

MAGISTRÁT MĚSTA PARDUBIC

STAVEBNÍ ÚŘAD

Štrossova 44, Pardubice 53021



Sp. zn.: SÚ 119881/2024/KAS

Č.j.: MmP 135861/2024

Vyřizuje: Ing. Marie Kašová, +420466859163

oprávněná úřední osoba, 340.00, V/10

Pardubice, dne 14.10.2024



S00BX0214V70

K vyvěšení na úřední desku:

- Magistrát města Pardubic, internetová deska:

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

- Obecní úřad Hrobice, Hrobice č.p.28, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic – elektronická úřední deska

OZNÁMENÍ

ZAHÁJENÍ ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ

ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická 874, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2, kterého zastupuje ENERGO LAND spol. s r.o., IČO 47472961, Pardubická 18, Srnojedy, 530 02 Pardubice 2

(dále jen "žadatel") podal dne 28.6.2024 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby:

Distribuční síť PA Vlčí Habřina 3x MZS FVE - knn Vlčí Habřina

na pozemku st. p. 8/1, 8/2, 8/3, 9/2, 12, 43/1, 47, 57/1, 62/1, 62/2, 67, 69, 71, 72, 73/1, 73/2, 74, 75, 126, 168, parc. č. 11/1, 11/5, 11/12, 11/14, 11/30, 11/31, 18/1, 18/9, 20/2, 25/7, 27/7, 27/8, 32, 96/6, 104/1, 104/3, 112/1, 112/6, 112/10, 112/17, 405, 409, 414/9, 457/2, 477, 495, 1209, 112/8, 112/7, 113/2 v katastrálním území Vlčí Habřina. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

Stavba obsahuje:

- Nový rozvod kabelového vedení nn v části obce Vlčí Habřina. V rámci realizace nového rozvodu distribuční sítě nn bude provedena demontáž stávajícího venkovního vedení nn.

Základní technický popis:

- Nový rozvod kabelového vedení nn v části obce Vlčí Habřina. Nové venkovní vedení nn 2x AES 4x120 bude napojeno ze stávající TS PA 0274. Venkovní vedení 2x AES 4x120 bude ukončeno v novém rozpojovacím pilíři SR622/NKW2, odkud bude vyvedeno nové kabelové vedení nn AYKY-J 3x240+120.

- Bude použit 16x nový přípojkový pilř SS100 v šedé barvě o rozměrech 320 mm x 1810 mm x 220 mm, 1x nová přípojková skříň SS100 v provedení do výklenku o rozměrech 320 mm x 1815 mm x 220 mm, 1x nová přípojková skříň SS200 v provedení do výklenku o rozměrech 320 mm x 600 mm x 220 mm, 1x nový rozpojovací pilř SR402 v šedé barvě o rozměrech 930 mm x 1835 mm x 250 mm, 1x nový rozpojovací pilř SR502 v šedé barvě o rozměrech 1080 mm x 1835 mm x 250 mm, 1x nový rozpojovací pilř SR622 v šedé barvě o rozměrech 780 mm x 2135 mm x 250 mm.
- Z důvodu nevyhovujících kapacit stávající distribuční sítě nn v majetku CEZ Distribuce a.s. v části obce Vlčí Habřina bude provedena celková rekonstrukce vedení nn v této části obce. Ze stávající TS PA_0274, která je umístěna na zahradě objektu čp. 29 bude vyvedeno nové venkovní vedení nn 2x AES 4x120 přes nový podpěrný bod J9/20 č. 1 na parc. č. 27/7, J9/6 č.14 na parc. č. 18/1 až na PB J9/15 č.15 na parc. č. 11/12, kde bude ukončeno. V tomto úseku bude provedena výměna stávajících podpěrných bodů za nové, a to z důvodu nesouhlasu správce mostu přes Habřinský potok SSUPK, který nesouhlasí s umístěním kabelu a chrániček na těleso mostu. Proto bude od TS PA_0274 provedena rekonstrukce venkovního vedení nn. V této trase bude provedeno připojení objektu čp.64 (zemním kabelem CYKY-J 4x10) a čp. 50 (venkovní přípojku AYKYz 4x16).
- Ze stávající TS PA_0274 bude vyveden nový kabel nn AYKY-J 3x240+120, který bude ukončen v novém přípojkovém pilřu SS100-29, který bude umístěn v oplocení objektu čp. 29. Z tohoto pilře bude vyvedeno no HDV kabelem nn CYKY-J 4x10, které bude vedeno chodníkem podél objektu čp.29 do prostoru před RE, kde bude kabelovou drážkou vedeno do RE čp.29.
- Na parc. č. 11/12 bude umístěn nový rozpojovací pilř SR622, ze kterého bude vyveden kabel nn k oplocení čp.57, kde bude ukončen v novém přípojkovém pilři SS100-57, napojení objektu bude provedeno již založenou ochranou trubkou kabelem nn CYKY-J 4x10.
- Dále bude z pilře SR622 vyveden nový kabel nn AYKY-J 3x240+120, protlakem pod komunikací parc. č. 11/1, dále bude trasa vedena chodníkem, směrem k čp. 66 a 71, kde bude AYKY-J 3x240+120 smyčkovat nový přípojkový pilř SS200 umístěný v oplocení objektu čp.66, z toho pilře bude vyveden kabel nn 2 x nové EÍDV CYKY-J 4x10, které bude veden k objektu čp.66, dále pak bude veden kabelovou drážkou ve zdivu objektu čp.66 až do RE, kde bude ukončen. Dále bude kabelové vedení nn smyčkovat nový přípojkový pilř SS200 umístěný v oplocení objektu čp.71. Z tohoto pilře SS200 bude vyvedeno 1 x nové HDV CYKY-J 4x10, které bude vedeno do stávajících RE drážkou v bet. zápraží a fasádou do RE v jižní strany objektu a 1 x nové HDV CYKY-J 4x10, které bude vedeno kolem objektu čp.71 k severní straně objektu, kde bude vedeno průrazem do objektu a kabelovou drážkou až do míst RE.
- Dále bude kabel nn AYKY-J 3x240+120 veden v chodníku před čp.43, kde bude ukončen v novém rozpojovacím pilři SR502. Z tohoto pilře bude provedeno napojení objektu čp. novým HDV CYKY-J 4x10 drážkou ve fasádě do RE objektu čp 43.
- Dále pak bude z tohoto pilře vyveden kabel nn AYKY-J 3x240+120, který bude veden v místním chodníku a bude smyčkovat nový přípojkový pilř SS100 umístěný v oplocení objektu čp. 113. Z tohoto pilře bude vyvedeno nové HDV CYKY-J 4x10 do RE, který je umístěn v oplocení objektu.
- Kabel AYKY-J 3x240+120 bude dále smyčkovat nový přípojkový pilř SS100, umístěný v oplocení objektu čp.63. Z tohoto pilře bude vyvedeno nové HDV CYKY-J 4x10, které bude vedeno kabelovou drážkou po fasádě až do RE objektu čp.63.

- Dále bude nové kabelové vedení nn AYKY-J 3x240+120 smyčkovat nový přípojkový pilíř SS100, umístěný v oplocení objektu čp.70. Z tohoto pilíře bude vyvedeno nové HDV CYKY-J 4x10 okolo objektu, dále kabelovou drážkou ve fasádě do RE objektu čp.70.
- Dále bude kabelové vedení nn AYKY-J 3x240+120 vedené v chodníku smyčkovat nový přípojkový pilíř SS100, který bude umístěn v oplocení objektu čp. 76. Z tohoto pilíře SS100 bude vyvedeno nové HDV CYKY-J 4x10, které bude vedeno podél nemovitosti betonovými panely až do prostoru k RE, kde bude kabelovou drážkou v podezdívce a fasádě vedeno až do RE objektu čp.76.
- Dále bude nové kabelové vedení nn AYKY-J 3x240+120 smyčkovat nový přípojkový pilíř SS100, který bude umístěný v oplocení objektu čp. 75. Z tohoto pilíře bude vyvedeno nové HDV CYKY-J 4x10, které bude drážkou ve fasádě do RE objektu čp.75.
- Kabelové vedení nn AYKY-J 3x240+120 bude dále vedeno protlakem pod komunikací parc. č. 25/7, dále pak chodníkem k čp. 73, kde bude smyčkovat nový přípojkový pilíř SS100, který bude umístěn v oplocení objektu čp.73. Z tohoto pilíře bude vyvedeno nové HDV CYKY-J 4x10, které bude vedeno kabelovou drážkou ve fasádě objektu čp.73 až do stáv. pojistkové skříně, kde bude napojeno na stávající HDV.
- Dále bude kabelové vedení nn AYKY-J 3x240+120 smyčkovat nový přípojkový pilíř SS100, který bude umístěn v oplocení objektu čp.98. Z tohoto nového pilíře SS100 bude vyvedeno nové HDV CYKY-J 4x10, které bude vedeno kabelovou drážkou do RE objektu čp.98.
- Dále bude kabelové vedení nn AYKY-J 3x240+120 vedeno k objektu čp.62, kde bude smyčkovat novou přípojkovou skříň SS100, která bude umístěna ve zdivu objektu čp.62, RE objektu čp.62 bude napojeno z této nové skříně SS100.
- Dále bude nové kabelové vedení nn AYKY-J 3x240+120 vedeno s západní straně zahrady objektu čp.72, kde bude do stávajícího zděného pilíře osazena nová přípojková skříň SS200. Do této nové skříně SS200 budou přepojeny stávající HDV pro čp. 72 a 106.
- Nové kabelové vedení nn AYKY-J 3x240+120 bude vedeno protlakem pod komunikací parc. č. 409 na druhou stranu této ulice, kde bude ukončen v novém rozpojovacím pilíři SR402, který bude umístěn u plotu na parc. č. 1209.
- Z nově umístěného pilíře SR402 bude vyveden nový kabel nn AYKY-J 3x240+120, který bude veden protlakem pod asfaltovou komunikací parc. č. 1209, trasa kabelu nn bude dále vedena v chodníku, po druhé straně ulice. Nové kabelové vedení nn AYKY-J 3x240+120 bude smyčkovat nový přípojkový pilíř SS100, který bude umístěný v oplocení objektu čp.130. Stávající HDV pro čp.130, bude přepojeno do nového pilíře SS100.
- Dále bude nové kabelové vedení nn AYKY-J 3x240+120 smyčkovat nový přípojkový pilíř SS100, který bude umístěn v oplocení objektu čp.51. Z tohoto nového pilíře bude vyvedeno nové HDV CYKY-J 4x10, které bude směrem k objektu čp.51, dále pak pane, trubkou nad úroveň podezdívky, kde bude průrazem zavedeno do RE objektu čp.51.
- Dále bude kabelové vedení nn AYKY-J 3x240+120 smyčkovat nový přípojkový pilíř SS100, který bude umístěný v oplocení objektu čp.2. Z tohoto nového pilíře S100 vyvedeno nové HDV CYKY-J 4x10, které bude vedeno k objektu čp.2, dále pak kabelovou drážkou v betonovém zapraží, průrazem do objektu a kabelovou drážkou ve zdivu do RE čp.2.

- Dále bude kabelové vedení nn AYKY-J 3x240+120 smyčkovat nový přípojkový pilíř SS100, který bude umístěn v oplocení objektu čp. 108. Stávající HDV bude přepojeno do tohoto pilíře. Kabelové vedení nn AYKY-J 3x240+120 bude dále smyčkovat přípojkový pilíř SS100, který bude umístěn v oplocení parc. č. 104/1.
- Kabelové vedení nn AYKY-j 3x240+120 smyčkovat nový přípojkový pilíř SS100, který bude umístěn v oplocení objektu čp.100. Z tohoto nového pilíře bude vyvedeno nové HDV CYKY-J 4x16, která bude vedeno do RE umístěného v oplocení objektu čp. 100.
- Dále bude kabelové vedení nn AYKY-J 3x240+120 vedeno parc. č. 112/6 směrem k čp. 41, kde bude smyčkovat nový přípojkový pilíř SS200. Do tohoto nového přípojkového pilíře SS200 bude přepojeno stávající HDV pro čp. 40. Dále pak bude proveden vývod na stávající podpěrný bod J9/3 č.85. Tento stávající podpěrný bod bude ponechán z důvodu nesouhlasu majitele čp. 61 s novým HDV.
- Nové kabelové vedení nn AYKY-J 3x240+120, bude dále vedeno protlakem pod asfaltovou komunikací parc. č. 409, zpět směrem k novému pilíři SS502, kde bude ukončeno.
- Z tohoto nového pilíře SR502 bude vyveden nový kabel nn AYKY-J 3x240+120, který bude veden protlakem pod asfaltovou komunikací parc. č. 409 do chodníku, odkud bude kabelové vedení nn AYKY-J 3x240+120 vedeno přes dětské hřiště, dále pak protlakem k objektu u hřiště, kde bude kabel nn smyčkovat nový přípojkový pilíř SS200, který bude umístěn vedle RE tohoto objektu. Stávající RE bude napojen novým kabelem HDV CYKY-J 4x10.
- Dále bude kabelové vedení nn AYKY-J 3x240+120 bude dále vedeno k čp.39, kde bude smyčkovat nový přípojkový pilíř SS100, který bude umístěn v oplocení objektu čp. 39.
- Z tohoto nového přípojkového pilíře bude vyvedeno nové HDV, které bude ukončeno v RE objektu čp.39, které je umístěno v oplocení objektu čp.39.
- Dále bude nové kabelové vedení nn AYKY-J 3x240+120 vedeno směrem k čp.38, kde bude smyčkovat nový přípojkový pilíř SS200, který bude umístěn na parc. č. 477. Z tohoto pilíře SS200 bude vyvedeno nová HDV CYKY-J 4x10, který bude napojeno do RE čp. 38.
- Dále bude kabelové vedení nn vedeno směrem k čp. 102, kde bude ukončeno v novém přípojkovém pilíři SS200.
- Nové kabelové vedení nn bude uloženo ve volném terénu v hloubce 0,85 m, při křížení vjezdů na přilehlé pozemky nebo místních zpevněných a nezpevněných komunikaci bude kabel uložen v ochranné trubce v hloubce 1 m ochranné trubce Kuruflex nebo Koruhard 110 mm. V místech podél komunikace, která slouží jako parkoviště nebo pojezdová plocha bude kabelové vedení nn uloženo v hloubce 1 m v ochranných žlabech. Uložení v chodníku bude provedeno v hloubce 0,5 m. Přejechod přes asfaltovou komunikaci bude proveden protlakem v min. hloubce 1,2 m. Zákryt kabelu bude proveden výstražnou fólií červené barvy.
- V rámci stavby bude provedena výměna rozvaděče ve stávající TS PAJJ274, z důvodu navýšení kapacity.

- Stavba bude provedena v souladu s platnými normami ČSN, PNE a standardů ČEZ Distribuce, a. s. K realizaci stavby bude použit materiál, dle standardů ČEZ Distribuce a. s., schválený pro oblast VÝCHOD.
- V rámci realizace nového rozvodu distribuční sítě nn, bude provedena demontáž stávajícího již mechanicky dožilého venkovního vedení nn. Stávající betonové a dřevěné sloupy budou v rámci stavby demontovány. Kde nebude možné kompletní vytažení podpěrného bodu včetně vybourání betonového základu, bude betonový sloup odkopán a v cca 50 cm odříznut. Stávající přípojkové nebo rozpojovací skříně na podpěrných bodech budou demontovány před demontáží podpěrných bodů. Stávající venkovní vedení vedené holými vodiči AlFe a závěsnými kabely AYKYz bude před demontáží podpěrných bodů demontováno. Stávající střešníky na objektech budou demontovány, průchod střechou bude opraven střešní krytinou dle konkrétních technických řešení na jednotlivých objektech. Stávající konzole na objektech budou zařízeny nebo vybourány dle konkrétních požadavků majitelů jednotlivých nemovitostí. Pojistkové skříně na objektech budou buď ponechány nebo vybourány dle konkrétních požadavků majitelů jednotlivých nemovitostí.

Venkovní vedení nn

V rámci stavby bude použito v úseku od TS PA 0274 nové venkovní vedení nn AES 4x120.

- *Napěťová soustava* TN-C, 3x400/230V, 50 Hz
- *Ochrana před nebezpečným dotykem:* bude provedena podle PNE 33 0000-led-7

- *Vnější vlivy:*

Podle působení vnějších vlivů byl venkovní prostor v projektované části obce charakterizován z hlediska nebezpečí úrazu elektrickým proudem jako prostor VI - nebezpečny + variabilní vnější vlivy AB8, AC1, AD4, AE1, AF2, AG1, AH1, AK1, AL2, AM1, API, AN3, ASI, AT2, AU1.

- *Námrazová oblast:*

V souladu s PNE 33 3302 3v je venkovní vedení nn lkV navrženo v námraz, oblasti 1-0.

- *Ochrana před přepětím:*

V rámci této stavby budou použity nové omezovače LVA-440B-BLK na novém podpěrném bodě J9/20 č.1, na novém podpěrném bodě J9/15 č.15 a novém podpěrném bodě J9/20 č.26.

- *Jištění a rozpojení vedení:*

Nové venkovní vedení nn AES 4x120 bude jištěno ve stávající TS PA_0274 výkonovými pojistkami (s ampérsekundovou charakteristikou gG 2) proti zkratu i přetížení ve smyslu ČSN 33 2000 - 5 - 523. Pojistky budou použity o jmenovitém proudu In, dle jednopólového schématu.

- *Uzemnění:*

V rámci této stavby bude provedeno nové uzemnění u nového podpěrného bodu J9/20 č. 1, J9/15 č. 15 a J9/20 č.26.

- *Podpěry:*

Bude použit 1x nový podpěrný bod J9/6, 1x nový podpěrný bod J9/15 a 2x nový podpěrný bod J9/20 vyrobený dle PNE 34 8210 v z předpjatého betonu vyráběný v závodě SLOUPÁRNA Majdalena s.r.o. Sloup bude opatřen tabulkou s pořadovým číslem, dle metodiky jednotného značení SJZ.

- *Ocelové součásti:*

Jsou navrženy dle PNE 34 8410-55. Výzbroj jednotlivých sloupů je v specifikovaná v „Rozpise na bod“. Všechny konzole a armatury budou opatřeny ochranným nátěrem na zinkované konstrukce v barvě hnědé.

- *Vodiče:*

V rámci stavby bude použito - Nové venkovní vedení nn AES 4x120mm².

- Nové venkovní vedení nn AYKYz 4x16
- Stávající venkovní vedení nn AIFe 4x50
- Stávající venkovní vedení nn AIFe 4x35
- Stávající venkovní vedení nn AIFe 4x25
- Stávající venkovní vedení nn AIFe 4x16

1 - AES 4x120 mm² celková montážní délka 232,0 m

2 - AYKYz 4x16 mm² celková montážní délka 52,0 m

3 - AYKY-J 4x25 mm² svodový vodič

Celková délka trasy venkovního vedení 1 kV 147,6 m

- *Přípojky a domovní přívody:*

V rámci stavby budou provedeny nové venkovní přípojky závěsným kabelem nn AYKYz 4x16 pro čp. 50 a čp.106.

- *Přípojkové a rozpojovací skříně:* V rámci stavby bude použita 1x nová přípojková skříň v provedení na podpěrný bod SP100.

- *Koncovky:*

Ukončení vodičů bude provedeno přímým zapojením vodičů do konstrukčních svorek.

- *Betonové základy:*

Snížení tlaku na zeminu bude provedeno v souladu s PNE 33 3302 čl.5.1 použitím betonových prstenců nebo monolitických základů pro předpokládanou únosnost půdy.

Kabelové vedení nn

Čtyřžilové kabelové vedení 1 kV o jmenovitém napětí 3 x 230/400 V - 50 Hz

- *Napěťová soustava* TN-C, 3x400/230V, 50 Hz
- *Ochrana před nebezpečným dotykem:* bude provedena podle PNE 33 0000-1_ed-7

- *Vnější vlivy:*

Podle působení vnějších vlivů byl venkovní prostor v projektované části obce charakterizován z hlediska nebezpečí úrazu elektrickým proudem jako prostor VI - nebezpečný + variabilní vnější vlivy AB8, AC1, AD4, AE1, AF2, AG1, AH1, AK1, AL2, AM1, API, AN3, ASI, AT2, AU1.

- *Jištění a rozpojení vedení:*

Nové kabelové vedení nn AYKY-J 3x240+120 bude jištěno v novém rozpojovacím pilíř SR622/NKW2-R7 na parc.č. 11/12 výkonovými pojistkami (s ampérsekundovou charakteristikou gG 2) proti zkratu i přetížení ve smyslu ČSN 33 2000 - 5 - 523. Pojistky budou použity o jmenovitém proudu In, dle jednopólového schématu.

- *Uzemnění:*

Je navrženo dle ČSN 33 2000 - 5 - 54 a v souladu se směrnicí energetiky. Přípustné hodnoty uzemnění pro ochranu před nebezpečným dotykem neživých částí projektovaného kabelového vedení odpovídá PNE 33 0000 - 1_5v. Maximální dovolené hodnoty a tvar zemniče jsou uvedeny v příloženém „Soupise uzemnění“. Zemničí páska FeZn 30/4 mm bude uložena do společného výkopu s kabelem na dno výkopu a to nejméně 10 cm pod kabel nebo vedle kabelu dle ČSN 33 2000 - 5 - 54 v hloubce 0,7 nebo 1 m.

- *Kabelové skříně a pilíře:*

V rámci stavby budou použity 1x nový rozpojovací pilíř SR402/NKW2, 1x nový rozpojovací pilíř SR502/NKW2, 1x nový rozpojovací pilíř SR622/NKW2, 16x nový přípojkový pilíř SS100/NKE1P-C, 6x nový přípojkový pilíř SS200/NKE1P-C, 1x nová přípojková skříň do výklenku SS100/NVE1P-C a 1x nová přípojková skříň v provedení do výklenku SS200/NVE1P-C všechny typy od firmy DCK Holoubkov dle PNE a CSN 35 7000 s výkonovými pojistkami dle ČSN 534715. Skříně budou opatřeny na vnitřní straně dveří schématem zapojení a na vnější straně výstražnou tabulkou dle ČSN 01 3390. Skříně budou umístěny spodní hranou 60 cm nad terénem a na vnější straně dveří budou opatřeny štítky s přiděleným číslem SJZ dle metodiky DSO_ME_0064, v platném znění. Na vnitřní straně dveří budou opatřeny schématem zapojení a červeně označeným SJZ číslem. Umístění skříně je patrné ze situačního plánu.

- *Kabely:*

Bude použit celoplastový kabel 1 kV (dle ČSN 34 7658) typu :

1 - AYKY-J 3x240+120 mm²celková montážní délka - 995,5 m

2 - CYKY-J 4x10 mm²celková montážní délka - 324,0 m

3 - CYKY-J 4x16 mm² celková montážní délka - 18,0 m

Celková délka trasy projektovaného vedení 1 kV 839,5 m

Začátky a konce kabelů budou opatřeny štítky s uvedením typu kabelu, průřezu a směru vedení kabelu v souladu s metodikami DSO_ME_0064 a DSO_ME_0139 v platném znění.

- *Přípojky a domovní přívody:*

V rámci stavby budou provedeny nové přívody kabelem nn CYKY-J 4x10 pro čp.57, čp.64, čp.66, čp.71, čp.43, čp. 13, čp.63, čp.70, čp.76, čp.75, čp.73, čp.98, čp.62, čp.72, čp.51, čp.2, čp.39, čp.38. V rámci stavby bude proveden nový přívod kabelem nn CYKY-J 4x16 pro čp.100. Stávající přívody pro čp. 108 a čp.130 budou přepojeny do nových přípojkových pilířů SS100.

- *Koncovky:*

V kabelových skříních nebudou použity koncovky, ukončení kabelů bude provedeno přímým zapojením vodičů třmenovými svorkami „V“ na příložky tvaru V nebo přímým zapojením vodičů do konstrukčních svorek.

- *Uložení kabelů:*

Kabely budou uloženy v běžné trase dle ČSN 33 2000 - 5 - 52 a ČSN 73 6005 ve vrstvě jemnozrnného písku o tloušťce 10 cm pod i nad kabelem. V krajnici vozovky a pod komunikací v hloubce 1 m, ve volném terénu v hloubce 0,7 m a v chodnících v hloubce 0,5 m. Zákryt kabelu bude proveden výstražnou folií červené barvy.

Při křižování podzemních zařízení bude kabel 1 kV nebo křižované zařízení uloženo v betonových žlabech nebo trubkách, které musí přesahovat křižované vedení o 1 m na každou stranu. Toto platí, nedosahují-li křižovaná zařízení mezi sebou vzdálenosti stanovené ČSN 73 6005.

V místech, kde hrozí mechanické poškození (komunikace, frekventovaná místa, veřejná prostranství, vodoteče, vjezdy do dvorků a nádvoří) musí být uloženy v betonových, umělohmotných nebo ocelových

trubkách v hloubce min. 100 cm pod terénem. Trubky budou uloženy v betonovém loži a zákrytu z prostého betonu B 12 (135).

Nové kabelové vedení nn bude uloženo ve volném terénu v hloubce 0,85 m, při křížení vjezdů na přilehlé pozemky nebo místních zpevněných a nezpevněných komunikaci bude kabel uložen v ochranné trubce v hloubce 1 m ochranné trubce Koruflex nebo Koruhard 110 mm. V místech podél komunikace, která slouží jako parkoviště nebo pojezdová plocha bude kabelové vedení nn uloženo v hloubce 1 m v ochranných žlebech. Uložení v chodníku bude provedeno v hloubce 0,5 m. Přechod přes asfaltovou komunikaci bude proveden protlakem v min. hloubce 1,3 m. Zákryt kabelu bude proveden výstražnou fólií červené barvy.

- *Křižování a souběhy:*

Projektované kabelové vedení NN bude křížit nebo bude v souběhu s ostatními inženýrskými sítěmi. U podzemních zařízení bude dodržována zejména ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“, u všech zařízení pak mimo jiné i příslušná ustanovení ČSN a PNE.

Před započítím zemních prací je nutné vytyčit všechna podzemní zařízení. V jednotlivých úsecích trasy bude průběžně prováděna prozatímní úprava povrchu pískem nebo zeminou, definitivní úprava povrchu bude provedena podle požadavků a dispozic správců komunikací a dotčených ploch (uvedení do původního stavu).

Magistrát města Pardubic, 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"), ve spojení s ustanovením § 330 odst. 1 stavebního zákona, oznamuje podle § 87 odst. 1 stavebního zákona zahájení územního řízení, ve kterém upouští od ústního jednání. Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska, účastníci řízení své námítky do

15 dnů od doručení tohoto oznámení.

K později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám a připomínkám nebude přihlédnuto. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (Magistrát města Pardubic, stavební úřad, úřední dny pondělí a středa 8,00 - 11,00, 12,00 - 17,00 hodin, v jiné dny po předchozí telefonické domluvě).

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 44/2, parc. č. 20/5, 24/1, 24/3, 51/2, 96/1, 98/2, 103/7, 104/2, 112/12, 406, 464, 467 v katastrálním území Vlčí Habřina

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Vlčí Habřina č.p. 108

Poučení:

Účastníci jsou oprávněni navrhovat důkazy a činit jiné návrhy po celou dobu řízení až do vydání rozhodnutí. Účastníci řízení se mohou dle § 36 správního řádu seznámit a vyjádřit k podkladům rozhodnutí do 5 dnů ode dne uplynutí lhůty pro podání námitek, případně důkazů v kanceláři č. 201 Stavebního úřadu Magistrátu města Pardubic (Magistrát města Pardubic, stavební úřad, úřední dny: pondělí a středa 8,00 - 11,00, 13,00 - 17,00 hodin), v ostatní dny dle telefonické domluvy.

K závazným stanoviskům a námítkám k věcem, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží. K námítkám, které překračují rozsah a nesplňují požadavky § 89 odst. 4 stavebního zákona, se nepřihlíží. Účastník řízení ve svých námítkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek.

Obec může uplatnit námitky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, nebo osoba, jejíž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno, může uplatňovat námitky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým je její právo přímo dotčeno. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Ing. Marie Kašová
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.

Příloha:

1. Situační výkres záměru (volně zmenšeno)

Obdrží:

Účastníci řízení dle § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona (dodejky):

ENERGOLAND spol. s r.o., IDDS: vde38ek

sídlo: Pardubická č.p. 18, Srnojedy, 530 02 Pardubice 2

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

Účastníci řízení dle § 85 odst. 1 písm. b) a odst. 2 písm. a) stavebního zákona (dodejky):

Obec Vlčí Habřina, IDDS: ihga5nt

sídlo: Vlčí Habřina č.p. 104, 533 41 Lázně Bohdaneč

Účastníci řízení dle § 85 odst. 1 písm. odst. 2 písm. a) stavebního zákona (dodejky):

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Olšanská č.p. 268/6, 130 00 Praha 3

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnyjs6

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

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., IDDS: xsd3x3v

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

Martin Černík, Vlčí Habřina č.p. 66, 533 41 Lázně Bohdaneč

Miroslava Kocourková, Sukova třída č.p. 1548, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

Ing. Žaneta Sedláčková, IDDS: sg9c48k

trvalý pobyt: Košická č.p. 66/8, Praha 10-Vršovice, 101 00 Praha 101

Michaela Valkýová, Dis., Vlčí Habřina č.p. 43, 533 41 Lázně Bohdaneč
Diana Bilecká, IDDS: c242vff

trvalý pobyt: Vlčí Habřina č.p. 113, 533 41 Lázně Bohdaneč
Blanka Antochová, Vlčí Habřina č.p. 70, 533 41 Lázně Bohdaneč
Miloslava Václavková, Fučíkova č.p. 284, Břehy, 535 01 Přelouč
Hana Petrová, Dis., Vlčí Habřina č.p. 75, 533 41 Lázně Bohdaneč
Hana Frýdová, Malé Výkleky č.p. 33, 533 16 Vápno
Jana Šimáková, Přepychy č.p. 12, 533 16 Vápno
Václav Mach, Vlčí Habřina č.p. 98, 533 41 Lázně Bohdaneč
Vlastimila Machová, Vlčí Habřina č.p. 98, 533 41 Lázně Bohdaneč
Petr Kozler, Vlčí Habřina č.p. 72, 533 41 Lázně Bohdaneč
Zuzana Kozlerová, Vlčí Habřina č.p. 72, 533 41 Lázně Bohdaneč
Mgr. Alena Štainerová, Vlčí Habřina č.p. 130, 533 41 Lázně Bohdaneč
Otto Knížek, Vlčí Habřina č.p. 51, 533 41 Lázně Bohdaneč
Marie Kroužilová, Vlčí Habřina č.p. 111, 533 41 Lázně Bohdaneč
František Mrštík, Vlčí Habřina č.p. 108, 533 41 Lázně Bohdaneč
Marie Mrštíková, Vlčí Habřina č.p. 108, 533 41 Lázně Bohdaneč
Jan Mrštík, Vlčí Habřina č.p. 61, 533 41 Lázně Bohdaneč
Jiří Mrštík, Vlčí Habřina č.p. 61, 533 41 Lázně Bohdaneč
Iveta Mrštíková, Vlčí Habřina č.p. 61, 533 41 Lázně Bohdaneč
Pavla Borovcová, Přelovice č.p. 36, 533 41 Lázně Bohdaneč
Roman Buldra, Vlčí Habřina č.p. 102, 533 41 Lázně Bohdaneč
Michal Buldra, Vlčí Habřina č.p. 102, 533 41 Lázně Bohdaneč
Radka Buldrová, IDDS: 8xry5e2

trvalý pobyt: Vlčí Habřina č.p. 102, 533 41 Lázně Bohdaneč
Jaroslav Bartoš, Vlčí Habřina č.p. 29, 533 41 Lázně Bohdaneč
Pavel Bartoš, Podhaltýřská č.p. 804, 533 41 Lázně Bohdaneč
Václav Kmoníček, Vlčí Habřina č.p. 64, 533 41 Lázně Bohdaneč
Marie Vacková, Vlčí Habřina č.p. 39, 533 41 Lázně Bohdaneč
František Kvasnička, Vlčí Habřina č.p. 57, 533 41 Lázně Bohdaneč
Pavel Benda, Hrobice č.p. 32, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3
Jana Machová, Vlčí Habřina č.p. 42, 533 41 Lázně Bohdaneč
Jana Machová, Vlčí Habřina č.p. 42, 533 41 Lázně Bohdaneč
Josef Mach, Vlčí Habřina č.p. 42, 533 41 Lázně Bohdaneč
Jana Linhartová, Vlčí Habřina č.p. 41, 533 41 Lázně Bohdaneč
Helena Rajmondová, Vlčí Habřina č.p. 40, 533 41 Lázně Bohdaneč
Pavlína Matis, Vlčí Habřina č.p. 126, 533 41 Lázně Bohdaneč
Martin Rajmond, Vlčí Habřina č.p. 40, 533 41 Lázně Bohdaneč

Účastníci řízení dle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona (veřejnou vyhláškou):

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 44/2, parc. č. 20/5, 24/1, 24/3, 51/2, 96/1, 98/2, 103/7, 104/2, 112/12, 406, 464, 467 v
katastrálním území Vlčí Habřina

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Vlčí Habřina č.p. 108

Dotčené orgány

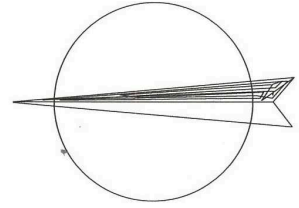
Magistrát města Pardubic, Odbor životního prostředí, Štrossova č.p. 44, 530 21 Pardubice 2
Magistrát města Pardubic, Odbor správních agend, úsek památkové péče, nám. Republiky č.p. 12, Zelené
Předměstí, 530 21 Pardubice 2
Magistrát města Pardubic, Odbor hlavního architekta, Štrossova č.p. 44, 530 21 Pardubice 2
Ministerstvo obrany, Sekce majetková, Oddělení stavební úřad - pracoviště Brno, IDDS: hjyaavk
sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany

Příloha:

1. Situační výkres záměru (volně zmenšeno)



Ú. Vlčí Habřina



V
K.Ú





Legenda známých podzemních zařízení:

- sítě CETIN
- vodovod
- kanalizace
- plynovod

I-0 - bez námrazy

Celková délka trasy nového kabelového vedení 1kV - 839,5m

Celková délka trasy nového venkovního vedení 1kV ve stáv. trase - 147,6m

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: TN-C, 400/230V, 50Hz stř.

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle PNE 33 0000-1_ed.7

- ochrana základní: izolací čl. 3.2.2.4
- kryty nebo přepážkami čl. 3.2.2.3
- polohou čl. 3.2.2.1

ochrana doporuše: ochrana automatickým odpojením od zdroje dle čl. 3.3.2.5

VNĚJŠÍ VLIVY: dle PNE 33 0000-2_ed.6

seznam

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29
- 30
- 31
- 32
- 33
- 34
- 35
- 36
- 37
- 38
- 39
- 40
- 41
- 42
- 43