budou přednostně umístěny a odstaveny na pozemcích investora.
 - Dotčené místní komunikace nesmí být vlivem stavby nebo s ní související dopravou narušovány a znečišťovány. Případné znečištění musí být neprodleně odstraněno. Zhotovitel za tímto účelem zajistí pravidelné čištění pozemních komunikací. Materiál ani zemina ze stavební činnosti nesmí být ani krátkodobě skladována na pozemních komunikacích.
 - Po celou dobu výstavby bude zajištěn bezpečný přístup k přilehlým nemovitostem.
 - Vozidla stavby budou řádně odstavena na parkovacích místech, nebudou vjíždět na chodník a parkovat na něm. Po celou dobu stavby nebude omezena plynulost a bezpečnost provozu vozidel.

- Dojde-li k poškození veřejných prostranství v okolí stavby, které bude způsobeno mechanizací nebo staveništní dopravou, zajistí investor opravu či obnovu poškozených částí (obrubníky, chodník, vjezd na pozemek, zeleň atd.).
 - Stavební práce - výkopy, jejich zásypy a provedení konečné úpravy místních komunikací bude provedeno v souladu s „Technickým řešením provádění výkopů a zásypů stavebních rýh na území Statutárního města Pardubic“ a dle dalších podmínek stanovených vlastníkem komunikací Statutárním městem Pardubice - městským obvodem Pardubice I. Chodníky budou uvedeny do původního stavu v celé jeho šíři a délce stavebního zásahu (s přesahem 1 m na každé straně).
 - Před zahájením prací (min 3 dny) bude projednán zásah do stávající zeleně s odd. životního prostředí Úřadu městského obvodu Pardubice I. Stávající dřeviny, které budou dotčeny stavbou, budou důsledně ochráněny proti poškození vlivem stavební činnosti dle ČSN 839061 „Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích“, a to jak kmen, koruna, tak i kořenový systém.
 - V případě, že dojde v důsledku výkopových prací k poškození travnatých ploch, zajistí zhotovitel dorovnání poškozené plochy kvalitní zeminou na úroveň okolního terénu a její opětovné osetí travním semenem.
 - V případě, že dojde v důsledku provádění výkopových prací k poškození keřových porostů, zajistí zhotovitel novou výsadbu keřů stejného kultivaru v původním rozsahu.
 - V případě, že budou výkopové práce probíhat ve vzdálenosti min. 2,5 m od paty kmene, budou kmeny dřevin ochráněny dřevěným bedněním a při případném zásahu do kořenového systému těchto dřevin budou kořeny v době otevřených výkopů řádně zakryty a provedena zálivka tak, aby nedošlo k jejich vysychání a poškozování.
 - Stávající dřeviny, které budou dotčeny stavbou, budou důsledně ochráněny proti poškození vlivem stavební činnosti dle ČSN 839061 „Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích“, a to jak kmen, koruna, tak i kořenový systém. Při provádění výkopových prací v blízkosti těchto dřevin zajistí investor přítomnost odborného dozoru na místě, který bude dohlížet na dodržování postupů stanovených výše uvedenou normou. Trasa vedení nepovede v chráněném kořenovém prostoru dřevin. Trasa umístění optického kabelu nebude zasahovat do vyvýšeného prostoru/záhonu, kde v současné době rostou stromy. Veškeré výkopové práce, které budou probíhat ve vzdálenosti min. 1,5 m od paty kmene, budou prováděny ručně takovým způsobem, aby se zamezilo poškození/přerušeni silných kořenu, tj. kořenů, které mají v průměru 2cm a více.
 - Slabší kořeny (slabší jak 2 cm v průměru) budou čistě zaříznuty s vnější hranou výkopu.
28. Práce různých investorů budou vzájemně koordinovány.
29. Dokončenou stavbu lze užívat pouze na základě kolaudačního rozhodnutí podle ustanovení § 230 stavebního zákona.

Účastníci řízení dle § 27 odst.1 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů:

ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická 874, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
Pardubický kraj, IČO 70892822, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 530 02
Pardubice 2
Dětský domov Pardubice, IČO 48160865, Ke Tvrzi č.p. 235, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3
Statutární město Pardubice, IČO 00274046, Pernštýnské nám. 1, Staré Město, 530 02 Pardubice 2
Aleš Alinče, nar.5.12.1963, Bulharská č.p. 1423, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3
Ing. Vojtěch Dlouhý, nar. 19.9.1990, Bulharská 1421, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3
Martin Hlásek, nar. 2.6.1964, Veselí č.p. 47, 535 01 Přelouč
Zdeněk Hlásek, nar. 26.11.1961, Erno Košťála č.p. 1007, Studánka, 530 12 Pardubice 12
Leoš Hodulík, nar. 18.1.1965, Artura Krause č.p. 2351, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2
Vlasta Jirásek, nar. 9.12.1936, Ulička č.p. 919, 542 33 Rtyně v Podkrkonoší
Marie Jirásková, nar. 6.9.1941, Ulička č.p. 919, 542 33 Rtyně v Podkrkonoší
Miluška Kalábová, nar. 11.8.1934, Bulharská č.p. 1422, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3
Tomáš Kraft, nar. 8.11.1977, Bulharská č.p. 1423, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3
Lenka Kubištová, nar. 16.2.1962, Bulharská č.p. 1423, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3
MVDr. Miloš Macek, nar. 18.11.1979, Bulharská č.p. 1422, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3

Mgr. Lenka Macková, nar. 12.11.1976, Bulharská č.p. 1422, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3
Tomáš Machač, nar. 5.9.1991, Sakařova č.p. 1023, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3
Dita Machnicová, nar. 24.4.1970, Bulharská č.p. 1422, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3
Dana Marková, nar. 13.12.1965, Bulharská č.p. 1422, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3
Ing. Jakub Mrva, nar. 19.4.1988, Jindřišská 2596, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2
Ing. arch. Anna Mrvová, nar. 22.2.1992, Dvořákova 258, Pražské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto
Mgr. Milan Němec, nar. 17.10.1974, Drobného č.p. 302/28a, Černá Pole, 602 00 Brno 2
Monika Němcová, nar. 4.11.1973, Bulharská č.p. 1421, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3
Ing. Ondřej Němeček, nar. 9.4.1976, Doubravice č.p. 95, 533 53 Pardubice 19
Jana Němečková, nar. 15.2.1976, Doubravice č.p. 95, 533 53 Pardubice 19
Jiří Novotný, nar. 3.8.1935, Bulharská č.p. 1422, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3
Hana Novotná, nar. 4.4.1941, Bulharská č.p. 1422, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3
Eva Pinčková, nar. 9.6.1962, Lidmily Malé č.p. 821, Studánka, 530 12 Pardubice 12
Pavlína Růžičková, nar. 23.12.1968, Rožkova č.p. 1612, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2
Anna Sklenářová, nar. 4.1.1939, Bulharská č.p. 1421, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3
Mgr. Lada Součková, nar. 19.3.1996, Bulharská č.p. 1421, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3
Petr Spilka, nar. 1.10.1984, Dolany č.p. 66, 533 45 Opatovice nad Labem
Martin Škroch, nar. 5.4.1976, Bulharská č.p. 1422, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3
Lenka Tesařová, nar. 5.8.1947, Bulharská č.p. 1422, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3
Helena Venclová, nar. 25.6.1955, Bulharská č.p. 1421, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3
Miloš Vojta, nar. 7.5.1966, Dašická č.p. 1249, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3
Jiří Hodulík, nar. 26.4.1960, Kraskov č.p. 63, 538 05 Seč 3
Mgr. Lenka Šimánková, nar. 26.12.1961, Náměrka č.p. 841, 542 33 Rtyně v Podkrkonoší
GasNet Služby, s.r.o., IČO 27935311, Plynářská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., IČO 60108631, Teplého č.p. 2014, Zelené Předměstí, 530 02
Pardubice 2
EOP Distribuce, a.s., IČO 28800621, č.p. 478, , 533 45 Opatovice nad Labem
Dopravní podnik města Pardubic a.s., IČO 63217066, Teplého č.p. 2141, Zelené Předměstí, 530 02
Pardubice 2
T-Mobile Czech Republic a.s., IČO 64949681, Tomíčkova č.p. 2144/1, Praha 4-Chodov, 148 00
Praha 414
EDERA Group a.s., IČO 27461254, Arnošta z Pardubic č.p. 2789, Zelené Předměstí, 530 02
Pardubice 2

Odůvodnění:

Dne 23.10.2024 podal žadatel žádost o vydání povolení stavby nebo zařízení. Tímto dnem bylo zahájení řízení o povolení záměru (dále jen „řízení“).

K žádosti byla doložena plná moc k zastupování žadatele společností ELPO s.r.o., IČO 26005221, Riegrova 431, 538 62 Hrochův Týnec.

Opatřením ze dne 4.12.2024 stavební úřad vyrozuměl o zahájení řízení známé účastníky řízení, dotčené orgány a hlavního projektanta. Současně podle § 188 odst. 1 a § 189 odst. 1 stavebního zákona nařídil k projednání žádosti ústní jednání na den 16.1.2025, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

V řízení se povinně aplikuje koncentrační zásada, tzn., že závazná stanoviska dotčených orgánů a námitky účastníků řízení musí být uplatněny nejpozději při ústním jednání, jinak se k nim nepřihlíží. V tomto stanoveném termínu má tedy stavební úřad k dispozici kompletní podklady pro vydání rozhodnutí, a proto současně s vyrozuměním o zahájení řízení sdělil stavební úřad účastníkům řízení, že se v souladu s ustanovením § 36 odst.3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) mohou vyjádřit k podkladům rozhodnutí před jeho vydáním, k tomu jim určil přiměřenou lhůtu.

Okruh účastníků řízení stavební úřad stanovil v souladu s ustanovením § 182 stavebního zákona. Účastníkem řízení dle ustanovení § 182 stavebního zákona jsou stavebníci; obec, na jejímž území má být záměr uskutečněn; vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být záměr uskutečněn, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě; osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo

k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům může být rozhodnutím o povolení záměru přímo dotčeno; osoby o kterých tak stanoví jiný zákon.

Při vymezení účastníků řízení, jejichž vlastnická nebo jiná věcná práva k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům a stavbám na nich mohou být územním rozhodnutím přímo dotčena, stavební úřad posuzoval možné přímé dotčení umístěním navrhované stavby, mimo jiné z hlediska výšky a hmoty stavby, orientace k okolním stavbám a odstupů od hranic sousedních pozemků.

Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků řízení, doručoval stavební úřad v řízení postupem podle ustanovení § 188 odst. 4 stavebního zákona.

Podkladem pro rozhodnutí stavebního úřadu byla stanoviska a vyjádření Magistrátu města Pardubic-odboru životního prostředí, Magistrátu města Pardubic, odboru správních agend, úseku památkové péče, Úřadu městského obvodu Pardubice I. - odboru dopravy a životního prostředí, Ministerstva obrany ČR-Sekce nakládání s majetkem, odboru ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru; vlastníků a správců inženýrských sítí (jejichž podmínky týkající se provedení předmětné stavby byly zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí); stanoviska a pravomocná rozhodnutí dotčených orgánů; souhlas k umístění stavebního záměru podle § 184a stavebního zákona. Žádost obsahovala dokumentaci pro povolení záměru zpracovanou autorizovanou osobou.

Stavební úřad v provedeném řízení přezkoumal podanou žádost dle ustanovení § 193 stavebního zákona a shledal, že je v souladu s územně plánovací dokumentací, s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů, zejména s požadavky na výstavbu, s požadavky jiných právních předpisů chránících dotčené veřejné zájmy, s požadavky na veřejnou technickou a dopravní infrastrukturu, ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení, které hodnotil a poměřoval ve vzájemných souvislostech.

Stavební úřad zjistil, že uskutečněním nebo užíváním předmětné stavby nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stavební úřad vychází pouze z podkladů ve spise založených, což jsou zejména stanoviska dotčených orgánů, která jsou kladná a garantují soulad stavby se zvláštními právními předpisy, podle kterých tyto orgány hájí veřejné zájmy.

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

Stavební úřad při svém rozhodování postupoval tak, aby byl úkon správního orgánu úkonem v souladu s požadavky obsaženými v ustanovení § 2 správního řádu, tedy se zásadou legality, zásadou zákazu zneužití pravomoci a správní úvahy, zásadou proporcionality, ochrany dobré víry atd. Rozsah a způsob zjišťování podkladů pro rozhodnutí určoval v souladu s ustanovením § 50 správního řádu stavební úřad. Rozhodnutí stavebního úřadu vychází ze spolehlivě zjištěného stavu věci.

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Městský obvod Pardubice I, vlastníci pozemků st. 472/3, st. 472/15, parc.č. 630/3 k.ú. Pardubice a staveb na nich

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnily návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí lze podle ustanovení § 81 odst. 1 a § 83 odst. 1 správního řádu podat odvolání, a to do 15 dnů ode dne jeho oznámení, ke Krajskému úřadu Pardubického kraje, odboru majetkovému, stavebního řádu a investic, které o odvolání rozhodne, a to cestou Magistrátu města Pardubic, stavebního úřadu, u něhož se odvolání podává.

Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

V odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnosti rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo.

Odvolání se podává v takovém počtu stejnopisů, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník - odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady stavební úřad.

Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Včas podané a přípustné odvolání má dle ustanovení § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Stavba nesmí být zahájena, dokud povolení stavby nenabude právní moci. Povolení platí 2 roky ode dne nabytí právní moci. Bylo-li provádění záměru zahájeno v době jeho platnosti, prodlužuje se doba platnosti na 10 let ode dne nabytí právní moci povolení.

„otisk úředního razítka“

Markéta Paulišová
referent stavebního úřadu

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15-ti dnů.

Vyvěšeno dne:.....

Sejmuto dne:.....

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

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. c) ve výši 10000 Kč byl zaplacen dne 9.12.2024.

Příloha: situační výkres**Obdrží:**

účastníci řízení podle § 182 písm. a) stavebního zákona (DS):

ELPO s.r.o., IDDS: s7t3wjm

sídlo: Riegrova č.p. 431, 538 62 Hrochův Týnec

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

účastníci řízení podle § 182 písm. b) stavebního zákona (DS):

Městský obvod Pardubice I, IDDS: 5hpbxht

sídlo: U Divadla č.p. 828, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

účastníci řízení podle § 182 písm. c) stavebního zákona (veřejná vyhlášky):

Pardubický kraj, IDDS: z28bwu9

sídlo: Komenského náměstí č.p. 125, Pardubice-Staré Město, 530 02 Pardubice 2

Dětský domov Pardubice, IDDS: mknwvp8

sídlo: Ke Tvrzi č.p. 235, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3

Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Staré Město, 530 02 Pardubice 2

adresa pro doručování: Magistrát města Pardubic, Odbor majetku a investic, U Divadla č.p. 828,
530 21 Pardubice 2

Aleš Alinče, Bulharská č.p. 1423, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3

Ing. Vojtěch Dlouhý, IDDS: mqwzwb

trvalý pobyt: Bulharská 1421, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3

Martin Hlásek, Veselí č.p. 47, 535 01 Přelouč

Zdeněk Hlásek, IDDS: teacy22

trvalý pobyt: Erno Košťála č.p. 1007, Studánka, 530 12 Pardubice 12

Leoš Hodulík, Artura Krause č.p. 2351, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

Vlasta Jirásek, IDDS: q44aa7i

trvalý pobyt: Ulička č.p. 919, 542 33 Rtyně v Podkrkonoší

Marie Jirásková, Ulička č.p. 919, 542 33 Rtyně v Podkrkonoší

Miluška Kalábová, Bulharská č.p. 1422, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3

Tomáš Kraft, Bulharská č.p. 1423, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3

Lenka Kubištová, Bulharská č.p. 1423, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3

MVDr. Miloš Macek, Bulharská č.p. 1422, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3

Mgr. Lenka Macková, Bulharská č.p. 1422, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3

Tomáš Machač, Sakařova č.p. 1023, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3

Dita Machnicová, Bulharská č.p. 1422, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3

Dana Marková, Bulharská č.p. 1422, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3

Ing. Jakub Mrva, Jindřišská 2596, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

Ing. arch. Anna Mrvová, Dvořákova 258, Pražské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto

Mgr. Milan Němec, Drobného č.p. 302/28a, Černá Pole, 602 00 Brno 2

Monika Němcová, IDDS: 8ysabiw

trvalý pobyt: Bulharská č.p. 1421, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3

Ing. Ondřej Němeček, IDDS: 93huxr

trvalý pobyt: Doubravice č.p. 95, 533 53 Pardubice 19

Jana Němečková, IDDS: 99xv7jz

trvalý pobyt: Doubravice č.p. 95, 533 53 Pardubice 19

Jiří Novotný, Bulharská č.p. 1422, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3

Hana Novotná, Bulharská č.p. 1422, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3

Eva Pinčková, Lidmily Malé č.p. 821, Studánka, 530 12 Pardubice 12

Pavlna Růžičková, Rožkova č.p. 1612, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

Anna Sklenářová, Bulharská č.p. 1421, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3

Mgr. Lada Součková, Bulharská č.p. 1421, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3

Petr Spilka, IDDS: e6x9sht

trvalý pobyt: Dolany č.p. 66, 533 45 Opatovice nad Labem

Martin Škroch, Bulharská č.p. 1422, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3

Lenka Tesařová, Bulharská č.p. 1422, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3

Helena Venclová, Bulharská č.p. 1421, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3

Miloš Vojta, IDDS: btmmsr

trvalý pobyt: Dašická č.p. 1249, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3

Jiří Hodulík, Kraskov č.p. 63, 538 05 Seč 3

Mgr. Lenka Šimánková, IDDS: hy46eq3

trvalý pobyt: Náměrka č.p. 841, 542 33 Rtyně v Podkrkonoší

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnyys6

sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno 2

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., IDDS: xsdgv3v

sídlo: Teplého č.p. 2014, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

EOP Distribuce, a.s., IDDS: gvjps6d

sídlo: č.p. 478, , 533 45 Opatovice nad Labem

Dopravní podnik města Pardubic a.s., IDDS: wk3drnu
sídlo: Teplého č.p. 2141, 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
EDERA Group a.s., IDDS: bz2r37g
sídlo: Arnošta z Pardubic č.p. 2789, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

účastníci řízení podle § 182 písm. d) stavebního zákona (veřejná vyhláška):
vlastníci pozemků st. 472/3, st. 472/15, parc.č. 630/3 k.ú. Pardubice a staveb na nich (v souladu s ustanovením § 182 odst. 3 stavebního zákona identifikovaní označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí)

dotčené orgány (dodejky, DS):

Magistrát města Pardubic, Odbor správních agend, úsek památkové péče, nám. Republiky č.p. 12, Zelené Předměstí, 530 21 Pardubice 2

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

Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, IDDS: hjyaavk

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

(bylo vydáno závazné stanovisko sp.zn. 165351/2023-1322-OÚZ-BR ze dne 22.11.2023)

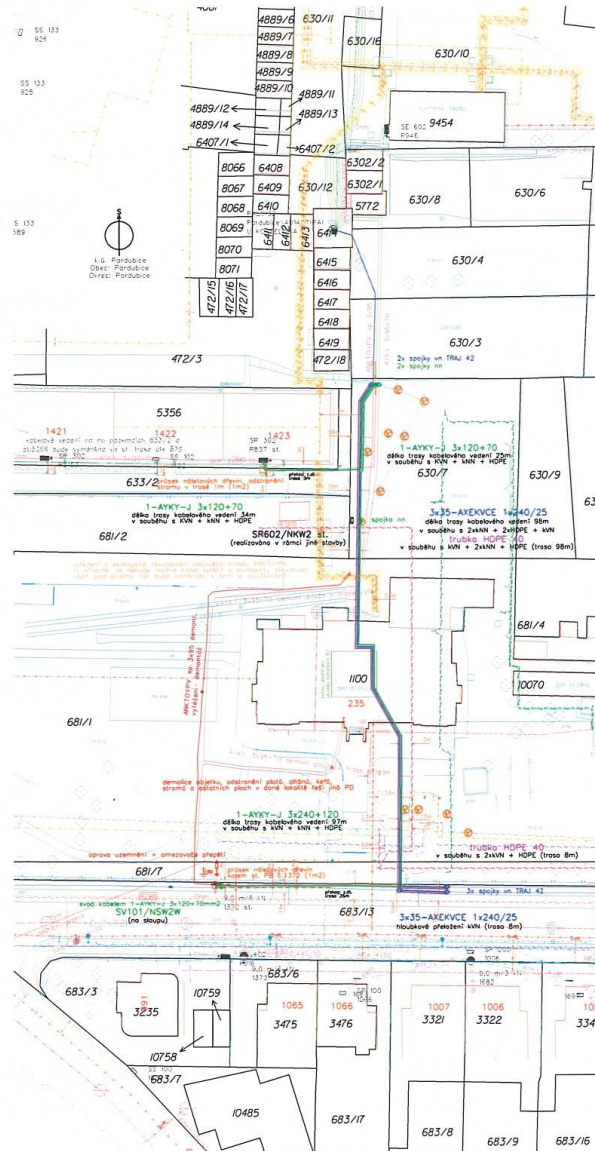
Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Dopravní inspektorát, IDDS: ndihp32

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

(bylo vydáno vyjádření č.j. KRPE-28322-2/ČJ-2024-170606 ze dne 3.4.2024)

Úřad městského obvodu Pardubice I, odbor dopravy a životního prostředí, doručí se do IDDS MO Pardubice I: 5hpbxbt

sídlo: U Divadla č.p. 828, 530 02 Pardubice 2



- projektované kabelové vedení 35kV AKEXVCE
- projektované TRUBKA HOPE 40
- projektované kabelové vedení tliv 1-AVKV
- uzemnění (zemnicí pásy)
- průřezy nadeřevních dřevin, odstranění stromů (sazeb)
- demontované kabelové vedení NN 1-AVKV (VÝTĚŽNÍ)
- demontované kabelové vedení NN 1-AVKV (VÝTĚŽNÍ POUZE V RAMCI TRASY, MNM TRASU BUDE PŘEČEKANO V ODPŮJEN. V ZEMĚ)
- vedení tliv stávající kabelová
- vedení 35kV stávající kabelová
- vedení tliv stávající vedení
- spojení NN 35kV TRAJ 42 (spojovnice 2,61m)
- projektovaný/átav. rozpojovací (přípojky) skřín (pilín)
- se zakreslem skutečné velikosti pilře/stržine
- kácené stromy (rest jíná stábla, jíná PD)
- budoucí prostor pro umístění trafostanice ČEZa
- stávající kanalizace splašková/gravitací
- stávající vodovod
- demontovaný vodovod – rest jíná PD
- stávající horstovod
- stávající plánová
- stávající veřejné osvětlení
- budoucí veřejné osvětlení – rest jíná PD
- stávající optické sítě/ovodi kabely T-Mobile
- stávající optické sítě/ovodi kabely EDEFA
- budoucí příčka sítě/ovodi kabely ČEZa – rest jíná PD
- stávající optické sítě/ovodi kabely FASTSPORT
- stávající sítě/ovodi kabely
- stávající kabelové vedení GPMP – napájecí tržej
- budoucí vedení tliv kabelová (1-AVKV) – rest jíná PD ulice Javůvř
- NAPĚTOVÁ SOUSTAVA: TN-C, 230/400 V, 50Hz str.
- OCHRANA PŘED ÚRZEM EL.PROUDEM: die PHE 330000-1
- izolací tl. 3,2-2,1
- tliv. nebo přepážkami tl. 3,2-2,3
- izolací tl. 3,2-2,1
- mezivř. částí: ochrana automatickým odpojením od zdroje
- die tl. 3,2-2,1
- VNĚJŠÍ VNĚVŘ: die PHE 330000-2

Pavel Pilař
 Digitálně podepsal
 Pavel Pilař
 Datum: 2024.10.23
 114024-02707



Ověřená situace
 sp. zn. SÚ 147604/2024/P
 ze dne 12. J. 2025

[Handwritten signature]

Projektovatel: Dominik Donihala	Schválil: Pavel Pilař	Revizoval: [blank]	Stav: [blank]
Investor: ČEZ DISTRIBUCE, o. s.	Číslo stavby: IZ-12-2002809	Datum: 10.2024	Stupen dok. DPZ
Název stavby: Pce Ke Tvrzi p.č. 6811 přel. knn,kvn		Měřítko: 1:500	Č. archivu: 44423
Osoba odpovědná: CELKOVÁ SITUACE		Č. výkresu: C.3	