

# MĚSTSKÝ ÚŘAD RUMBURK

## STAVEBNÍ ÚŘAD

Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk, tel.: 412 356 228

Č. j.: OSÚ/30676-20/hosm OSÚ/2405-2020

Rumburk, 20. srpna 2020

**Oprávněná úřední osoba:** Hájková Markéta, DiS.

E-mail: marketa.hajkova@rumburk.cz

### Stavebník:

Město Rumburk, IČO 002 61 602, Třída 9. května č. p. 1366/48, Rumburk 1, 408 01 Rumburk, zast.:  
ENPRO Energo s.r.o., IČO 286 28 250, Sokolská č. p. 137/45, 757 01 Valašské Meziříčí 1

## Sdělení

### o nabytí právní moci

Městský úřad Rumburk, odbor 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"), Vám ve smyslu § 73 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") sděluje, že rozhodnutí ze dne 30. června 2020 pod č.j. OSÚ/16913-20/hosm OSÚ/2405-2020

nabylo právní moci

**dne 01.08.2020**

a je vykonatelné.

MĚSTSKÝ ÚŘAD  
stavební úřad  
Tř. 9. května 1366/48  
408 01 RUMBURK ②



Markéta Hájková, DiS.

referentka odboru stavební úřad

Žadatel v příloze obdrží 1 paré ověřené dokumentace, opatřené schvalovací doložkou stavebního úřadu.

### Rozdělovník:

Účastníci řízení:

Město Rumburk, IČO 002 61 602, Třída 9. května č. p. 1366/48, Rumburk 1, 408 01 Rumburk, zast.:  
ENPRO Energo s.r.o., IČO 286 28 250, Sokolská č. p. 137/45, 757 01 Valašské Meziříčí 1

# MĚSTSKÝ ÚŘAD RUMBURK

## STAVEBNÍ ÚŘAD

Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk, tel.: 412 356 228

Č. j.: OSÚ/16913-20/hosm OSÚ/2405-2020

Rumburk, 30. června 2020

**Oprávněná úřední osoba:** Hošková Markéta, DiS.

E-mail: marketa.hoskova@rumburk.cz

### Stavebník:

Město Rumburk, IČO 002 61 602, Třída 9. května č.p. 1366/48, Rumburk 1, 408 01 Rumburk, zast.:  
ENPRO Energo s.r.o., IČO 286 28 250, Sokolská č.p. 137/45, 757 01 Valašské Meziříčí 1

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### Územní rozhodnutí

#### Výroková část:

Dne 11.05.2020 podalo **Město Rumburk, IČO 002 61 602, Třída 9. května č.p. 1366/48, Rumburk 1, 408 01 Rumburk, zast.: ENPRO Energo s.r.o., IČO 286 28 250, Sokolská č.p. 137/45, 757 01 Valašské Meziříčí 1** (dále jen „žadatel“) žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby v územním řízení pro stavbu: **veřejné osvětlení v části ulic Větrná, Zadní a Na pěšině, Rumburk 2-Horní Jindřichov** na pozemcích: **pozemkové parcely číslo 333/1, 699, 762, 746/3, 775, 780/1, 788, 810, 909, 1384, 1392 v katastrálním území Horní Jindřichov.**

Městský úřad Rumburk, odbor 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 o umístění stavby (dále jen „územní řízení“) přezkoumal podle ustanovení § 84 až 92 stavebního zákona, žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby v územním řízení a podle § 79 a § 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů vydává

#### rozhodnutí o umístění stavby

**veřejné osvětlení v části ulic Větrná, Zadní a Na pěšině, Rumburk 2-Horní Jindřichov** (dále jen „záměr“) na pozemcích: **pozemkové parcely číslo 333/1, 699 ostatní plocha, 746/3 ostatní plocha, 762 ostatní plocha, 775 zastavěná plocha a nádvoří, 780/1 zastavěná plocha a nádvoří, 788 ostatní plocha, 810 zahrada, 909 ostatní plocha, 1384 ostatní plocha, 1392 ostatní plocha v katastrálním území Horní Jindřichov.**

#### Popis záměru:

V ulici Zadní bude od stávajícího betonového sloupu ČEZ Distribuce, a.s. osazeného trafostanicí uloženo nové zemní kabelové vedení do výkopu v souběhu s rekonstruovanou distribuční sítí společnosti ČEZ Distribuce, a.s. Od sloupu povede vedení výkopem převážně při pravé straně ulice v pozemku pozemková parcela číslo 333/1, kde se připojí nově osazená svítidla veřejného osvětlení č. VX02 - VX12 a VX16.

Ze svítidla č. VX06 osazeného na křižovatce ulic Zadní a Na pěšině bude provedeno odbočení a následné napojení (naspojkování) stávajícího zemního kabelu uloženého v krajnici vozovky nedaleko stávajícího svítidla č. 1288.

Ze svítidla č. VX16, osazeného na křižovatce ulice Zadní a Větrná bude provedeno odbočení a následné napojení nově osazených svítidel veřejného osvětlení č. VX13 – VX15 v části ulice Větrná, na pozemku pozemková parcela číslo 746/3. Nové zemní kabelové vedení bude vedeno při pravé straně ulice v pozemku pozemková parcela číslo 746/3. Kabelové vedení bude smyčkově propojeno se stávajícím svítidlem veřejného osvětlení č. 1843, osazeným před čp. 408/12, kde bude toto nové vedení ukončeno.

Z nově osazeného sloupu veřejného osvětlení č. VX12, umístěného na křižovatce ulic Zadní a Větrná,

osazeného před čp. 353/10, bude provedeno odbočení do ulice Větrná (směr k ulici Vojtěcha Kováře). Nový zemní kabel je veden při levé straně ulice v pozemcích pozemkové parcely číslo 762 a 1392. Na trase budou osazena nová svítidla veřejného osvětlení č. VX17 – VX23. Dále pokračuje vedení ve výkopu po ulici Větrná, v pozemku pozemková parcela číslo 909, kde se osadí nová svítidla veřejného osvětlení č. VX24 – VX27, nový zemní kabel je ukončen napojením na stávající svítidlo veřejného osvětlení č. 0015, osazeného před čp. 236/24, na křižovatce ulic Větrná a Vojtěcha Kováře.

Z nově osazeného sloupu veřejného osvětlení č. VX23, umístěného na křižovatce ulic Větrná a Na pěšině bude provedeno odbočení do ulice Na pěšině. Nový zemní kabel povede při levé straně ulice v pozemcích pozemkové parcely číslo 788, 780/1 a 775. Na trase budou osazeny nová svítidla veřejného osvětlení č. VX28 – VX30. Před hranicí s pozemky pozemkové parcely číslo 797 a 799 bude nový zemní kabel naspojován na kabel stávajícího veřejného osvětlení.

V ulici Na pěšině na pozemku pozemková parcela číslo 699 bude osazen nový sloup veřejného osvětlení do stávající kabelové trasy zemního kabelového vedení. Nový sloup osvětlení č. VX01 bude umístěn mezi stávajícími sloupy veřejného osvětlení č. 0128 a č. 0129.

Všechny výše uvedené pozemky se nacházejí v katastrálním území Horní Jindřichov.

#### **Stanoví podmínky pro umístění záměru:**

1. Stavba bude umístěna na pozemcích: pozemkové parcely číslo 331/1 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 699 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 746/3 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 762 (ostatní plocha – neplodná půda), 775 (zastavěná plocha a nádvoří), 780/1 (ostatní plocha – jiná plocha), 788 (ostatní plocha – ostatní komunikace)), 810 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 909 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 1384 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 1392 (ostatní plocha – ostatní komunikace) v katastrálním území Horní Jindřichov.
2. Pro uskutečnění navrhované stavby se jako stavební pozemek vymezují části pozemků. pozemkové parcely číslo 331/1 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 699 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 746/3 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 762 (ostatní plocha – neplodná půda), 775 (zastavěná plocha a nádvoří), 780/1 (ostatní plocha – jiná plocha), 788 (ostatní plocha – ostatní komunikace)), 810 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 909 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 1384 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 1392 (ostatní plocha – ostatní komunikace) v katastrálním území Horní Jindřichov, v trase stavby pruhu šíře max. 2 m, jak je zakresleno v situačním výkresu. Bude osazeno celkem 29 ks nových sloupů vysokých 5-6 m. Délka trasy nového vedení bude cca 890 m.
3. Vzhledem k malému rozsahu stavby se nebudou objekty zařízení staveniště realizovat. Materiál bude na staveniště průběžně dovážěn a odvážen. Nezávadný výkopek bude deponován podél výkopu a využit pro zpětný zásyp. Hygienické zázemí bude řešeno mobilním zařízením umístěným ve vymezeném prostoru zařízení staveniště.

#### **Stavební úřad stanovuje podmínky pro provádění stavby:**

1. Stavba bude provedena podle dokumentace z února a května 2020 ověřené v územním řízení, kterou vypracovala obchodní firma ENPRO Energo s. r. o., IČO: 286 28 250, Sokolská čp. 137/45, 757 01 Valašské Meziříčí 1, vypracoval Luboš Vrcula, autorizoval Tomáš Kufa, autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb, ČKAIT č. 0401767. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby, subjektem k tomu oprávněným (oprávněným zeměměřičem).
3. Veškeré práce na el. vedení budou prováděny pouze odborně způsobilým pracovníkem. El. vedení bude provedeno dle příslušné platné ČSN.
4. Před zahájením zemních prací je stavebník povinen zajistit vytyčení všech podzemních sítí a zařízení ve staveništi od příslušných správců a vlastníků těchto sítí a zařízení, a to včetně případného odvodnění pozemků stávající zahrádkářské kolonie.
5. Vytyčení veškerých podzemních sítí a zařízení ve staveništi bude proveden písemný záznam do stavebního deníku (nebo sepsán samostatný protokol) a bude podepsán příslušným správcem těchto sítí a zařízení a zhotovitelem stavby a příp. stavebníkem.



6. Veškeré stavbou dotčené nemovitosti budou po ukončení stavby uvedeny do původního stavu.
7. Po celou dobu stavby stavebník zajistí bezpečný a trvalý přístup a příjezd do všech objektů a na všechny nemovitosti v celém rozsahu staveniště.
8. Po celou dobu výstavby, kdy budou výkopy otevřeny, bude staveniště v rozsahu pracovního pruhu vhodným způsobem ohrazeno tak, aby se zamezilo vstupu neoprávněných osob do staveniště a případnému možnému pádu do výkopu. Na ohrazení výkopu budou umístěny výstražné tabulky. Otevřené výkopy v prostoru vozidlových a pěších komunikací budou mimo ohrazení ještě opatřeny řádným bezpečnostním osvětlením, které bude rozsvíceno vždy při snížené viditelnosti.
9. Stavbou nebude omezen ani ohrožen průjezd pro vozidla záchranných, pohotovostních a bezpečnostních složek, a ani jinak ohrožena bezpečnost silničního provozu, vč. chodců, na komunikacích ul. Větrná, Zadní a Na pěšině v Rumburku 2-Horní Jindřichov.
10. Stavba bude provedena dodavatelsky oprávněným subjektem a před zahájením realizace stavby oznámí stavebník stavebnímu úřadu název a sídlo dodavatele a doloží oprávnění dodavatele k provádění staveb.
11. Stavebníkovi se ukládá v souladu s § 156 stavebního zákona, aby pro stavbu byly použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.
12. Zhotovitel stavby je povinen vést přehledně záznamy o stavbě (stavební deník).
13. Stavebník dále zajistí, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se prováděné stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie.
14. Při provádění stavby budou dodrženy požadavky obsažené v závazném stanovisku:

**a) MěÚ Rumburk – odbor životního prostředí, orgán ochrany ovzduší, č.j.: OŽP/7450-2020/mat OŽP/2-2020 ze dne 25.02.2020**

V době realizace záměru bude vhodnými prostředky minimalizována sekundární prašnost. Vnášení tuhých znečišťujících látek do ovzduší je třeba snižovat a vyloučit v maximální míře, která je prakticky dosažitelná, tj. na všech místech a při operacích, kde dochází k emisím tuhých znečišťujících látek do ovzduší (dle povahy procesu např. Vodní clona, skrápění, odprašovací nebo mlžící zařízení atd.). Dopravní prostředky budou řádně očištěny před vjezdem na veřejnou komunikaci a přepravovaný materiál bude řádně zajištěn před vnosem do ovzduší (neplnit až po okraj, popř. zaplachtování).

**b) MěÚ Rumburk – orgán ochrany obyvatelstva, č.j. ÚKŘ/14297-20/182-2020/ott ze dne 15.04.2020**

Při provádění demontáže stávajícího veřejného osvětlení budou přemístěny hlásiče VIS Města Rumburk na nové veřejné osvětlení – jedná se o hlásiče BH 21, BH 22, BH 23 a BH 24. O termínu manipulace s hlásiči požadujeme být předem informováni.

**c) MěÚ Rumburk - odbor stavební úřad, úsek silniční správní úřad, č.j. OSÚ-SSÚ/11813-20/253-2020/Tu ze dne 18.03.2020**

- V souladu s vyhláškou č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, v platném znění, si žadatel, popř. jím určený zhotovitel, v minimálně 30 denním předstihu před zahájením stavebních prací spojených s částečnou nebo úplnou uzavírkou pozemní komunikace a se zásahem do silničního pozemku zajistí na odboru stavební úřad, úsek silniční správní úřad MěÚ Rumburk povolení ke zvláštnímu užívání pozemní komunikace, popř. rozhodnutí o omezení provozu na pozemní komunikaci v souladu se zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění. Součástí této žádosti bude vyjádření Policie ČR – dopravního inspektorátu Děčín k přechodné úpravě dopravního značení.
- Při provádění prací nesmí docházet ke znečišťování, či jinému poškození komunikace, ani ostatního silničního příslušenství, nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů v dotčeném úseku, vč. přilehlých pozemků a staveb.
- V případě, že uvažovaná stavba vyvolá potřebu dopravního omezení, je MěÚ Rumburk, odbor stavební úřad, úsek silniční správní úřad, příslušný ke stanovení přechodné úpravy dopravního značení na místních komunikacích.



- Při realizaci stavby nebude zakryto stávající svislé dopravné značení. V případě, že dojde i k částečnému zakrytí svislého dopravního značení bude toto vhodně přemístěno tak, aby nebyla změněna stávající úprava značení po dobu stavby.

15. Při provádění stavby budou dodrženy požadavky obsažené ve vyjádření nebo stanovisku:

**a) Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN a.s.) č.j.: 509502/20 ze dne 13.01.2020**

- V oblasti stavby se nachází naše ochranné pásmo vedení SEK, které požadujeme respektovat a chránit před poškozením. V ochranném pásmu našeho vedení nesmí dojít ke snížení či zvýšení stávající nivelity terénu. V místě kolize stavby s naším vedením bude dodržena ČSN 73 6005 a ČSN 73 6006.
- Veškeré práce v ochranném pásmu našeho vedení budou prováděny pouze ručně tak, jak je požadováno ve výše uvedeném vyjádření o existenci SEK. Vytyčení naší kabelové trasy v místě stavby bude provedeno na základě objednávky stavebníka.
- Před záhozem a při každé kolizi stavby s naším vedením požadujeme přizvat k jeho kontrole pracovníka kabelové údržby naší společnosti (p. Kodýtek 606757131). O provedené kontrole bude proveden zápis do stavebního deníku.  
Povinnosti stavebníka při provádění stavby:
- Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke stavbě povinen vytyčit trasu SEK na terénu dle příslušných požadavků a dle stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke stavbě provádět.
- Pět pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke stavbě je stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle stavebník na adresu elektronické pošty zaměstnance společnosti CETIN, pověřeného ochranou sítě (dále též jen „POS“) a bude obsahovat minimálně číslo jednací vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a kontaktní údaje stavebníka.
- Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasou SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel a mechanizace.
- Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN ke změně nivelity terénu, k výsadbě trvalých porostů, anebo ke změně rozsahu a konstrukce zpevněných ploch. Pokud dojde k odkrytí SEK, je stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- Zjistí-li stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečnosti, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným

zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není stavebník oprávněn umístit nad trasou kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.

- Byla-li v souladu s vyjádřením o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a kontaktní údaje stavebníka a všeobecnými podmínkami ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. odkryta SEK, je stavebník povinen tři pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

**b) GridServices, s.r.o., zn.: 5002087835 ze dne 13.02.2020**

- Při souběhu a křížení IS požadujeme dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN 73 6005.
- Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení.
- Souběh kabelů VO s STL plynovodním zařízením bude min. 0,6 m dle ČSN 73 6005.
- Při křížení s PZ musí být kabel VO uložen v chrániče s přesahem 1 m na každou stranu.
- Vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru VO od líce plynovodního potrubí musí být minimálně 500 mm.
- Hloubku stožáru nutno určit tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního plynárenského zařízení.
- V ochranném pásmu STL plyn. zařízení (1 m na každou stranu) nebude prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu.
- 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 měreno kolmo od osy plynovodu a přípojek. 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.

Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace apod.).
- Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- Při provádění stavební činnosti, včetně určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

- Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jeho poškození.
- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavebních činností provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- Stavebník neprodleně oznámí každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.).
- Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 1 2007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

**c) Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., zn.: O20690014037/UTPCUL/WJ ze dne 14.02.2020**

- Zahájení prací nám bude 15 dní předem oznámeno včetně jména a telefonického spojení na stavební dozor a zhotovitele stavby.
- Před započatím prací požádá stavebník o vytyčení vodohospodářského zařízení. Vytyčení skutečného umístění zařízení (přímo v místě stavby) ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. je nutné objednat.
- V oblasti křížení (v ochranném pásmu) s námi provozovaným zařízením je nutné jít otevřeným výkopem, práce provádět ručně se zvýšenou opatrností.
- V případě nejasností budou provedeny kopané sondy či vytyčení inspekční kamerou. Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svou činností.
- Případná existence vodovodních či kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. Naše společnost není jejich správcem (viz § 3, odst. 3. zákona č. 247/2001 Sb. Zákona o vodovodech a kanalizacích v platném znění), se žádosti o informace o existenci přípojek obraťte na jejich vlastníky, tedy na vlastníky nemovitostí, jejichž pozemky budou stavbou dotčeny.
- Při realizaci inž. sítí požadujeme dodržení ČSN 736 005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení a zákonů pro ukládání inž. sítí.“ Při umístění jakýchkoliv staveb, včetně oplocení (HUP, kiosky nn, podpěrné sloupy, sloupy VO, opěrné zdi, pergoly) je nutné respektovat ochranné pásmo vodovodního řádu a kanalizační stoky dle zákona č. 274/2001 Sb., zákon o vodovodech a kanalizacích, v platném znění.
- Jakákoli změna oproti schválené dokumentaci musí být předložena ke schválení naší společností před dalším postupem prací.



- V případě, že dojde při realizaci stavby k nalezení dalšího vodohospodářského zařízení, které není uvedeno v dokumentaci stavby, požadujeme provést samostatné jednání o způsobu ochrany zařízení nebo o jeho eventuální přeložce nebo zrušení.
- Požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného zařízení.

**d) ČEZ Distribuce, a.s., zn.: 1108142773 ze dne 04.03.2020**

- Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury z v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.“, v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 2000-5-52 a PNE 33 3302, PNE 34 1050.
- Umístění stavby a provádění činností v ochranném pásmu elektrického zařízení bude prováděno podle projektové dokumentace vypracované firmou ENPRO Energo s.r.o. v 02/2020, výkresu 1, koordinační situace.
- V ochranném pásmu podzemního vedení nebude základ stožárů lamp veřejného osvětlení umístěn blíže než 0,6 metru měřených kolmo k jeho svislé rovině. Veškeré části našeho vedení musí být přístupné.
- Ochranné pásmo vedení VN bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „POZOR – ochranné pásmo vedení VN“ ze stran možného vjezdu do tohoto pásma.
- Práce v ochranném pásmu vedení VN, budou prováděny zásadně pod dozorem, který zajistí investor stavby.
- Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na zařízení, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
- Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
- Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů vn (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
- Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
- S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení.
- Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu zařízení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu.
- Musí být dodrženy podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení.
- Jakékoli události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
- Výjimka z ochranného pásma se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a.s. a Telco Pro Services, a.s.

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

- a) Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky.
- b) Provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce.
- c) Provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob.
- d) Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- e) Vysazovat trvalé porosty a přejíždět těžkými mechanismy.

**V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

- Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit je na možné odchylky od výkresové dokumentace.
- Výkopové práce do vzdálenosti 1 m od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
- Zemní práce budou prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích bude dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízením energetiky budou provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302, PNE 34 1050.
- Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací min. 3 pracovní dny předem.
- Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dostatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- Je zakázáno manipulovat s obnaženými či poškozenými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci, či ochranné trubky musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
- Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odrýt.
- Při záhozu bude zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a bude provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a.s.
- Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy bude okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce, a. s. (tel. 840 850 860), která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.

**V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (9) zakázáno:**

- a) Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky.
- b) Provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce.
- c) Provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob.
- d) Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- e) Vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výškou 3 metry.

**V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

- Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6). pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (mapř. ČSN ISO 12480-1).
- Jeřáby a jím podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
- Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.

- Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení
- Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- Pokud není možné dodržet první čtyři body, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., o vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování částí vedení.
- Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
- Do vzdálenosti 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnosti, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

**V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. (8) a (9) energetického zákona zakázáno:**

- a) Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky.
  - b) Provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce.
  - c) Provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob.
  - d) Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
  - e) Provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení).
  - f) Skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí.
  - g) Umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.
  - h) Zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.
16. Stavba bude dokončena do **2 let** ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Ve stejném termínu bude odstraněno rovněž zařízení staveniště.
17. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu stavebník předloží zejména:
- dokumentaci skutečného provedení stavby, pokud došlo ke změně,
  - popis a zdůvodnění provedených odchylek od stavebního povolení,
  - geodetické zaměření skutečného provedení stavby,
  - stavební deník,
  - kladná stanoviska dotčených orgánů k trvalému užívání stavby – MěÚ Rumburk – odbor stavební úřad (úsek silniční správní úřad), odbor životního prostředí, úsek krizového řízení,
  - doklad o vytyčení stavby před jejím zahájením,
  - výchozí revizní zprávu elektro,
  - prohlášení dodavatele a oprávněné (autorizované) osoby, která zajišťovala odborné vedení realizace stavby, k dokončené stavbě
  - doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby podle § 156 stavebního zákona
  - plná moc v případě zastupování stavebníka

**Označení účastníků řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"):**

Město Rumburk, IČO 002 61 602, Třída 9. května č.p. 1366/48, Rumburk 1, 408 01 Rumburk



## Odůvodnění:

Dne 11.05.2020 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění výše uvedené stavby. Uvedeným dnem bylo územní řízení zahájeno.

Stavební úřad opatřením ze dne 20.05.2020 oznámil zahájení územního řízení všem známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům a upozornil je v souladu s ustanovením § 87 a § 89 stavebního zákona na lhůtu pro podání závazných stanovisek, připomínek a námitek.

Oznámení o zahájení územního řízení a další úkony v řízení se doručují účastníkům řízení a dotčeným orgánům jednotlivě, nejde-li o řízení s velkým počtem účastníků; v řízení s velkým počtem účastníků se oznámení o zahájení řízení a další úkony v řízení doručují postupem podle § 144 odst. 6 správního řádu, dotčeným orgánům a obci, která je účastníkem řízení podle § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona, se doručuje jednotlivě; účastníky řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu jsou vždy účastníci řízení podle § 85 odst. 1 písm. a) a § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona.

### **Okruh účastníků územního řízení byl vymezen následovně:**

#### **podle § 85 odst. 1 stavebního zákona**

##### **a) žadatel**

Město Rumburk, IČO: 002 61 602, Třída 9. května č.p. 1366/48, Rumburk 1, 408 01 Rumburk, zast.: ENPRO Energo s.r.o., IČO: 286 28 250, Sokolská č.p. 137/45, 757 01 Valašské Meziříčí 1

##### **b) obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn**

Město Rumburk, IČO 002 61 602, Třída 9. května č.p. 1366/48, Rumburk 1, 408 01 Rumburk

#### **podle § 85 odst. 2 stavebního zákona**

##### **a) 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**

František Horčíčka, Petr Rubický, Jana Rubická, CETIN a.s., ČEZ Distribuce, a. s., GridServices, s.r.o., Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Ministerstvo obrany - Sekce nakládání s majetkem MO, Odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany územních zájmů Čechy

##### **b) osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno**

vlastníci sousedních pozemků: pozemkové parcela číslo 716, 719, 732/1, 732/5, 733/1, 734, 736, 738, 739/1, 739/3, 740/1, 740/2, 743, 744, 752, 756, 758/1, 759, 760, 761, 763, 764, 765, 766, 769, 771, 780/2, 781, 782, 785/2, 786, 787, 789/1, 790, 794, 795, 796, 798/2, 798/3, 799, 907, 970/1 v katastrálním území Horní Jindřichov

Žádost byla doložena dokumentací vypracovanou oprávněnou osobou, doklady, prokazujícími vlastnické nebo jiné právo provést stavbu a těmito stanovisky dotčených orgánů, správců inženýrských sítí a účastníků územního řízení.

K žádosti bylo doloženo:

- 1) dokumentace pro územní řízení vypracovaná firmou ENPRO Energo, s.r.o. projektant Luboš Vrcula, autorizoval Tomáš Kufa, autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb ČKIT č. 0401767, pod číslem zakázky 51-0433-1,
- 2) souhlas s umístěním stavby od společnosti ČEZ Distribuce, a.s. zn.: 1108142773 ze dne 04.03.2020,
- 3) sdělení o existenci energ. zařízení zn.: 0101303971 ze dne 05.05.2020,
- 4) sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a.s. zn.: 0201009563 ze dne 09.01.2020,

- 5) sdělení o existenci sítí společnosti ČEZ ICT Services, a.s. zn.: 0700150130 ze dne 09.01.2020,
- 6) vyjádření společnosti České Radiokomunikace a.s. zn.: UPTS/OS/235841/2020 ze dne 09.01.2020,
- 7) vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. zn.: O20690014037/UTPCUL/WJ ze dne 14.02.2020,
- 8) povolení stavby od společnosti GridServices, s.r.o.zn.: 5002087835 ze dne 13.02.2020,
- 9) vyjádření k existenci vedení veřejné komunikační sítě společnosti UPC Česká republika, s.r.o zn.: E000327/20 ze dne 09.01.2020,
- 10) vyjádření o existenci sítí společnosti CETIN a.s. zn.: 509502/20 ze dne 13.01.2020,
- 11) vyjádření od společnosti Vodafone Czech Republic a.s. zn.: 200109-0821146471 ze dne 09.01.2020,
- 12) vyjádření společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. zn.: E19157/20 ze dne 05.05.2020,
- 13) vyjádření Ústavu archeologické památkové péče severozápadních Čech, čj.: 87/2020 ze dne 28.01.2020,
- 14) souhlas s realizací stavby SNM MO čj.: 113465/2020-1150-OÚZ ze dne 24.01.2020,
- 15) koordinované závazné stanovisko MěÚ Rumburk čj.: OŽP/15734-2020/kol, lat OŽP/1114-2020 ze dne 29.04.2020,
- 16) závazné stanovisko MěÚ Rumburk, odbor stavební úřad – úsek silniční správní úřad čj.: OSÚ-SSÚ/11813-20/253-2020/Tu ze dne 19.03.2020,
- 17) rozhodnutí MěÚ Rumburk, odbor stavební úřad – úsek silniční správní úřad čj.: OSÚ-SSÚ/11813-20/1310-2020/Tu ze dne 18.03.2020, PM 04.04.2020,
- 18) souhlas s provedením stavby vlastníků dotčených pozemků Petr Rubický, Jana Rubická a František Horčíčka.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy, zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítí technického vybavení a podmínky stanovisek zahrnul do podmínek tohoto rozhodnutí.

Z hledisek, uvedených v §90 stavebního zákona posoudil stavební úřad záměr žadatele takto:

**Umísťovaný záměr je v souladu s požadavky:**

- se schválenou územně plánovací dokumentací – dle Územního plánu návrhu sídelního útvaru města Rumburk, vč. změny č. 1 a č. 2, bude předmětná stavba dle výkresu č. 1 – Komplexní urbanistický návrh - funkční využití ploch, umístěna v současně zastavěném území obce, v území urbanizovaném v plochách ostatních komunikací a v plochách bydlení nízkopodlažního, kde je přípustné umísťovat stavby inženýrských sítí; a dle výkresu č. 5 – Regulační zásady, vymezení VPS, v současně zastavěném území obce, v území urbanizovaném v plochách místních komunikací a v ploše pro bydlení nízkopodlažní venkovské s možností modernizace, rekonstrukce, dostavby a nové výstavby, kde je přípustné umísťovat stavby inženýrských sítí,
- s požadavky podle stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů - žádost obsahuje veškeré náležitosti, které upravuje § 86 stavebního zákona, § 3 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, dokumentace stavby je v souladu s přílohou č. 1 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, je v souladu s ustanovením vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, a dále je v souladu s obecnými požadavky na využívání území vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů,
- s požadavky na dopravní a technickou infrastrukturu – byla vydána souhlasná vyjádření: ČEZ Distribuce, a. s., Děčín, Severočeské vodovody a. s., Teplice, Česká telekomunikační infrastruktura a. s., Praha, GridServices, a. s., Brno.

- zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů - k umístění staveb byla vydána kladná stanoviska všech dotčených orgánů, hájících zájmy chráněné zvláštními právními předpisy - MěÚ Rumburk - odbor stavební úřad (úsek silniční správní úřad), MěÚ Rumburk - odbor životního prostředí (orgán ochrany ovzduší), MěÚ Rumburk - odbor životního prostředí (orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství), MěÚ Rumburk - odbor životního prostředí (vodoprávní úřad), MěÚ Rumburk - úsek krizového řízení (orgán ochrany obyvatelstva).

Rozhodnutí obsahuje náležitosti dle § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání s námitkami účastníků řízení:

V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné námitky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

Nebyly vzneseny žádné připomínky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Podmínky, které se vztahují k provádění a užívání stavby, nebyly do podmínek územního rozhodnutí zahrnuty, neboť ty může stavební úřad ve smyslu §115 stavebního zákona zahrnout až do podmínek stavebního povolení. Proto je nutné, aby dotčené orgány, účastníci řízení a správci dotčených sítí tyto své podmínky uplatnily ve stavebním řízení.

Do podmínek územního rozhodnutí nebyly zahrnuty rovněž ty podmínky, kde povinnost jejich plnění vyplývá přímo z platných právních předpisů a ty, které se týkají soukromoprávních vztahů účastníků.

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

## **Poučení:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat ke Krajskému úřadu Ústeckého kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním u zdejšího správního orgánu. Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení.

Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Není-li v odvolání uvedeno, v jakém rozsahu odvolatel rozhodnutí napadá, platí, že se domáhá zrušení celého rozhodnutí. 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.

K novým skutečnostem a k návrhům na provedení nových důkazů, uvedeným v odvolání nebo v průběhu odvolacího řízení, se přihlédne jen tehdy, jde-li o takové skutečnosti nebo důkazy, které účastník nemohl



uplatnit dříve. Namítá-li účastník, že mu nebylo umožněno učinit v řízení v prvním stupni určitý úkon, musí být tento úkon učiněn spolu s odvoláním

Územní rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost **2 roky** ode dne nabytí právní moci. Podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby, změně využití území nebo změně vlivu užívání stavby na území platí po dobu trvání stavby či zařízení nebo užívání území, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Územní rozhodnutí nepozbývá platnosti:

a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno pravomocné stavební povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle tohoto zákona nebo zvláštních právních předpisů, nebo nabytí-li v době jeho platnosti právních účinků souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru,

b) bylo-li v době jeho platnosti započato s využitím území pro stanovený účel v případech, kdy se povolení rozhodnutí nebo jiný úkon nevydává,

c) vzniklo-li na základě oznámení stavebního záměru posouzeného autorizovaným inspektorem podaného v době platnosti právo stavební záměr realizovat, nebo

d) byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující stavební povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena tato veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti.

Územní rozhodnutí pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdržel sdělení žadatele, že upustil od záměru, ke kterému se rozhodnutí vztahuje. To neplatí, byla-li realizace záměru již zahájena.



Markéta Hošková, DiS.  
referentka odboru stavební úřad



Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů se nevyměřuje.

Příloha pro žadatele:

ověřený situační výkres

Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce po dobu **15 dnů** a současně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup podle věty druhé § 25odst. 2 správního řádu. 15. den je posledním dnem oznámení.

Datum vyvěšení: .....

Datum sejmutí: .....

Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení  
Razítko:

Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí  
Razítko:

V elektronické podobě  
zveřejněno od: .....

V elektronické podobě  
zveřejněno od: .....

Podpis oprávněné osoby, potvrzující zveřejnění  
Razítko:

Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí  
Razítko:

## Rozdělovník:

### Účastníci řízení:

Účastníci řízení *dle § 85 odst. 1 stavebního zákona a dle § 144 odst. 6 správního řádu obdrží jednotlivě:*  
Město Rumburk, IČO: 002 61 602, Třída 9. května č.p. 1366/48, Rumburk 1, 408 01 Rumburk, zast.:  
ENPRO Energo s.r.o., IČO: 286 28 250, Sokolská č.p. 137/45, 757 01 Valašské Meziříčí 1

Účastníci řízení *dle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona a dle § 144 odst. 6 správního řádu obdrží jednotlivě:*

František Horčíčka, Na pěšině č.p. 301/8, Rumburk 2-Horní Jindřichov, 408 01 Rumburk

Petr Rubický, Na pěšině č.p. 304/10, Rumburk 2-Horní Jindřichov, 408 01 Rumburk

Jana Rubická, Na pěšině č.p. 304/10, Rumburk 2-Horní Jindřichov, 408 01 Rumburk

Datová schránka:

CETIN a.s., Českomoravská č.p. 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, DS: PO, qa7425t

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2, DS: PO, v95uqfy

GridServices, s.r.o., Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2, DS: PO, jnnyjs6

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská č.p. 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice 1, DS: PO, f7rf9ns

Ministerstvo obrany - Sekce nakládání s majetkem MO, Odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany územních zájmů Čechy, Hradební č.p. 722/12, 110 05 Praha 05, DS: OVM, hjyaavk

Účastníci řízení *dle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona a dle § 144 odst. 6 správního řádu obdrží veřejnou vyhláškou* (vlastníci sousedních nemovitostí se identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí):

pozemkové parcely číslo: 716, 719, 732/1, 732/5, 733/1, 734, 736, 738, 739/1, 739/3, 740/1, 740/2, 743, 744, 752, 756, 758/1, 759, 760, 761, 763, 764, 765, 766, 769, 771, 780/2, 781, 782, 785/2, 786, 787, 789/1, 790, 794, 795, 796, 798/2, 798/3, 799, 907, 970/1. Všechny pozemky se nacházejí v katastrálním území Horní Jindřichov.

### Dotčené orgány:

MěÚ Rumburk - odbor stavební úřad (úsek silniční správní úřad), Třída 9. května č.p. 1366/48, 408 01 Rumburk

MěÚ Rumburk - odbor životního prostředí (orgán ochrany ovzduší), Třída 9. května č.p. 1366/48, 408 01 Rumburk

MěÚ Rumburk - odbor životního prostředí (orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství), Třída 9. května č.p. 1366/48, 408 01 Rumburk

MěÚ Rumburk - odbor životního prostředí (vodoprávní úřad), Třída 9. května č.p. 1366/48, 408 01 Rumburk

MěÚ Rumburk - úsek krizového řízení (orgán ochrany obyvatelstva), Třída 9. května č.p. 1366/48, 408 01 Rumburk

**Na vědomí:**

MěÚ Rumburk - odbor regionálního rozvoje a investic, Třída 9. května č.p. 1366/48, Rumburk 1, 408 01 Rumburk

MěÚ Rumburk - odbor komunálních věcí (správce veřejného osvětlení), Třída 9. května č.p. 1366/48, Rumburk 1, 408 01 Rumburk





ISSN AC 3-903X, 480-7238/97, \$6.00/ea, TN - C

[illegible]

Podpis: \_\_\_\_\_



Dokument

# **Dokladová část I**

Název stavby

**VO Horní Jindřichov, Větrná, Zadní**

Číslo zakázky

**51-0433-1**

## SEZNAM DOKLADŮ

[illegible]

**Poznámka:**

- 1) Omezení platnosti není ve vyjádření či stanovisku uvedeno.



ENPRO Energo s.r.o.  
P.O.BOX 74  
Panská 1423/19  
400 01 ÚSTÍ NAD LABEM  
Česká republika



805-105&amp;

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

1108142773

Václav Žižka / 800 850 860

Děčín / 04.03. 2020

**Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy evidenční číslo: 1108142773**

Vážená paní Kurková,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost, ve které nás žádáte o vydání stanoviska ke stavbě a provádění souvisejících činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (dále jen „zařízení“) v našem majetku.

Ze zaslaných podkladů je zřejmé, že stavba:

1. Investor: Město Rumburk
2. Název stavby: VO Horní Jindřichov, Větrná, Zadní
3. Parc. číslo: viz projektová dokumentace Kat. území: Horní Jindřichov
4. Předložené podklady: koordinační situační výkres
5. Číslo „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a. s.“: nepředloženo

a s ní související činnosti zasahují do ochranných pásem zařízení:

1. Typ zařízení: ~~nadzemní vedení nad 35 kV a do 110 kV~~, nadzemní vedení nad 1 kV a do 35 kV, podzemní vedení do 110 kV, elektrické stanice
2. Název zařízení: P-P-H. JINDŘICHOV U RYBENY, K-DC\_1468-U rybeny, Jindřichov-K-DC\_1493-U hranic, Jindřichov-U rybeny,

které je v majetku naší společnosti.

Sděluje Vám, že udělujeme **souhlas** s činnostmi zasahující do ochranného pásma předmětného zařízení.

**Povoleny činnosti:**

1 – stavební práce	2 – zemní práce	3 – kácení a prořez
4 – umístění stavby	5 – skladování hořavin	6 – skladování výbušnin

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 800 850 860,  
Linka pro hlášení poruch: 800 850 860 | e-mail: [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz) | [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) |  
IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem  
v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 |  
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
2. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 2000-5-52 a PNE 33 3302, PNE 34 1050.
3. Umístění stavby a provádění činností v ochranném pásmu elektrického zařízení bude prováděno podle projektové dokumentace vypracované firmou ENPRO Energo s.r.o. v 2/2020, výkresu 1 koordinační situace.
4. V ochranném pásmu podzemního vedení nebude základ stožárů lamp veřejného osvětlení umístěn blíže než 0,6 metru měřených kolmo k jeho svislé rovině. Veškeré části našeho vedení musí být přístupné.
5. Ochranné pásmo vedení VN bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „**POZOR – ochranné pásmo vedení VN**“ ze stran možného vjezdu do tohoto pásma.
6. Práce v ochranném pásmu vedení VN budou prováděny zásadně pod dozorem, který zajistí investor stavby.
7. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
8. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
9. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů vn dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
10. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
11. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
12. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu zařízení nesmí dojít ke změně výškové nivity země oproti současnému stavu.
13. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
14. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.

15. Výjimka z ochranného pásma se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.

Souhlas s prováděním činností souvisejících se zřízením (výstavbou) výše uvedené stavby končí dnem vydání kolaudačního rozhodnutí.

Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto „Souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy“ nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

Tento souhlas pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu a netýká se zajištění dodávky elektřiny pro danou stavbu.

S pozdravem



**DISTRIBUCE**

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín - Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8, PSČ 405 02

IČO: 247 29 035

232

Ing. Vladimír Koten

Vedoucí oddělení Správa energetického majetku Sítě Sever

ČEZ Distribuce, a. s.

**Příloha:**

1. Podmínky pro provádění činností v OP podzemních vedení
2. Podmínky pro provádění činností v OP nadzemních vedení
3. Podmínky pro provádění činností v OP elektrických stanic

## **PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ**

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

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

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci, či ochranné trubky musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložním musí být řádně upěchována. Pro zavedení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



## **PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ**

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
  - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
  - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
  - pro vodiče s izolací základní 5 metrů;
- c) u komunikační sítě 1 metr od krajního vedení.

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

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

- 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

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

- 1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
- 2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
- 3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- 4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
- 5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- 6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká, s ČSN EN 50110-1.
- 7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- 8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování částí vedení.
- 9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
- 10. Do vzdálenosti 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

## **PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC**

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího lince obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

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

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

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

5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

ENPRO Energo s.r.o.

NAŠE ZNAČKA  
0101330956VYŘÍZENO DNE  
17.06.2020**Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:****VO Horní Jindřichov, Větrná, Zadní**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101330956 ze dne 17.06.2020 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Dovolujeme si Vás upozornit, že **sdělení nenahrazuje** vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a s výjimkou havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

**Toto sdělení je platné do 17.12.2020** a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet		
Nadzemní síť	střet	střet	

Stanice	střet
---------	-------

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje síť pro elektronickou komunikaci typu:

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

Zařízení technické infrastruktury zahrnuje zejména vodovodní, kanalizační a plynové přípojky pro objekty ČEZ Distribuce a. s., a dále pak další podzemní a nadzemní zařízení sloužící pro provoz distribuční sítě. V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje zařízení technické infrastruktury:

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započítím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz) o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárii) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, síť pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín, Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8

PSČ 405 02

IČ: 24729035

#### **Přílohy**

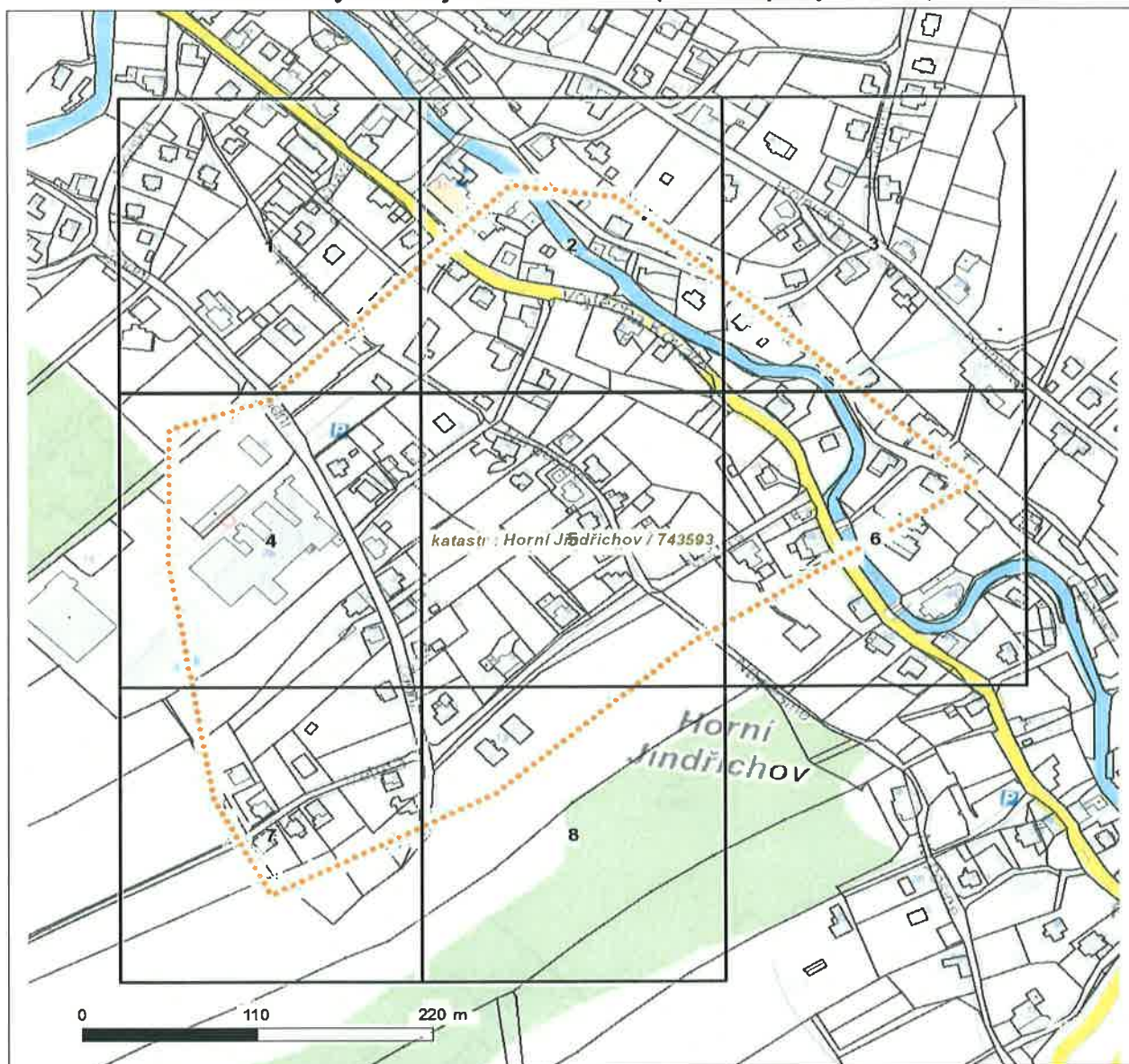
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury



Platí pouze se sdělením číslo 0101330956.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

LEGENDA		
Podzemní vedení NN do 1 kV	Stanice do 52 kV - stožárová	Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci
Nadzemní vedení NN do 1 kV	Stanice do 52 kV - zděná	Podzemní síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní vedení VN do 35 kV	Transformovna (nad 52 kV)	HDPE trubka
Nadzemní vedení VN do 35 kV	Probíhající investice ČEZ Distribuce	<i>Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci a energetickými sítěmi:</i>
Podzemní vedení VVN 110 kV	Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě	Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV
Nadzemní vedení VVN 110 kV	Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě	Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV
NN přívod odběratele	Hranice katastrálního území	Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV
Zařízení technické infrastruktury		Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV
Cizí energetické vedení		Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV
Zájmové území		Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV

V zájmovém území se nachází investiční akce.

Platí pouze se sdělením číslo 0101330956.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 1



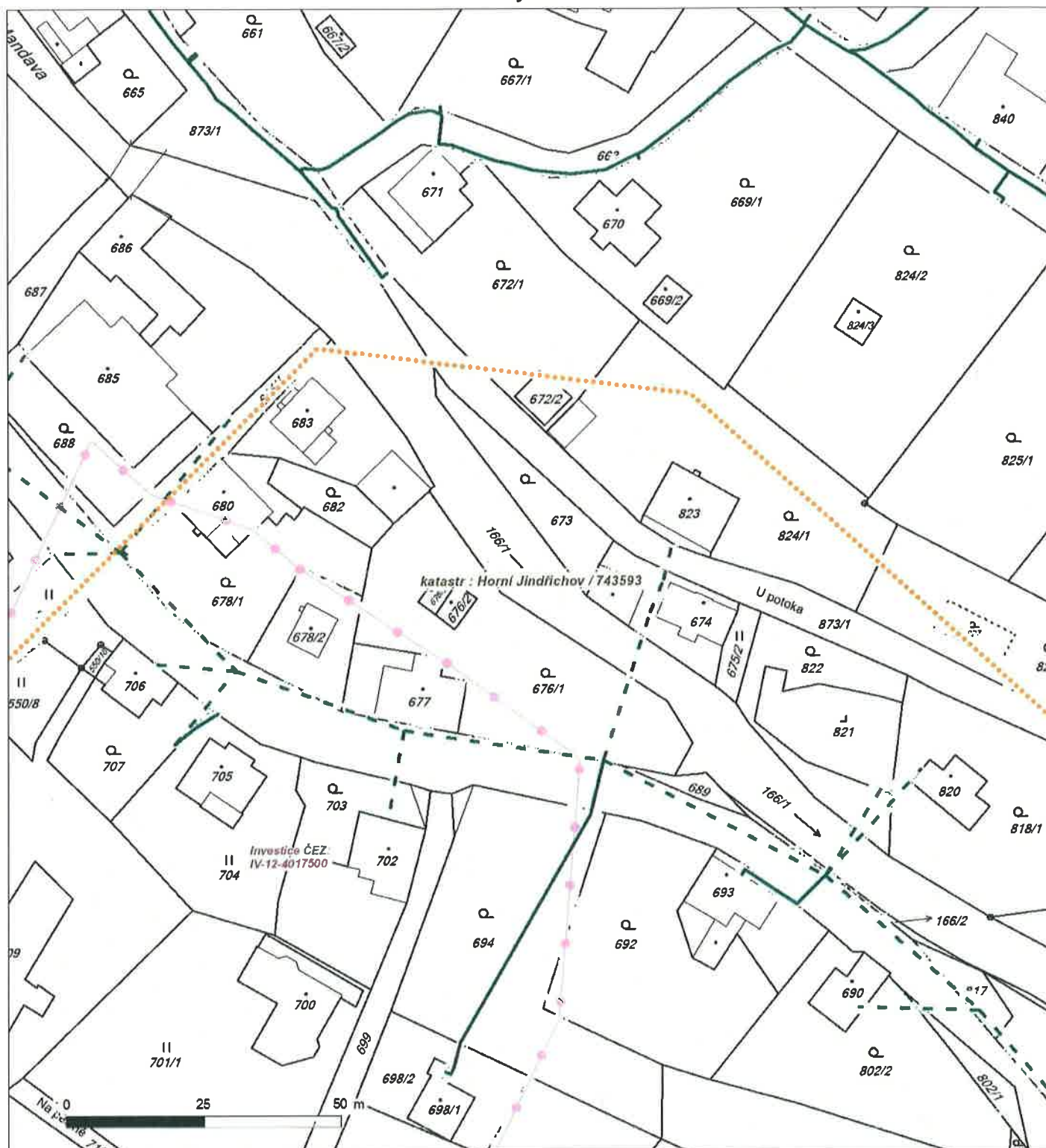
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101330956.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 2

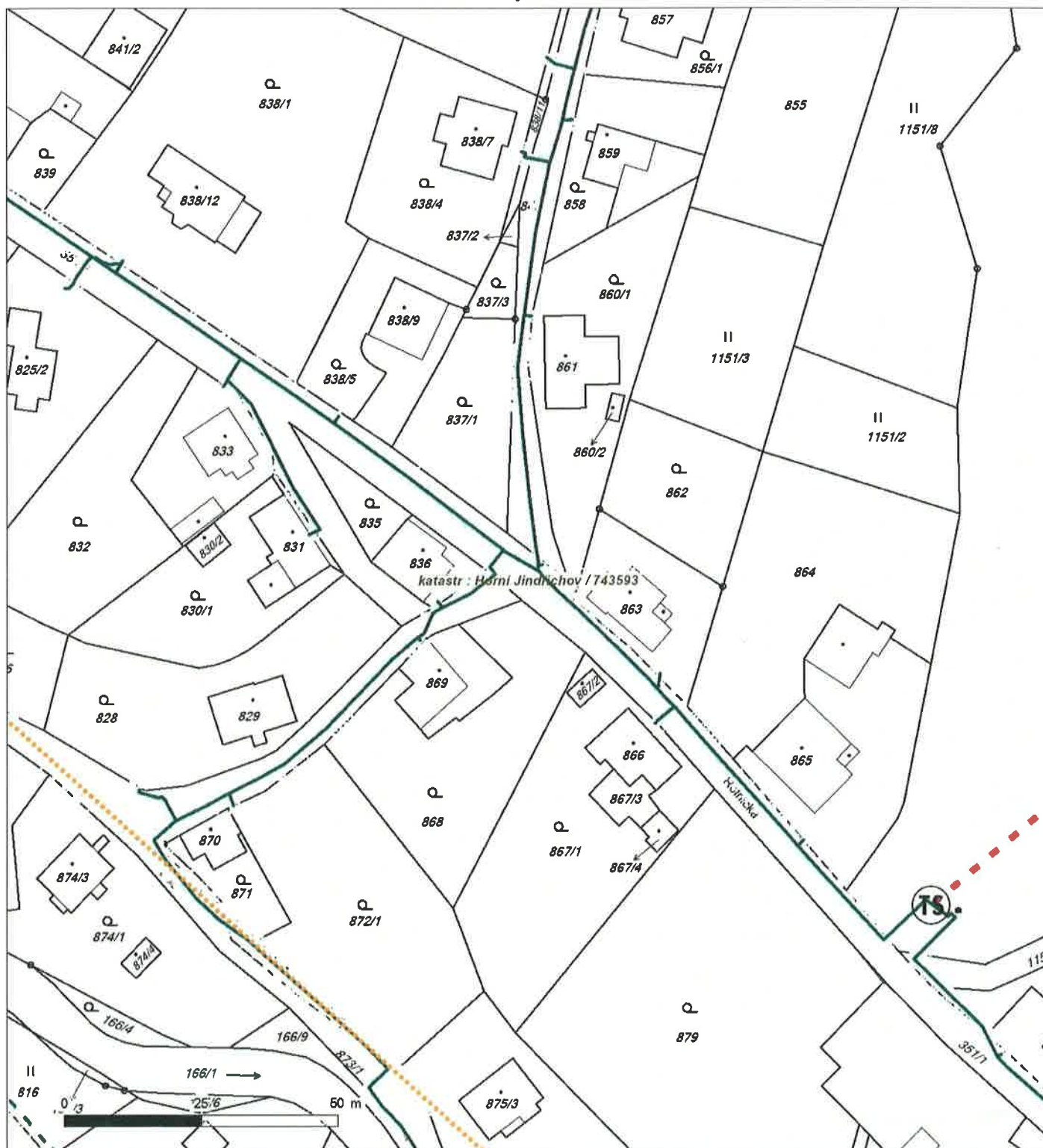


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101330956.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 3



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101330956.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 4

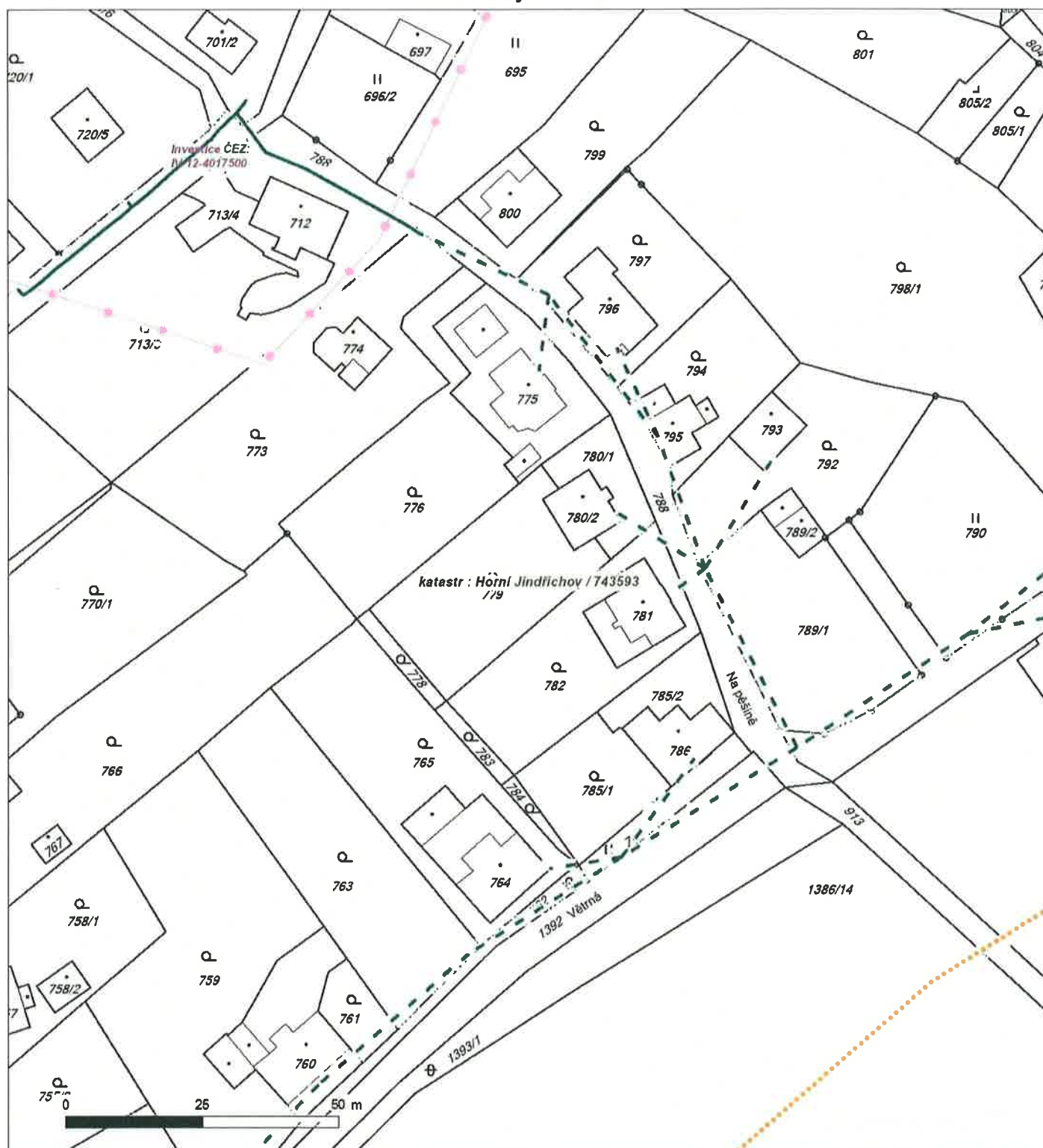


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101330956.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 5



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101330956.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 6



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101330956.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 7



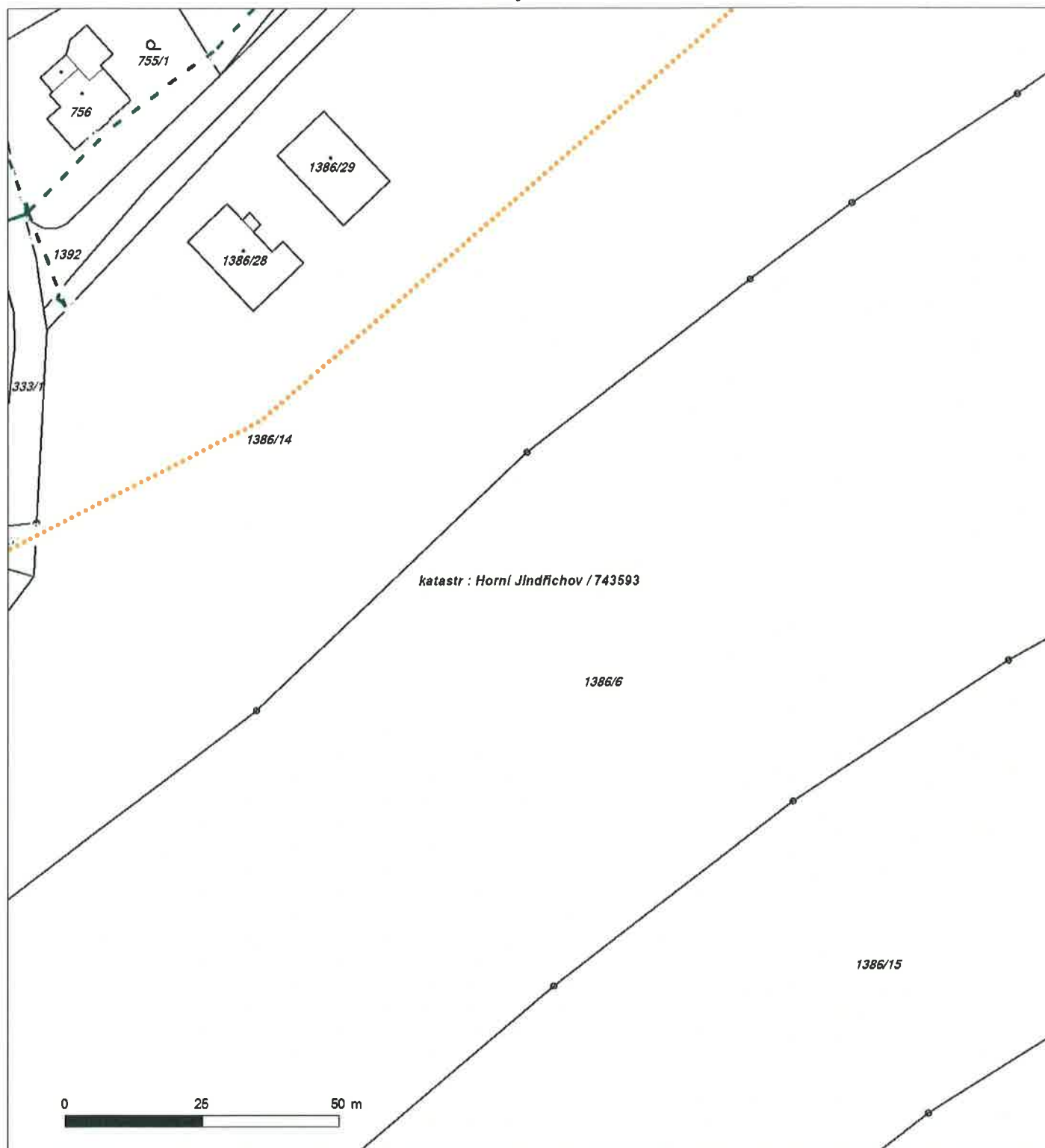
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101330956.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 8



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídící, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

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

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

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50423-3, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložním musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení distribuční soustavy podle § 46 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
  - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
  - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
  - pro vodiče s izolací základní 5 metrů;
- c) u zařízení sítě pro elektronickou komunikaci 1 metr od krajního vedení.

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1.

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

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

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

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
10. Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladování materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

## **PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC**

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího lince obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

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

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

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

5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



## **PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NEBO BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**

Ochranné pásmo zařízení technické infrastruktury činí 1 metr po obou stranách od potrubí nebo kabelu.

V ochranném pásmu zařízení technické infrastruktury je zakázáno bez souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s., provádět činnosti, které by mohly ohrozit vodárenské, plynárenské, kanalizační nebo jiné zařízení technické infrastruktury, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo ně nesmí dojít k poškození těchto zařízení.

V projektech v bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury je nutno dodržet vzájemné vzdálenosti inženýrských sítí dle ČSN 73 6005.



---

ŽADATEL

ENPRO Energo s.r.o.

NAŠE ZNAČKA  
0201009563

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
09.01.2020**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Název akce: VO Horní Jindřichov, Větrná, Zadní

Účel: Územní řízení

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201009563 ze dne 09.01.2020, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 09.01.2021.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

**Telco Pro Services, a. s.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 00  
IČ: 29148278

**Přílohy**

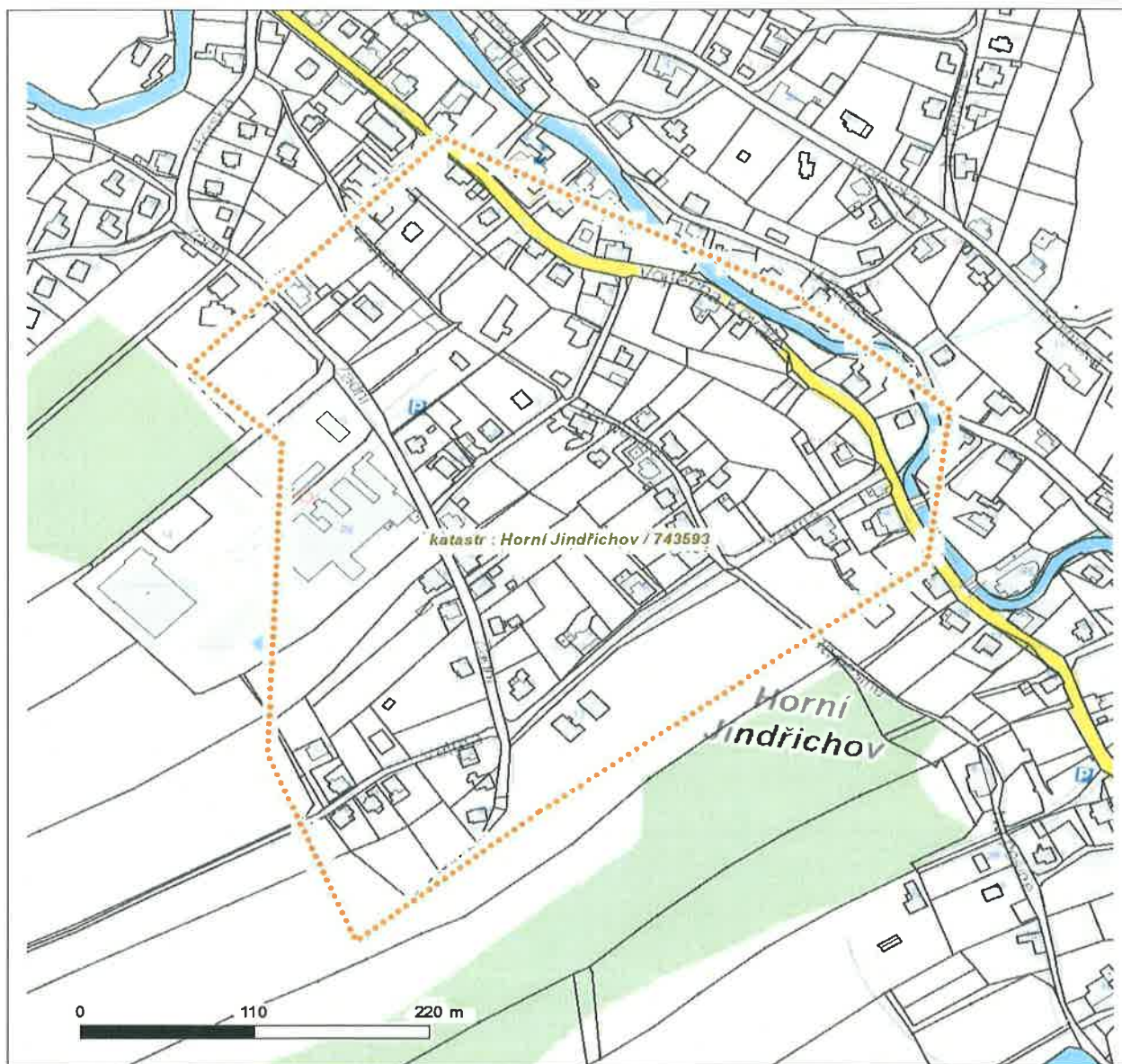
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201009563.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

- |                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Nadzemní optické vedení   | Radioreléový spoj vzduch    |
| Podzemní optické vedení   | Zájmové území               |
| Nadzemní metalické vedení | Hranice katastrálního území |
| Podzemní metalické vedení |                             |





---

ŽADATEL

ENPRO Energo s.r.o.

---

NAŠE ZNAČKA  
0700150130

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
09.01.2020

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Název akce: **VO Horní Jindřichov, Větrná, Zadní**

Účel: **Územní řízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700150130 ze dne 09.01.2020, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 09.01.2021.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

**ČEZ ICT Services, a. s.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 53  
IČ: 26470411

**Přílohy**

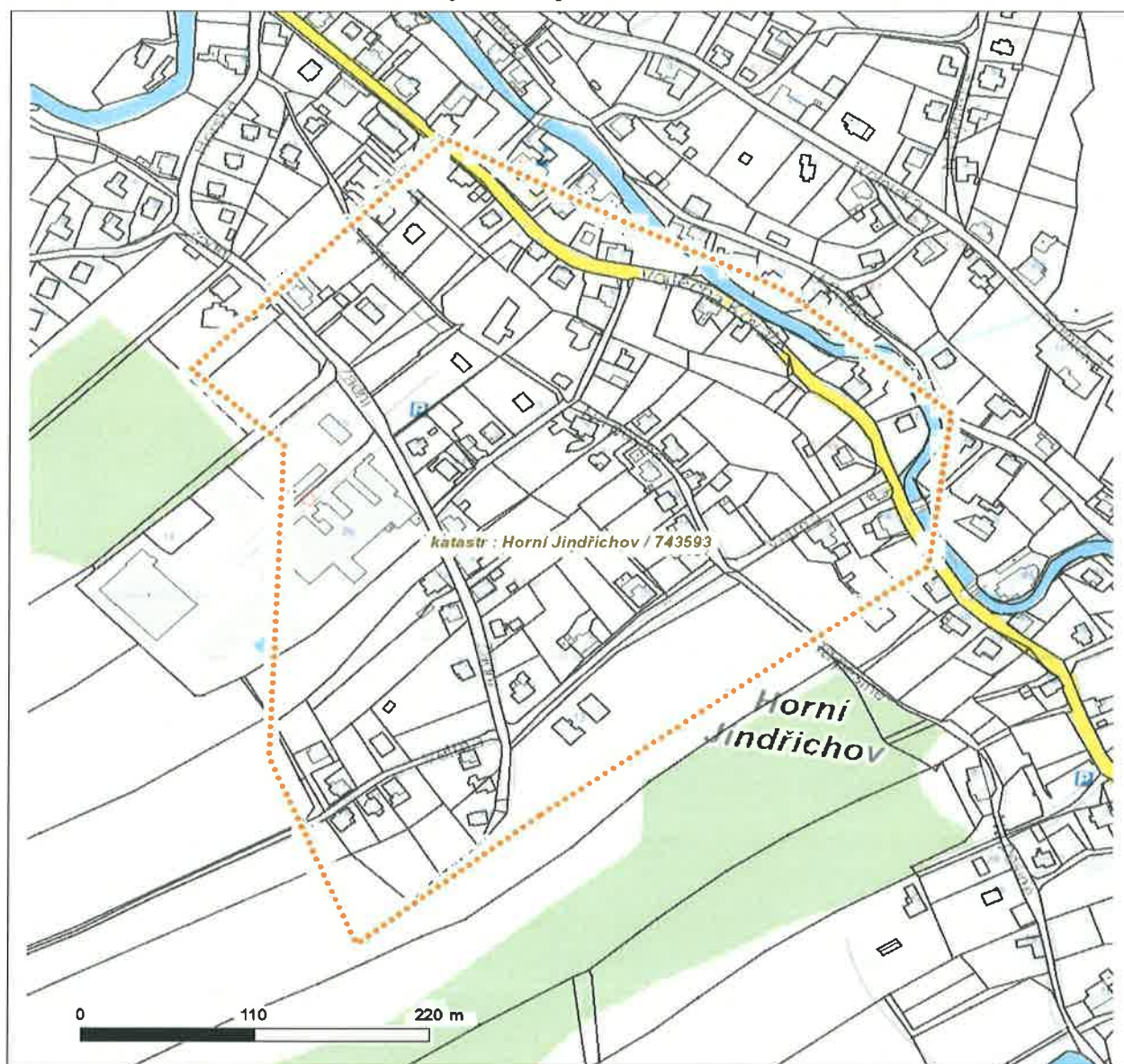
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700150130.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

- |           |                           |           |                             |
|-----------|---------------------------|-----------|-----------------------------|
| — — — — — | Nadzemní optické vedení   | — — — — — | Radioreléový spoj vzduch    |
| —————     | Podzemní optické vedení   | - - - - - | Zájmové území               |
| - - - - - | Nadzemní metalické vedení | —————     | Hranice katastrálního území |
| —————     | Podzemní metalické vedení |           |                             |

ČEZ Distribuce, a.s.

Teplická 874/5

40502 Děčín

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 09.01.2020	UPTS/OS/235841/2020	Simona Hulíková	Praha / 09.01.2020

**Věc: Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.**

Účel: Územní řízení / rozhodnutí

**Adresa: VO Horní Jindřichov, Větrná, Zadní**

K Vaší žádosti Vám po prošetření aktuálního stavu našich podzemních sítí sdělujeme, že na Vámi vyznačeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

**Z hlediska stávající zájmu Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedenému záměru žádné námítky či připomínky.**

S pozdravem

Za správnost:

  
**České Radiokomunikace a.s.**  
Skokanská 2117/1  
169 00 Praha 6  
(53)Simona Hulíková  
Specialista ochrany sítě

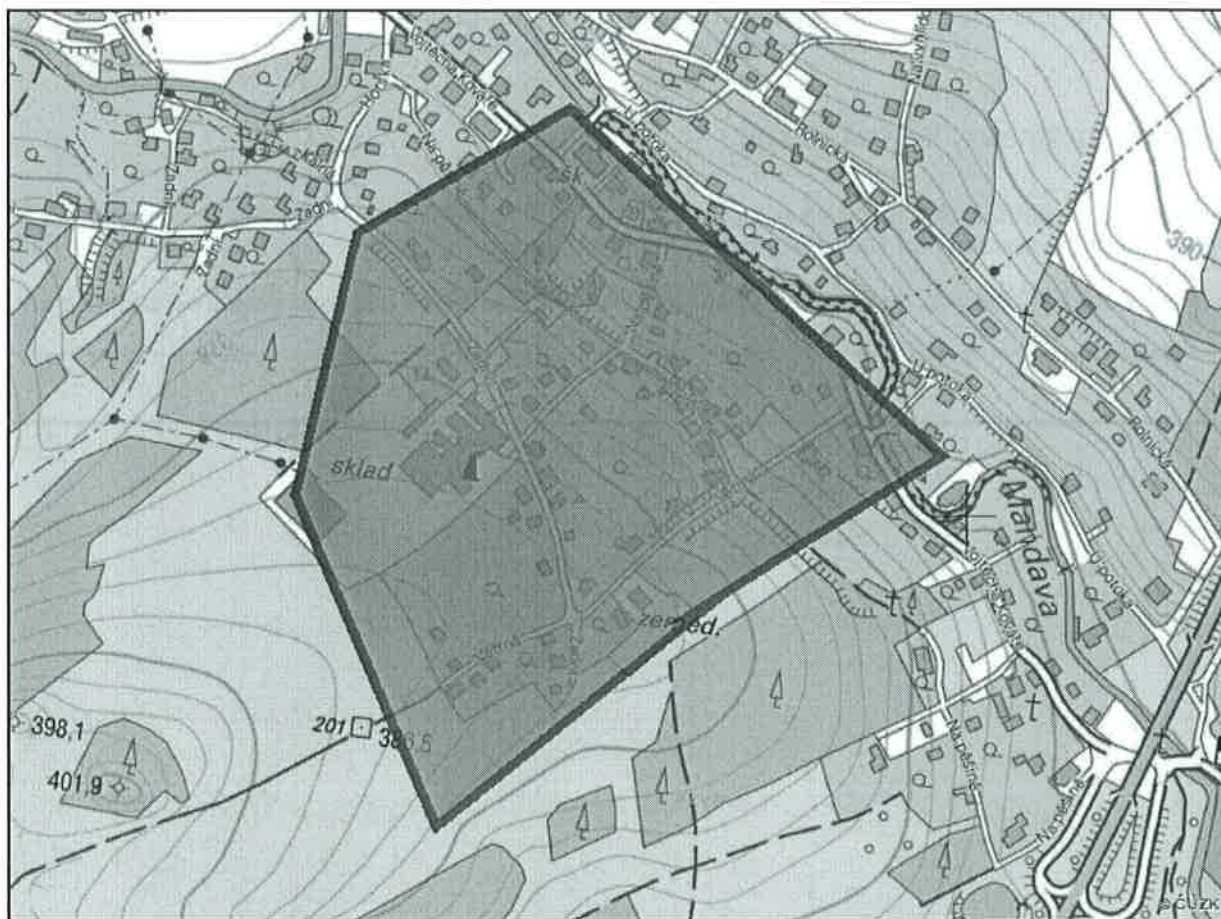
Příloha:

**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 09.01.2021**

PIN: 4226



## Zájmové území



2/2



Váš dopis zn.: SCVKZAD63883  
 ze dne: 12. 2. 2020  
 Naše značka: O20690014037/UTPCUL/WJ  
 Vyřizuje: Ing. Jiří Waszmuth  
 Datová schránka: f7rf9ns  
 Telefon: 840 111 111  
 Email: [info@scvk.cz](mailto:info@scvk.cz)  
 Datum: 14. 2. 2020

**ENPRO Energo s.r.o.**  
**Petra Kurková**  
**Panská 1423/19**  
**400 01 Ústí nad Labem**

### Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Název akce:	„VO Horní Jindřichov, ul. Větrná, Zadní“, k.ú. Horní Jindřichov
Účel vyjádření:	K dokumentaci (DUR/DSP/DPS a změně DUR/DSP/DPS) stavby
Zájmové území:	Okres: Děčín
	Obec: Rumburk
	Část obce, ulice, č.p.: Horní Jindřichov, ul. Větrná, Zadní, Na Pěšině
	Katastrální území, parcelní číslo: Horní Jindřichov, p.p.č. 746/3, 1392, 788, 909, 699, 333/1, 810, 1384, 780/1, 775 a související (viz přílohu)
Žadatel:	Petra Kurková
Adresa, tel., e-mail	Panská 1423/19, 400 01 Ústí nad Labem tel. +420 723 801 609, <a href="mailto:petra.kurkova@enpro.cz">petra.kurkova@enpro.cz</a>
Investor:	Město Rumburk
Adresa, tel., e-mail	Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk
Projektant:	Luboš Vrcula
Vlastník dotčené IS	SVS
Předchozí vyjádření a rozhodnutí	<b>Byly splněny podmínky předcházejících vyjádření a vydaných rozhodnutí ANO/NE – vyjádření o existenci sítí SCVKZAD45442 ze dne 30. 5. 2019</b>
Platnost vyjádření:	<b>jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)</b>

#### Popis navrženého řešení:

Projektová dokumentace řeší nový kabelový rozvod veřejného osvětlení v Rumburku – Horním Jindřichově, ul. Větrná, Zadní, Na Pěšině. Svítidla veřejného osvětlení budou osazena na nově umístěných sloupech.

#### SO 01 – Zemní kabelové vedení VO

V ulici Zadní bude ze stávajícího betonového sloupu ČEZ Distribuce, a.s. osazeného trafostanicí DC\_1468 (Jindřichov U Rybárny), proveden svod do zemního kabelového vedení, který připojí nově osazené svítidlo veřejného osvětlení č.VX02 (ppč.333/1), poté dále pokračuje výkopem převážně v krajnici v městské pozemkové parcele (obecní komunikace), ppč.333/1, kde připojí nově osazená svítidla veřejného osvětlení č.VX03 až VX12 a VX16. Ze svítidla č.VX06, osazeného na křižovatce ulic Zadní a Na Pěšině, je provedeno odbočení a následnému napojení (naspojkování) stávajícího zemního kabelu uloženého v krajnici vozovky nedaleko stávajícího svítidla č. 1288. Ze svítidla č.VX16, osazeného na křižovatce ulic Zadní a Větrná, je provedeno odbočení a následnému napojení nově

Typ 9

strana 1 / 3

osazených svítidel veřejného osvětlení osazených v části ulice Zadní na ppč.746/3. Ze svítidla č.VX12 osazeného na křižovatce ulic Zadní a Větrná, je provedeno odbočení a následnému napojení nově osazených svítidel veřejného osvětlení osazených v části ulice Zadní na ppč.1392 a 762.

Z nově osazeného svítidla veřejného osvětlení č.VX16, umístěného na křižovatce ulic Zadní a Větrná, osazeném před čp.5 bude provedeno odbočení do ulice Větrná. Nový zemní kabel je veden při pravé straně ulice po ppč.746/3, kde smyčkově připojí nově osazená svítidla veřejného osvětlení č.VX13 až VX15 a stávající svítidlo veřejného osvětlení č.1843, osazeného před čp.12, kde je toto nové zemní kabelové vedení ukončeno. Dále z nově osazeného svítidla veřejného osvětlení č.VX12, umístěného na křižovatce ulic Zadní a Větrná, osazeném před čp.10 bude provedeno odbočení do ulice Větrná (směr k ulici Vojtěcha Kováče). Nový zemní kabel je veden při levé straně ulice po ppč.1398 a ppč.762, kde smyčkově připojí nově osazená svítidla veřejného osvětlení č.VX17 až VX23, kde na křižovatce s ulicí Na Pěšině je provedeno odbočení novým zemním kabelovým vedením do této ulice ppč.788, dále poté kabelové vedení pokračuje ve výkopu po ulici Větrná po ppč.909 kde opět smyčkově propojí nově osazená svítidla veřejného osvětlení č.VX24 až VX27 a je zemní kabel vyveden na stávající betonový sloup ČEZ Distribuce, a.s, kde je napojen na stávající vedení veřejného osvětlení a svítidlo veřejného osvětlení č.0015, osazeného před čp.24, na křižovatce ulic Větrná a Vojtěcha Kováče.

Z nově osazeného svítidla veřejného osvětlení č.VX23, umístěného na křižovatce ulic Větrná a Na Pěšině, osazeném před čp.4, bude provedeno odbočení do ulice Na Pěšině. Nový zemní kabel bude veden při levé straně ulice po ppč.788, 780/1 a 775, kde smyčkově připojí nově osazená svítidla veřejného osvětlení č.VX28 až VX30, kde před hranicí ppč.797 a 799, bude stávající a nový zemní kabel veřejného osvětlení spropojován. Dále bude v ulici Na Pěšině na ppč.699 provedeno osazení nového sloupu veřejného osvětlení do stávající kabelové trasy zemního kabelového vedení. Nový stožár včetně svítidla č.VX01 bude vložen mezi stávající svítidla veřejného osvětlení č. 0128 a 0129, při pravé straně ulice před hranicí ppč. 696/2 a 697.

#### SO 02 – Demontáž vedení VO

Demontáž stávajícího veřejného osvětlení v ulici Na Pěšině, Větrná, Zadní bude provedena po montáži a uvedení do provozu nového veřejného osvětlení v této lokalitě. Stávající vrchní rozvod vodičem AlFe, popřípadě závěsným kabelem v rozsahu pokládky nového vedení bude odstraněn, svítidla umístěná a na objektech či sloupech distribučního vedení ČEZ Distribuce, a.s. v ulici budou demontována.

#### SO 03 – Zádlažba

Povrchy dotčených pozemků stavbou v ulici budou uvedeny do „původního stavu“ ((provedena opětná pokládka zámkových dlažeb, pokládka asfaltových povrchů, rozproštění ornice a osetí či osazení zelení.).

Toto stanovisko neobsahuje vyjádření k přeložkám stávající vodohospodářské infrastruktury. V případě, že předložená dokumentace obsahuje návrh přeložky, je na stavbu přeložky vydáno samostatné vyjádření.

**Při realizaci stavby dojde ke střetu se sítěmi ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.**

S obsahem dokumentace pro územní řízení a provádění výše uvedené stavby **souhlasíme**

za předpokladu dodržení následujících podmínek:

- 1) Zahájení prací nám bude 15 dní předem písemně nebo e-mailovou poštou oznámeno včetně jména a telefonického spojení na stavební dozor a zhotovitele stavby.
- 2) **Před započatím prací požádá stavebník o vytýčení vodohospodářského zařízení. Vytýčení skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. je nutné objednat na tel. 840 111 111; [info@scvk.cz](mailto:info@scvk.cz).**



- 3) **V oblasti křížení (v ochranném pásmu) s námi provozovaným zařízením je nutné jít otevřeným výkopem, práce provádět ručně se zvýšenou opatrností.**
- 4) V případě nejasností budou provedeny kopané sondy či vytýčení inspekční kamerou. Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svojí činností.
- 5) Případná existence vodovodních či kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. Naše společnost není jejich správcem (viz § 3, odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. Zákona o vodovodech a kanalizacích v platném znění), se žádostí o informaci o existenci přípojek se obraťte na jejich vlastníky, tedy na vlastníky nemovitostí, jejichž pozemky budou stavbou dotčeny.
- 6) **Při realizaci inž. sítí požadujeme dodržení ČSN 736 005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení a zákonů pro ukládání inž. sítí. Při umístění jakýchkoliv staveb, včetně oplocení (HUP, kiosky nn, opěrné zdi, pergoly) je nutné respektovat ochranné pásmo vodovodního řadu a kanalizační stoky dle zákona č. 274/2001 Sb. Zákon o vodovodech a kanalizacích v platném znění.**
- 7) Jakákoli změna oproti schválené dokumentaci musí být předložena ke schválení naší společnosti před dalším postupem prací.
- 8) V případě, že dojde při realizaci stavby k nalezení dalšího vodohospodářského zařízení, které není uvedeno v dokumentaci stavby, požadujeme provést samostatné jednání o způsobu ochrany zařízení nebo o jeho eventuální přeložce nebo zrušení.
- 9) **Požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného zařízení.**

Technické standardy vodohospodářských staveb Severočeské vodárenské společnosti a. s. jsou k dispozici na [www.svs.cz](http://www.svs.cz). Obecné technické podmínky pro zpracování projektové dokumentace jsou k dispozici na [www.scvk.cz](http://www.scvk.cz).

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

415 50 Teplice, Přítkovská 1689

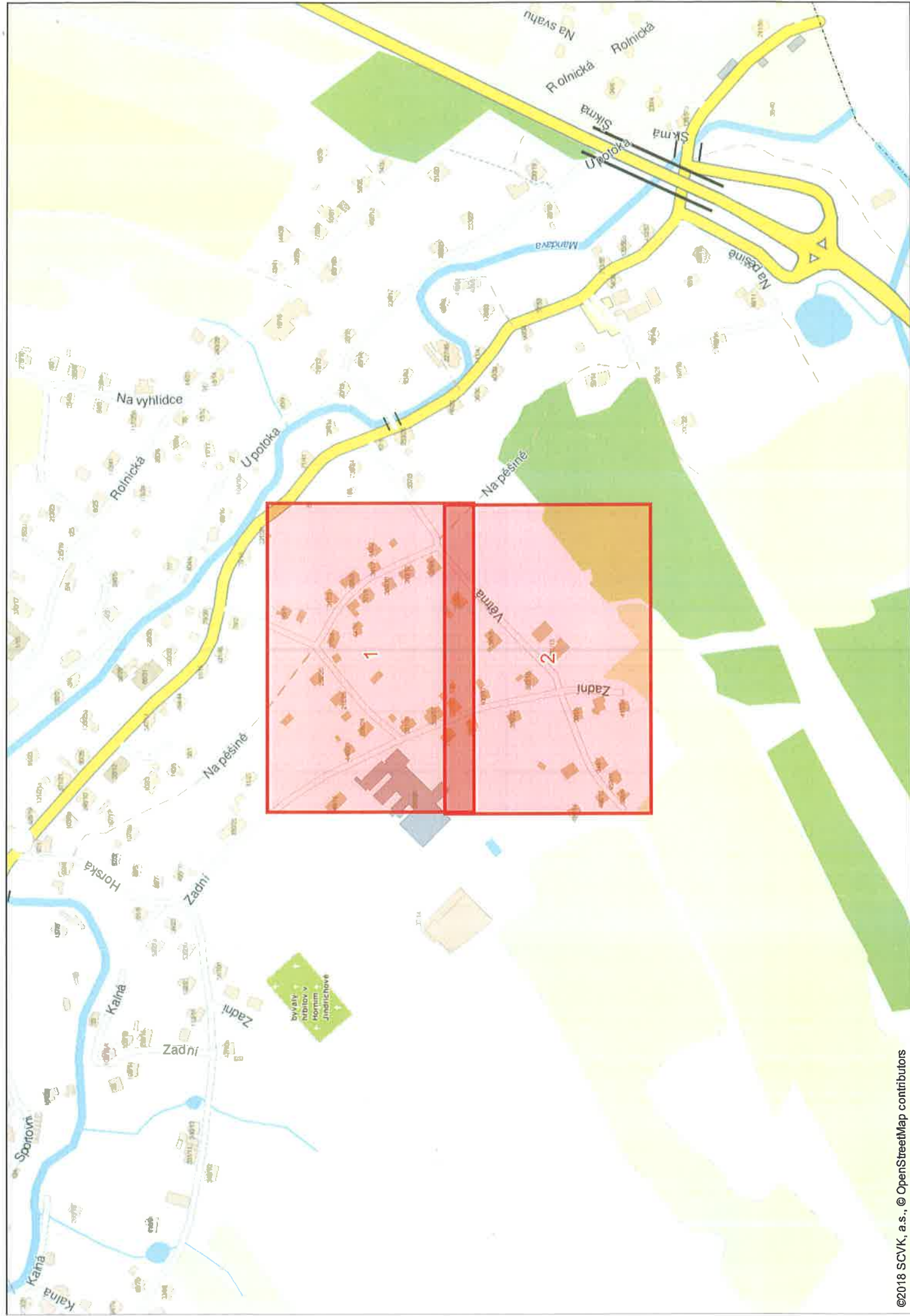
IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451

Ing. Jiří Waszmuth

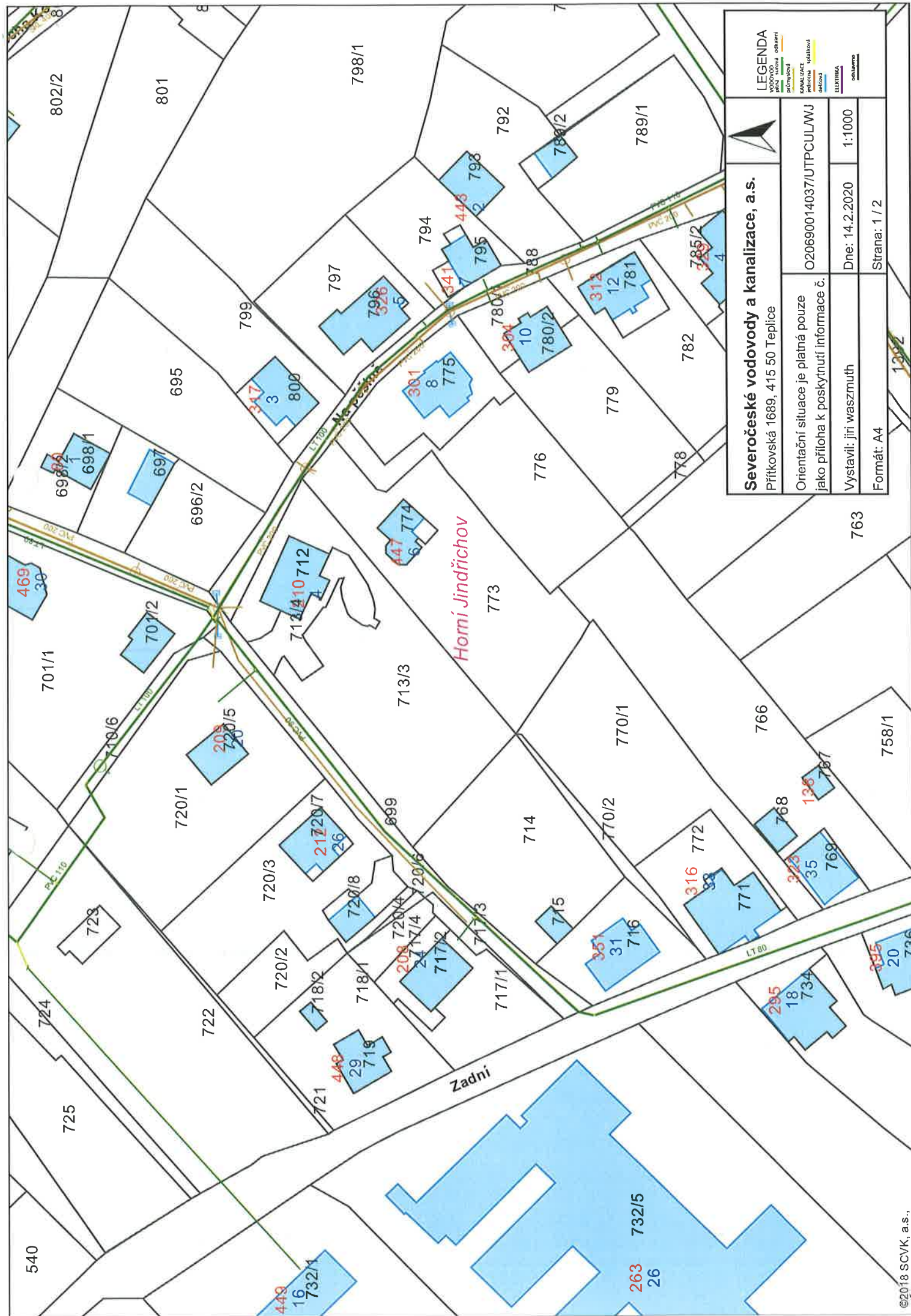
referent technickoprovozní činnosti

Příloha:

1. Situace a orientační zakres s vyznačeným zařízením provozovaným společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
2. Situace stavby z PD







# Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

Orientační situace je platná pouze jako příloha k poskytnutí informace č.

Vystavil: jiri waszmuth

Formát: A4

LEGENDA  
VODOVODY  
KANALIZACE  
ELEKTŘINA

VODOVODY  
KANALIZACE  
ELEKTŘINA

VODOVODY  
KANALIZACE  
ELEKTŘINA

VODOVODY  
KANALIZACE  
ELEKTŘINA

VODOVODY  
KANALIZACE  
ELEKTŘINA

VODOVODY  
KANALIZACE  
ELEKTŘINA

VODOVODY  
KANALIZACE  
ELEKTŘINA

VODOVODY  
KANALIZACE  
ELEKTŘINA

VODOVODY  
KANALIZACE  
ELEKTŘINA

VODOVODY  
KANALIZACE  
ELEKTŘINA

VODOVODY  
KANALIZACE  
ELEKTŘINA

VODOVODY  
KANALIZACE  
ELEKTŘINA

VODOVODY  
KANALIZACE  
ELEKTŘINA

VODOVODY  
KANALIZACE  
ELEKTŘINA

VODOVODY  
KANALIZACE  
ELEKTŘINA

VODOVODY  
KANALIZACE  
ELEKTŘINA

VODOVODY  
KANALIZACE  
ELEKTŘINA

VODOVODY  
KANALIZACE  
ELEKTŘINA

VODOVODY  
KANALIZACE  
ELEKTŘINA







Technické údaje: AC 3~PEEN, 400/230V, 50Hz, TN - C

[illegible]



ENPRO Energo s.r.o.  
Sokolská 137/45  
75701 Valašské Meziříčí

naše značka  
5002087835

vyřizuje  
Ing. Dana Svobodová

datum  
13.02.2020

Věc:

**VO Horní Jindřichov, Větrná, Zadní**

K.ú. - p.č.: Horní Jindřichov

Stavebník: Město Rumburk, Třída 9. května 1366/48, 40801 Rumburk

Účel stanoviska: Povolení stavby - územní režim

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V zájmovém území se nacházejí:  
STL plynovody a přípojky  
plánovaná výstavba plyn. zařízení (žlutý zákres)

- při souběhu a křížení IS požadujeme dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN 73 6005  
- před zahájením stavby BUDE PROVEDENO vytyčení PZ viz.odst.3, během stavby kontrola PZ - poskytnutý zákres sítí je pouze ORIENTAČNÍ

- souběh kabelů VO s STL plyn. zařízením bude min. 0,6m dle ČSN 73 6005  
- při křížení s PZ musí být kabel VO uložen v chrániče s přesahem 1 metr na každou stranu  
- vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru VO od líce plynovodního potrubí musí být minimálně 500mm  
- hloubku základu stožáru nutno určit tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního plynárenského zařízení.

- v ochranném pásmu STL plyn. zařízení (1 m na každou stranu) nebude prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu

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 osy plynovodu a přípojek. 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.

Žádost o vytyčení/kontrolu lze podat na: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí jen pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení.

Pokud bude třeba pro provedení stavby ohlášení, stavební povolení, veřejnoprávní smlouva o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora, stavebník požádá GasNet, s.r.o. před jedním z výše uvedených povolovacích režimů o stanovisko k projektové dokumentaci, nebo k obdobné dokumentaci podle stavebního zákona.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábrdovice  
602 00 Brno  
T +42053221111  
F +420545578571  
E [Info@gridservices.cz](mailto:Info@gridservices.cz)  
I [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz)  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:  
Krajský soud v Brně  
oddíl C, vložka 57165  
26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.  
Číslo účtu: 17837923  
Kód banky: 0300



Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžným pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů

plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

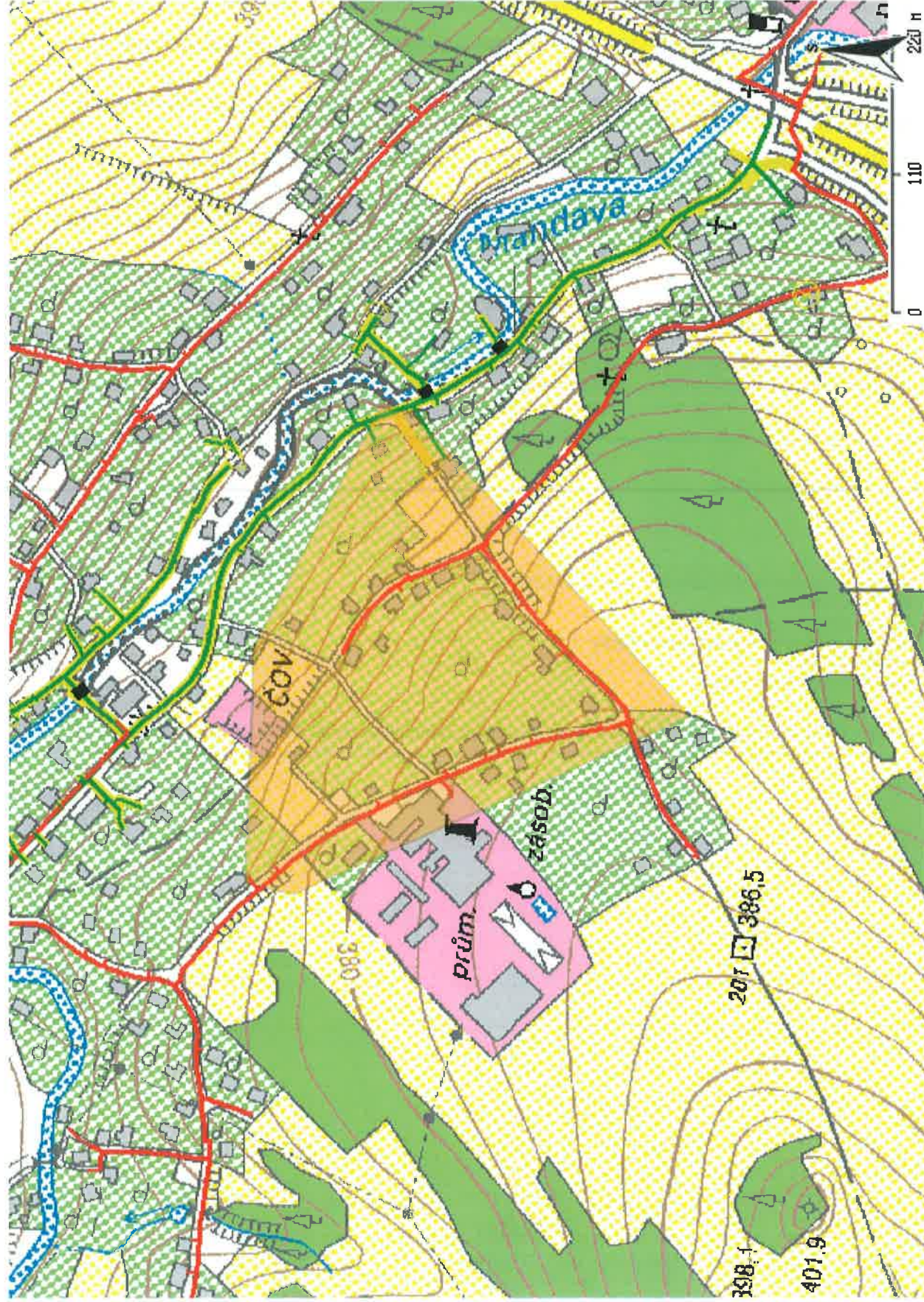
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002087835 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

*svobodova*

GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Ing. Dana Svobodová  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
+420475325261  
[dana.svobodova@gasnet.cz](mailto:dana.svobodova@gasnet.cz)

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele





Legenda:

linie plynovodu	regulační stanice
NTL	ochranné zařízení
STL	kabel
VTL	elektropřípojka
WTL	kabel protikorozní ochrany
nefunkční	anodové uzemnění
plánovaná stavba před realizací	stanice katodové ochrany
ve výstavbě, neuvedeno do provozu	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení (linie/ bod)



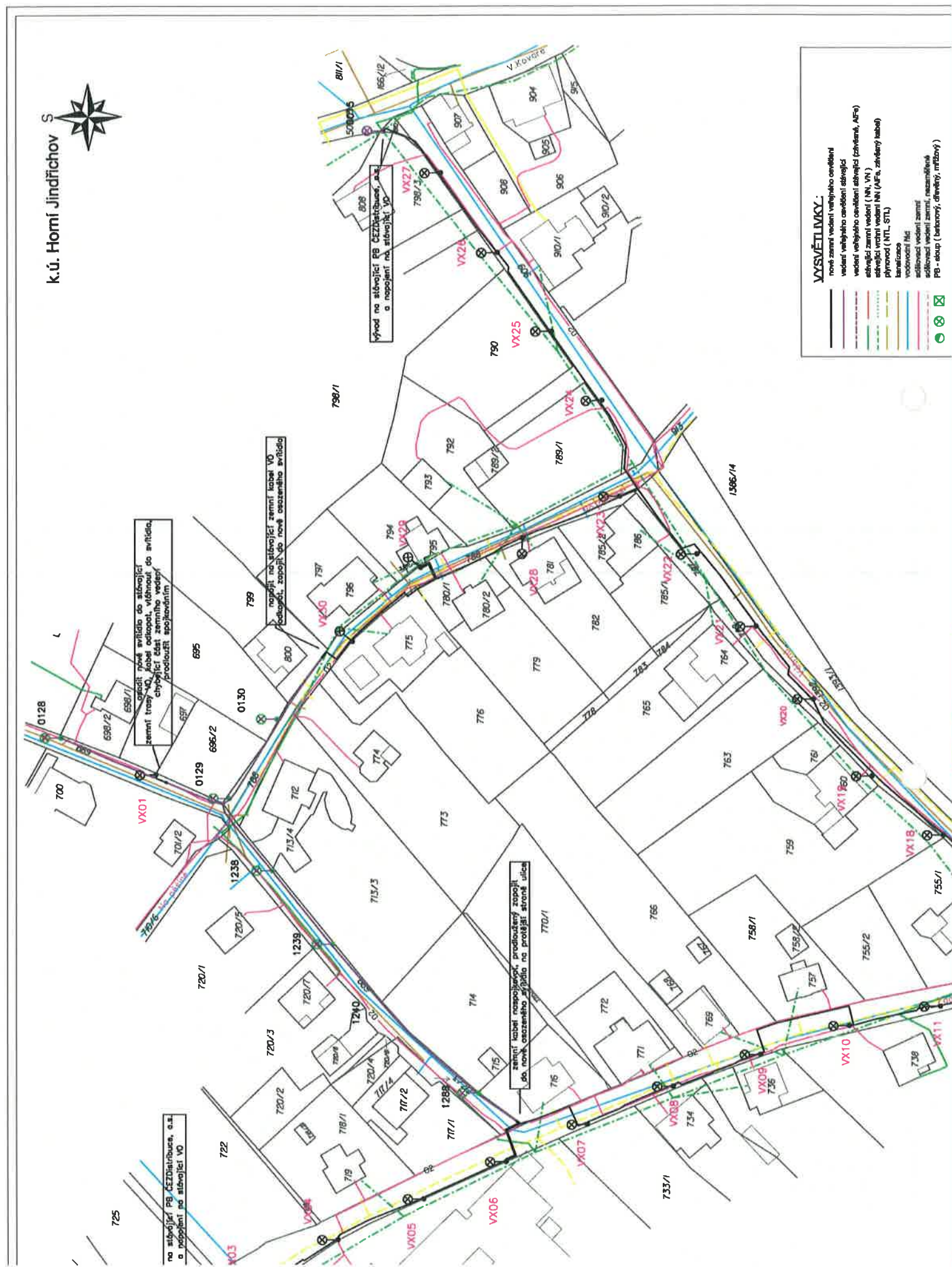














8

UPC Česká republika, s.r.o.

zastoupena společností

InfoTel, spol. s r.o.

Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika

Novolišeňská 2678/18, 628 00 Brno-Líšeň

IČ: 00562262

IČ: 46981071

T +420 261 107 111 F +420 261 107 100

T +420 544 422 111 F +420 544 422 155

ENPRO Energo s.r.o.

Petra Kurková

Sokolská 137/45

75701 Valašské Meziříčí

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (VVKŠ)  
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ  
SPOLEČNOSTI UPC Česká republika, s.r.o.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Číslo žádosti: **E000327/20**  
Název akce/stavby: **VO Horní Jindřichov, Větrná, Zadní**  
Vyřizuje: **Růžička Jaroslav / +420 606 776 135**  
Naše značka:  
Datum: **9.1.2020**  
Umístěno:  
Katastrální území: **Horní Jindřichov (743593)**  
Číslo parcely:  
Důvod vydání vyjádření: **Územní řízení**  
Popis důvodu žádosti:  
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**  
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

Společnost InfoTel, spol. s r.o. (dále jen *InfoTel*) zplnomocněna od 1.3.2017 k zastupování společnosti UPC Česká republika, s.r.o. jako vlastníka sítě elektronických komunikací ve správních, stavebně – správních, povolovacích a jiných řízeních na základě Vaší žádosti o vyjádření o existenci sítě po určení a vyznačení zájmového území – předložení projektové dokumentace a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává **následující vyjádření**:

Dle Vámi předložené dokumentace se v prostoru stavby nenacházejí žádná VVKŠ, která by byla v našem vlastnictví.

**Se stavbou souhlasíme**

Toto vyjádření se vztahuje k aktuálnímu stavu neexistence VVKŠ ve staveništi předmětné stavby a ke dni zahájení stavby je nutno existenci VVKŠ znovu ověřit.

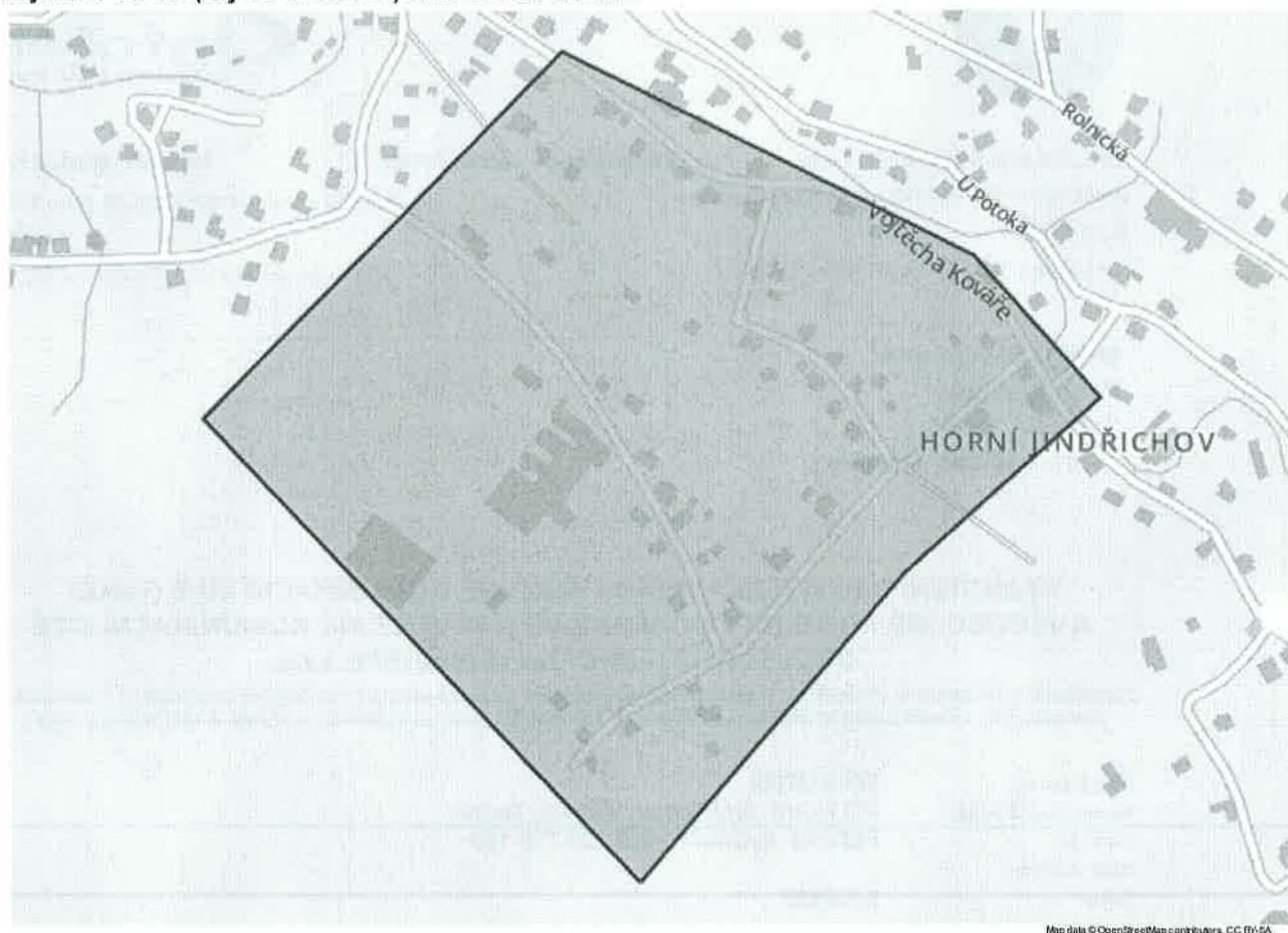
Toto vyjádření platí 1 rok od data vystavení a pro zájmové území, které je přílohou vyjádření.

**Vyjádření vydala společnost InfoTel dne: 9.1.2020**



**Jaroslav Růžička**

**Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem:**



**Legenda:**

— Kabelové trasy



Umístění technologie

Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

GEOMETRY COLLECTION(POLYGON((-719413.163190077 -950234.055422269,-719671.521547043  
-949871.935313862,-719387.785068772 -949650.844539157,-719121.584520018 -949831.477725717,-719048.254713544  
-949941.774950377,-719200.731868542 -950045.016564015,-719413.163190077 -950234.055422269)))



**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti CETIN a.s.  
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti CETIN a.s.  
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

**Číslo jednací: 509502/20**

**Číslo žádosti: 0120 667 917 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	VO Horní Jindřichov, Větrná, Zadní	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Územní řízení	
<b>Žadatel</b>	ENPRO Energo s.r.o.	
<b>Stavebník</b>	Město Rumburk, Třída 9. května 1366/48, Rumburk, 40801	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Děčín
	Obec	Rumburk
	Kat. území / č. parcely	Horní Jindřichov
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>13. 1. 2022 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyjádření:

**Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti CETIN a.s.**

- (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

Číslo jednací: 509502/20

Číslo žádosti: 0120 667 917

- V oblasti stavby se nachází naše ochranné pásmo vedení SEK, které požadujeme respektovat a chránit před poškozením. V ochranném pásmu našeho vedení nesmí dojít ke snížení, či zvýšení stávající nivelety terénu. V místě kolize stavby s naším vedením požadujeme dodržet ČSN 736005, 736006.

Veškeré práce v ochranném pásmu našeho vedení musí být prováděny pouze ručně tak, jak je požadováno ve výše uvedeném Vyjádření o existenci SEK. Vytýčení naší kabelové trasy v místě stavby, bude provedeno na základě objednávky stavebníka dodavatelem uvedeným ve Vyjádření o existenci SEK

Před záhozem a při každé kolizi stavby s naším vedením požadujeme přizvat k jeho kontrole (p. Kodýtek A. 606757131). O provedené kontrole bude naším pracovníkem proveden zápis do stavebního deníku, který bude kontrolován při kolaudačním řízení stavby.

; a

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

- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

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

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

#### **Přílohami Vyjádření jsou:**

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*



Číslo jednací: 509502/20

Číslo žádosti: 0120 667 917

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 13. 1. 2020.

CETIN a.s.  
Českomoravská 2510/19, Libeň  
190 00 Praha 9  
DIČ: CZ04084063

102



**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.****1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

**2. DEFINICE**

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„CETIN“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„Den“ je kalendářní den;

„Kabelovod“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„Občanský zákoník“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„POS“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Alexander Kodýtek, tel.: 606 757 131, e-mail: alexander.kodytek@cetin.cz;

„Pracovní den“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„Příslušné požadavky“ znamená jakýkoli příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licencí, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„Překládka“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„SEK“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„Stavba“ je stavba a/nebo činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„Stavebník“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„Stavební zákon“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„Vyjádření“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 13. 1. 2020 pod č.j. 509502/20;

„Zájmové území“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„Situační výkres“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„Zákon o elektronických komunikacích“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„Žadatel“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„Žádost“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

**4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE**

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen provádět Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtné a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

## 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započetím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společností CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společností CETIN vzniknou a je povinen je společností CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započetím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společností CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupů nadzemního vedení SEK,

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupů nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činnost nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

## 7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

## 8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

## 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společností CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 509502/20

Číslo žádosti: 0120 667 917

**Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.**

**CETIN a.s. („CETIN“)** poskytuje dle ustanovení § 161 odst. 1 Stavebního zákona tyto informace o podmínkách napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK:

- (i) specifické podmínky napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK Vám za společnost CETIN poskytne Bednář Miroslav, Masarykova 20 Ústí nad Labem, e-mail: miroslav.bednar@cetin.cz („**Kontaktní osoba CETIN**“). Kontaktní osoba CETIN pro Vás bude koordinátorem případného napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, zejména poskytne informace o technickém řešení napojení a stanoví přípojný bod na již existující SEK;
- (ii) předpokladem pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK je získání veškerých povolení a souhlasů vyžadovaných platnými právními předpisy pro vybudování té části SEK, která je nezbytná pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, je-li takových povolení a souhlasů dle platných právních předpisů pro vybudování SEK třeba, a rovněž splnění veškerých technických podmínek pro napojení na již existující SEK;

Další pro Vás užitečné informace k napojení na SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.:

- pokud Vaše Stavba bude umístěována na základě správního rozhodnutí, doporučujeme žádost o vydání takového správního rozhodnutí podat tak, aby žádost obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK;
- doporučujeme stavbu přípojky k SEK v žádosti o vydání správního rozhodnutí označit jako stavební objekt - „SO trasa SEK společnosti CETIN a.s.“;
- trasu přípojky k SEK a místo napojení přípojky k SEK na již existující SEK společnosti CETIN a.s. konzultujte prosím s Kontaktní osobou CETIN;
- v případě, že jste dali na naše doporučení, a Vaše žádost o vydání správního rozhodnutí k umístění Stavby obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK, informujte Kontaktní osobu CETIN o nabytí právní moci správního rozhodnutí vydaného na Stavbu a stavbu přípojky k SEK, společnost CETIN a.s. se s Vámi dohodne na postoupení práv a povinností vyplývajících ze správního rozhodnutí na stavbu přípojky k SEK a zajistí výstavbu přípojky k SEK;
- stavíte-li budovu a/nebo je-li budova podstatně rekonstruována, mějte na paměti, že taková budova musí být vybavena fyzickou infrastrukturou uvnitř budovy, která umožní zavedení sítě elektronických komunikací až do koncového bodu sítě v prostoru budovy, který užívá koncový uživatel, budova musí být vybavena přístupovým bodem budovy - upozorňujeme, že se jedná o požadavky stanovené právním předpisem, zákonem č. 194/2017 Sb., o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací a o změně některých souvisejících zákonů;
- doporučujeme provést přípravu budovy na následné vybudování vnitřních komunikačních rozvodů (např. trubkováním ve zdivu) nebo vybudovat vlastní komunikační rozvody umožňující napojení k SEK;
- stavíte-li budovu, mějte na paměti, že tato musí umožňovat vstup silnoproudých a komunikačních kabelů do budovy, umístění rozvodných skříní a provedení vnitřních silnoproudých a komunikačních rozvodů až ke koncovým bodům sítě. Vnitřní komunikační rozvody musí splňovat požadavky na zabezpečení proti zneužití;
- společnost CETIN a.s. Vám nabízí zhotovení typového projektu pro realizaci vnitřních rozvodů, koncového bodu sítě a řešení vstupu vedení SEK ke koncovému bodu sítě. Máte-li o zhotovení takového typového projektu zájem, prosím obraťte se na Kontaktní osobu CETIN, dohodne s Vámi vše potřebné.

Požadujete-li jakékoliv další informace o možném napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, prosíme kontaktujte Kontaktní osobu CETIN.

A zde [www.zrychlujemecesko.cz](http://www.zrychlujemecesko.cz) můžete zjistit, jak je lokalita, kterou jste označil v Žádosti pokryta SEK ve vlastnictví CETIN, jakou rychlost připojení SEK umožňuje, a jak takové připojení můžete získat.



Číslo jednací: 509502/20

Číslo žádosti: 0120 667 917

## Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti CETIN a.s. se, prosím, obračejte na společnosti uvedené níže.

### CETIN a.s. - středisko Čechy sever

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: Jiří Knotek, mobil: 702237834, e-mail: jiri.knotek@cetin.cz, obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Nad Krocínkou 317/48, 190 00 Praha 9

IČ: 25772104

DIČ: CZ 25772104

kontakt: Help Desk, tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz  
Daniel Vondráček, mobil: 606610895, e-mail: daniel.vondracek@complus.cz

### Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník

IČ: 44255501

DIČ:

kontakt: Ing. Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobrahlava@seznam.cz

### SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Jiří Jedlička, mobil: 602 297 018, e-mail: jjedlicka@sitel.cz

### Telkont s.r.o.

se sídlem: U Pivovaru 136, 415 01 Teplice

IČ: 25467069

DIČ: CZ 25467069

kontakt: Petr Pojer, tel.: 417539888, mobil: 605298762, e-mail: pojer@telkont.cz

### TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyčení@temo.cz

### TETA s.r.o.

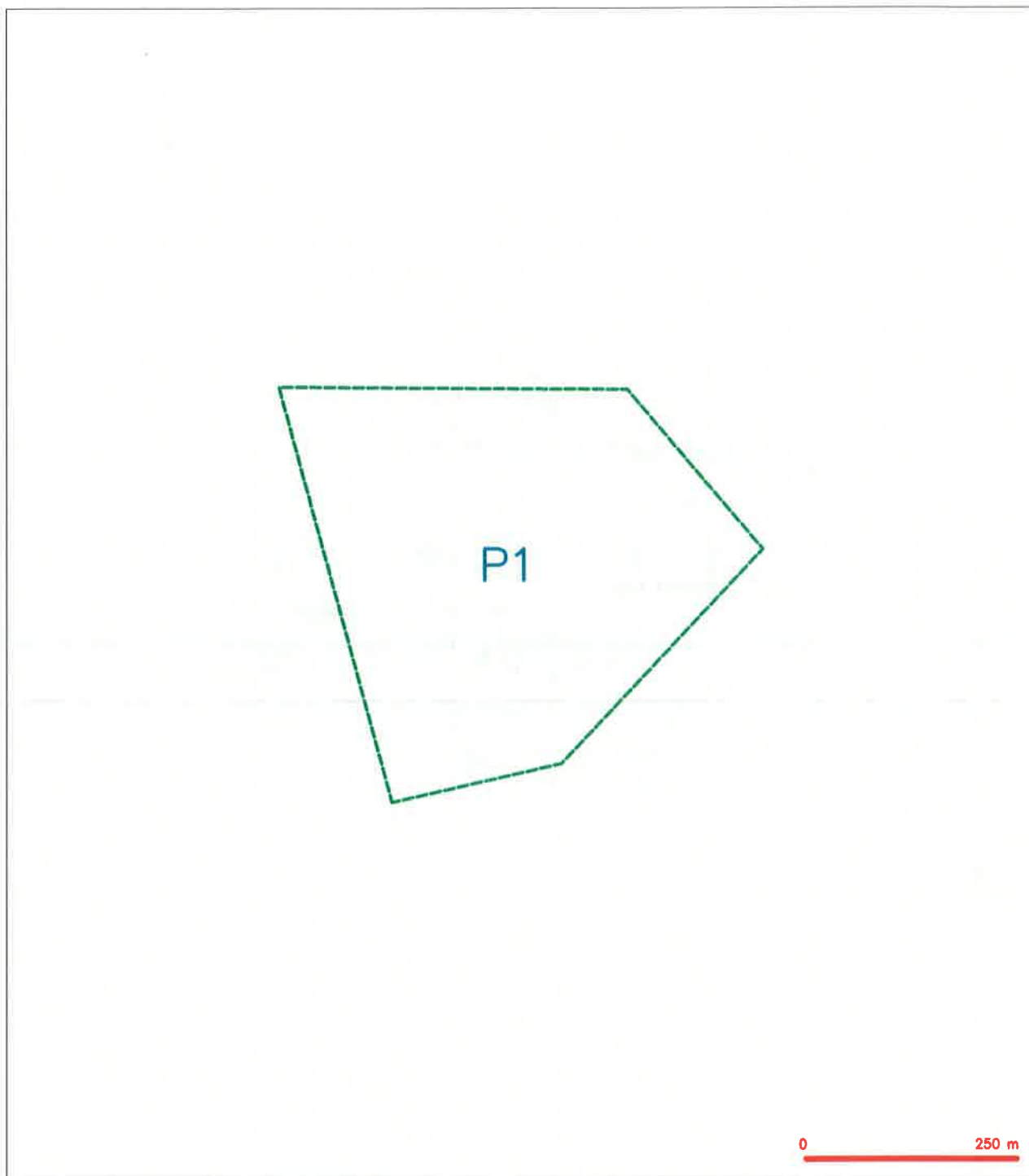
se sídlem: Klíšská 977/77, 400 01 Ústí nad Labem

IČ: 47785781

DIČ: CZ 47785781

kontakt: Rostislav Zumr, mobil: 605200035, e-mail: rostislav.zumr@teta.eu  
Jiří Smíšek, mobil: 605200027, e-mail: jiri.smisek@teta.eu

# SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

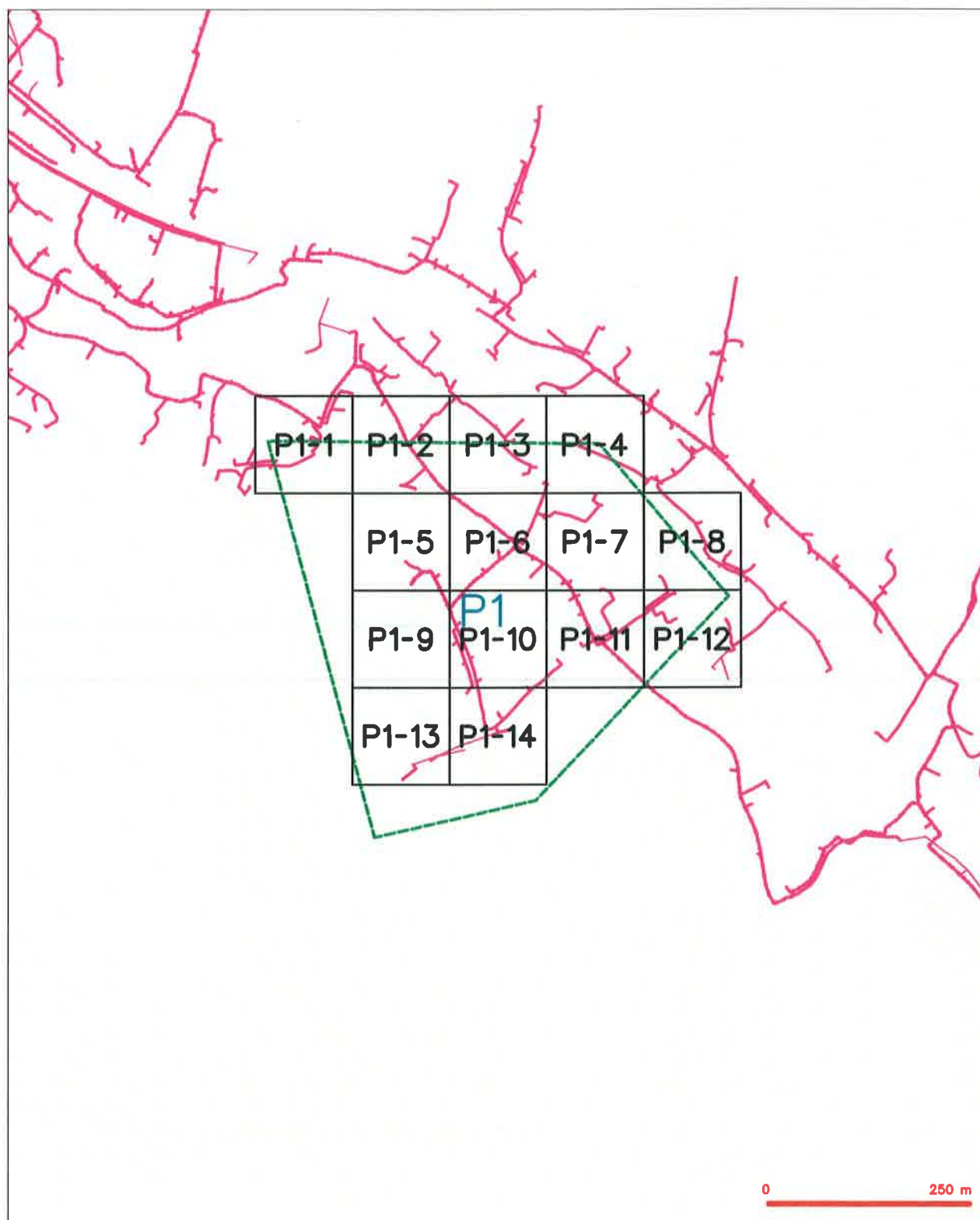


## LEGENDA

— hranice zájmového území k vyjádření

*Kaš*  
 CETIN a.s.  
 Česká omoravská 2510/19, Libeň  
 190 00 Praha 9  
 DIČ CZ04084063  
 102

### SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



### LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | hranice zápisného úseku / <i>vyřezání</i>   |  | rozmezí příslušné správního úseku, NEVE tržby<br>naše součástí správního a metadatového záznamu |
|  | NV příjmové, úseku / <i>NV příjmové CETV</i>  |  | rozmezí odd. účtového plánu rozmezí odd   |
|  | rozmezí příslušné metadatové záznamu  |  | rozmezí odd   |
|  | rozmezí příslušné správního úseku, NEVE tržby<br>naše součástí správního a metadatového záznamu |  | rozmezí odd   |
|  | rozmezí příslušné metadatové záznamu  |  | rozmezí odd   |
|  | rozmezí odd   |  | rozmezí odd   |
|  | rozmezí odd   |  | rozmezí odd   |
|  | rozmezí odd   |  | rozmezí odd   |
|  | rozmezí odd   |  | rozmezí odd   |
|  | rozmezí odd   |  | rozmezí odd   |
|  | rozmezí odd   |  | rozmezí odd   |
|  | rozmezí odd   |  | rozmezí odd   |
|  | rozmezí odd   |  | rozmezí odd   |
|  | rozmezí odd   |  | rozmezí odd   |
|  | rozmezí odd   |  | rozmezí odd   |
|  | rozmezí odd   |  | rozmezí odd   |
|  | rozmezí odd   |  | rozmezí odd   |
|  | rozmezí odd   |  | rozmezí odd   |
|  | rozmezí odd   |  | rozmezí odd   |
|  | rozmezí odd   |  | rozmezí odd   |
|  | rozmezí odd   |  | rozmezí odd   |
|  | rozmezí odd   |  | rozmezí odd   |
|  | rozmezí odd   |  | rozmezí odd   |

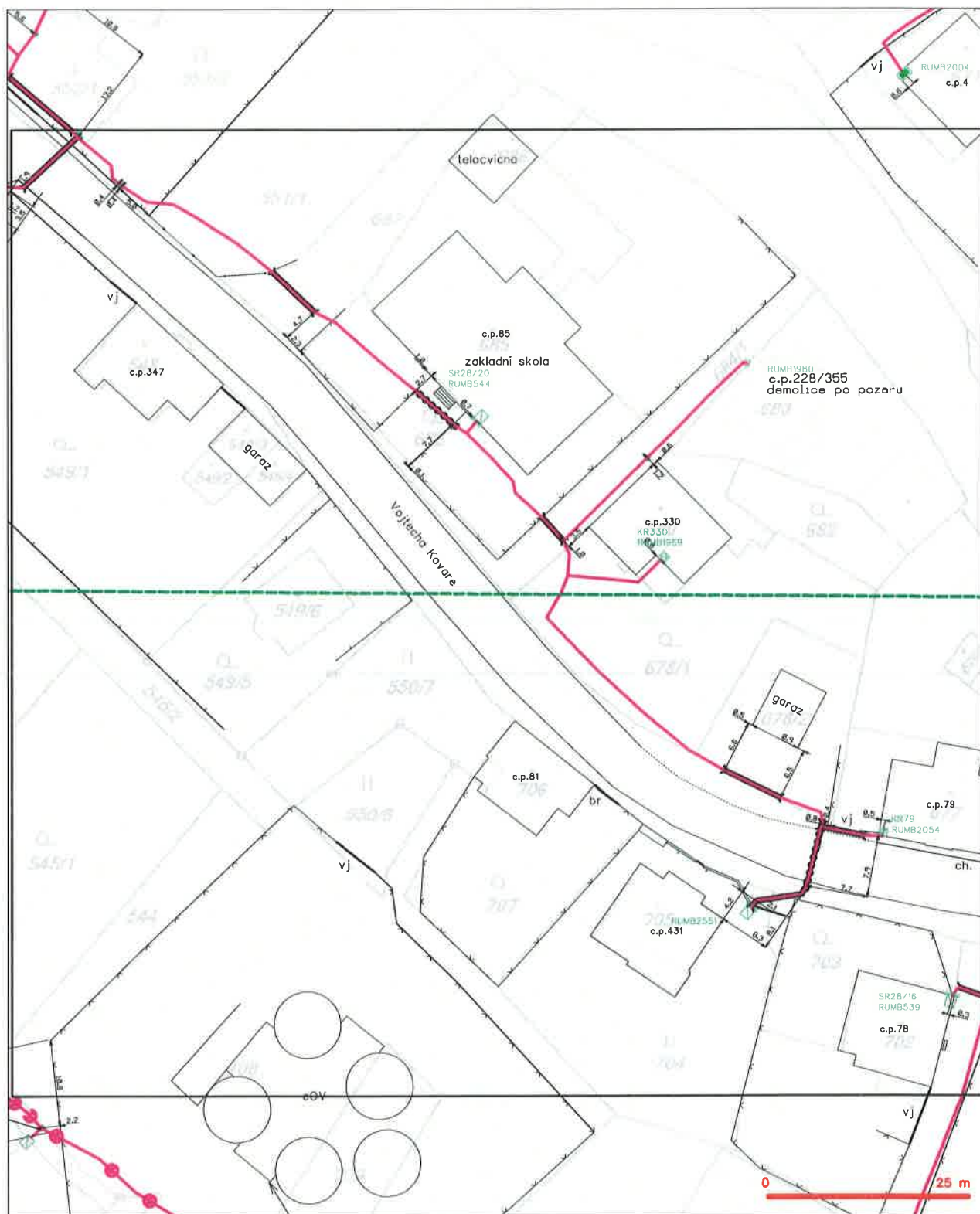


Technical drawing of a cadastral map showing a proposed road layout. The map includes various plots of land, buildings, and a network of roads. A red line indicates the proposed road alignment, with segments labeled 'br' (buried) and 'vj' (visible). Key points are marked with numbers like 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 9.0, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 10.0. The map also shows existing roads, buildings, and other infrastructure. A scale bar at the bottom right indicates 0 to 25 meters.

[illegible]



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3**



**LEGENDA**

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| — | hranice státního území a výhledové                     | — | navrhované přírodní optické kabely, NEPE trubky        |
| — | NV příslušná území a NV příslušnou CETIV               | — | návrhové přírodní optické kabely v metalizované trubce |
| — | zastřešené přírodní metalizované kabely                | — | radarové síť, ochranné plátno radarové síť             |
| — | zastřešené přírodní optické kabely, NEPE trubky        | — | radarové síť   |
| — | návrhové přírodní optické kabely v metalizované trubce | — | supravodivé síť  |
| — | navrhované přírodní metalizované kabely                | — | podzemní síť síť                                       |
| — | radarové síť síť                                       | — | síť s NV   |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4**



**LEGENDA**

- |  |   |
|--|---|
| <p>— hranice stávajícího území a vyjádření<br/>— NV příjezdu, území a NV příjezdu CETIN<br/>— zrušený příjezd metadružné kabele</p>                    | <p>— zrušený příjezd optického kabelu, NEVE trasy<br/>— nebo součástí optického a metadružné kabele<br/>— podzemní síť, odstraňování podzemní sítě<br/>— podzemní síť</p> |
| <p>— zrušený příjezd optického kabelu, NEVE trasy<br/>— nebo součástí optického a metadružné kabele<br/>— podzemní síť, odstraňování podzemní sítě</p> | <p>— zrušený příjezd optického kabelu, NEVE trasy<br/>— nebo součástí optického a metadružné kabele<br/>— podzemní síť, odstraňování podzemní sítě</p>                    |







**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5**




**LEGENDA**

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>— (pink dashed line) — hranice veřejného území s vyjádření</li> <li>— (blue dashed line) — NV příslušná území a NV příslušná CETIN</li> <li>— (pink solid line with dots) — samostatný příslušný metakódový útvar</li> <li>— (pink solid line with dots) — samostatný příslušný metakódový útvar, HZP trasy, nebo součást příslušného a metakódového útvaru</li> <li>— (pink solid line with dots) — samostatný příslušný metakódový útvar</li> <li>— (pink solid line with dots) — podzemní sítí</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— (pink solid line with dots) — samostatný příslušný metakódový útvar, HZP trasy, nebo součást příslušného a metakódového útvaru</li> <li>— (pink solid line with dots) — samostatný příslušný metakódový útvar</li> <li>— (pink solid line with dots) — podzemní sítí</li> <li>— (pink solid line with dots) — sítí s NV</li> </ul> |
|---|---|

### LEGENDA

	<i>trojica združeno izmenično vzporedno</i>
	<i>HN združeno, izmenično s HN združeno GDTN</i>
	<i>razdeljeni priložni metalistično združbo</i>
	<i>razdeljeni priložni splošne združbo, HETV, trdnost, razloži združbo s metalistično združbo</i>
	<i>razdeljeni priložni metalistično združbo</i>
	<i>notrajnisi ali čisti</i>

 *napomeny prišli splošno izkaz, NOPE trdi*  
 *nato avtor splošno v mistično izkaz*  
 *radikalni ali, avtorizirano radikalni ali*  
 *napomeni ali*  
 *napravljeno ali*  *izkazar, izkazoval*  
 *podoben ali ali*  
 *ali ali*








**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7**



- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | hrvatski jezikovni složeni i razlomljeni                |  | razlomljeni prijelazi općiteljske kataloze, RPEK brojke |
|  | HN prijelazi, složeni i HN prijelazi CEFIN              |  | nako složeni općiteljski i razlomljeni kataloze         |
|  | razlomljeni prijelazi metatiteljske kataloze            |  | razlomljeni zid, razlomljeni prijelazi razlomljeni zid  |
|  | razlomljeni prijelazi općiteljske kataloze, RPEK brojke |  | razlomljeni zid   |
|  | nako složeni općiteljski i metatiteljske kataloze       |  | razlomljeni zid   |
|  | razlomljeni prijelazi metatiteljske kataloze            |  | razlomljeni zid   |
|  | razlomljeni zid   |  | razlomljeni zid   |

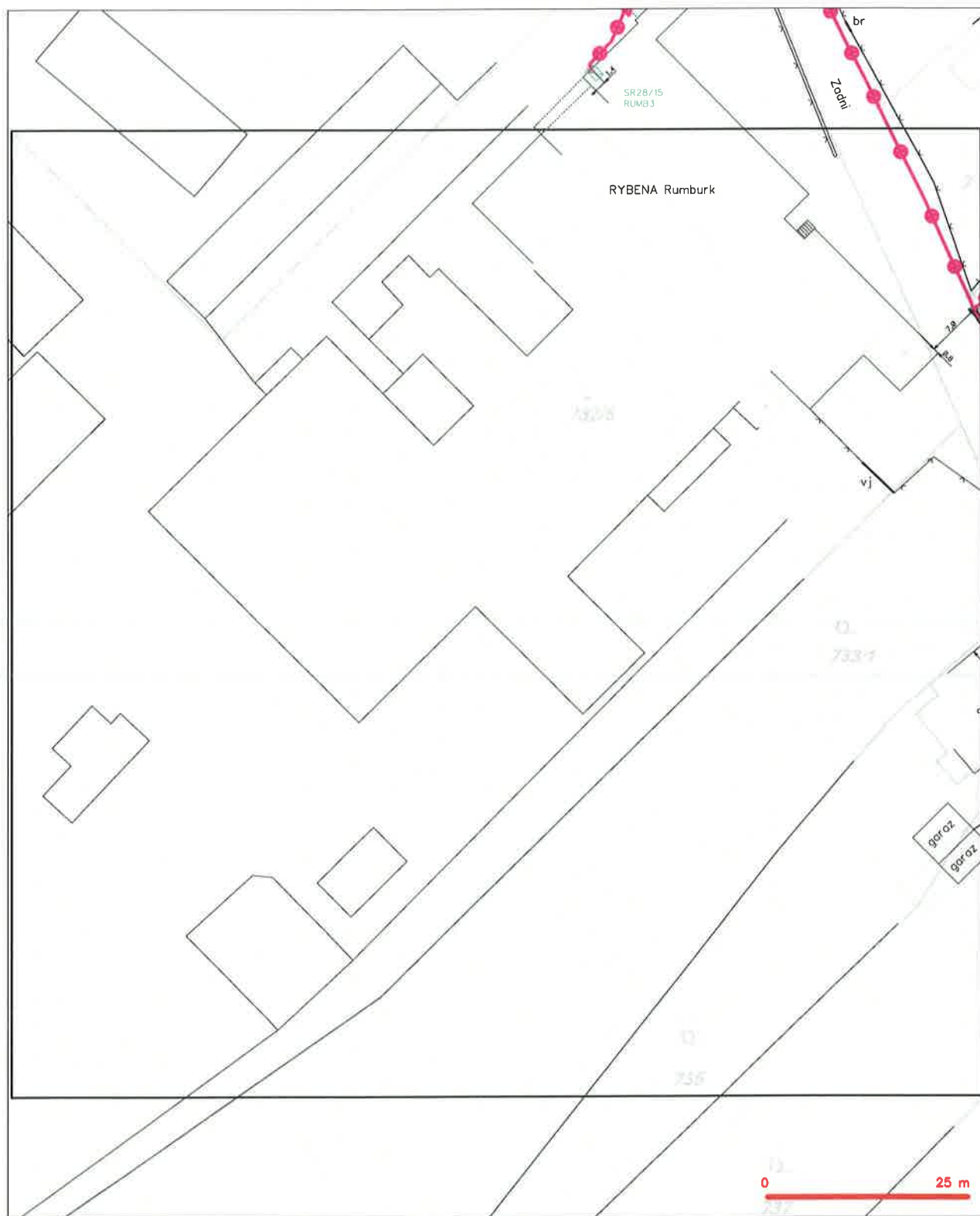
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8**



 *hrvatski razjarmarodni dronovi i vjetrovi*  
 *NH prijetnja, dronovi s NH prijetnjom QETN*  
 *zemljotresni prijetnja metalističnog kabela*  
 *zemljotresni prijetnja općinskog kabela, NEPE, brucki*  
 *nebo zračni općinski kabela s metalističnog kabela*  
 *nebo zračni prijetnja metalističnog kabela*  
 *nebo zračni prijetnja*

 *ovčarský prstík* *ovčarská kosa* *HDPE brčka*  
 *nebo* *světelná optická vlnovodná kabela*  
 *radiální síť* *okružní pásmo rozvodů síti*  
*podzemní síť*  
 *supravodivost síti*  *izolátor* *izolace vodičů*  
 *podzemní síť* *okružní*  
 *síť* *o NN*

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9**

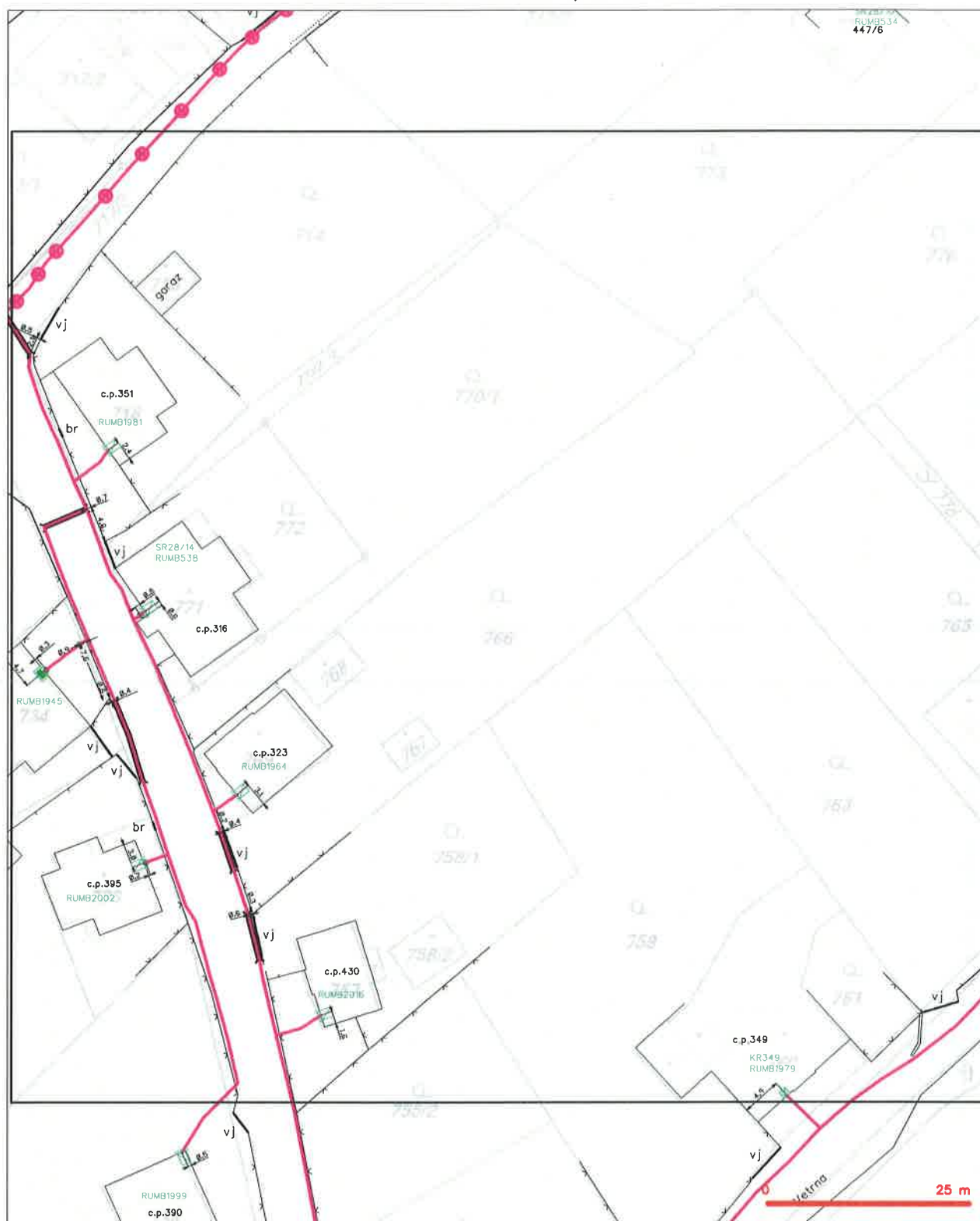


## LEGENDA

- [illegible]



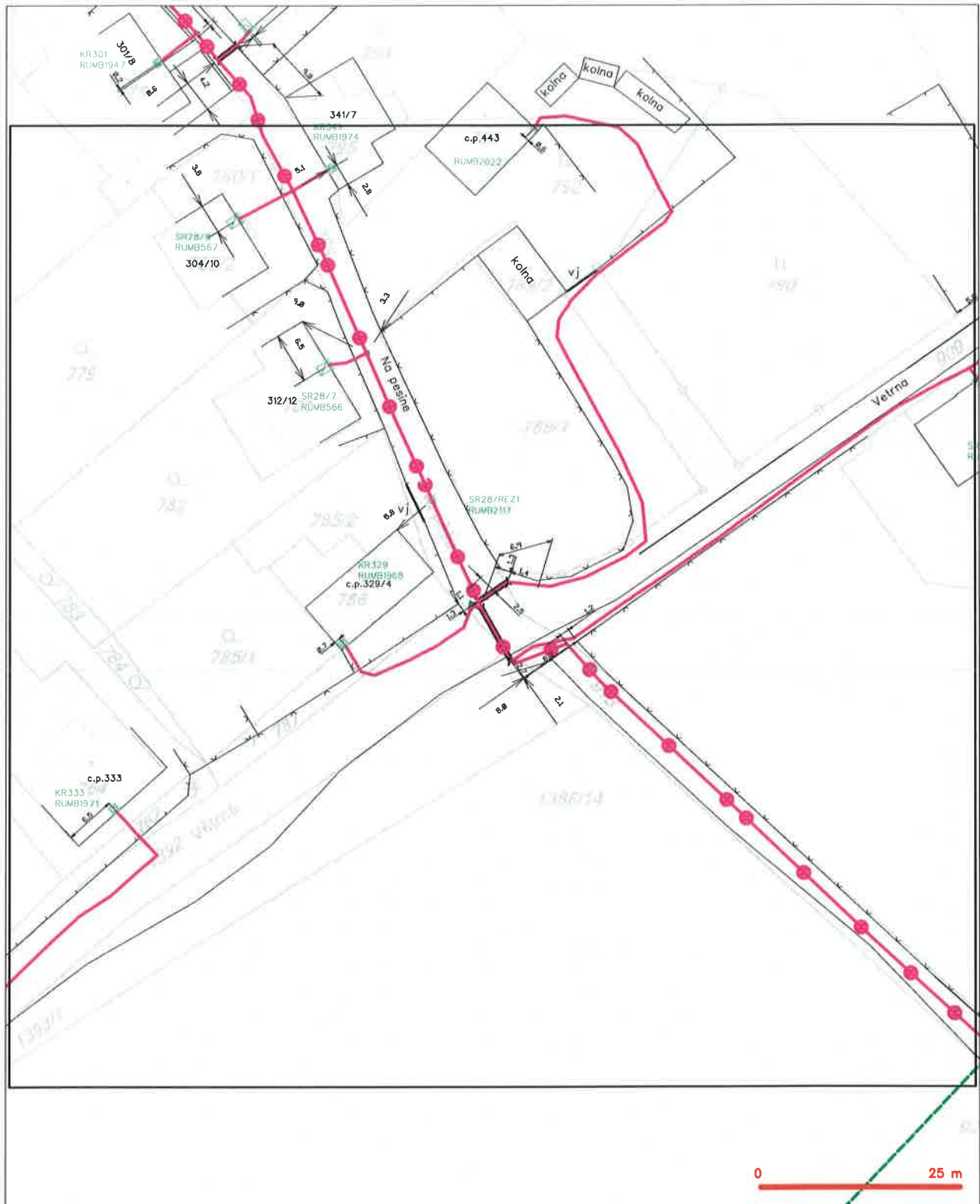
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10**



**LEGENDA**

- |                           |  |                           |   |
|---------------------------|--|---------------------------|---|
| — (pink line with dots) — | hranice zájmového území k vyjádření          | — (pink line with dots) — | rozvaděč/území spjatého sítě, NEPE branky |
| — (blue line with dots) — | HN přípojka, území z HN přípojkou CETIN      | — (pink line with dots) — | území sítě spjatého s metalizací sítě     |
| — (pink line with dots) — | záměrný přírůstek metalizace sítě            | — (pink line with dots) — | rozvaděč sítě                             |
| — (pink line with dots) — | záměrný přírůstek spjatého sítě, NEPE branky | — (pink line with dots) — | naprogramovaný sítě                       |
| — (pink line with dots) — | území sítě spjatého s metalizací sítě        | — (pink line with dots) — | podzemní sítě sítě                        |
| — (pink line with dots) — | podzemní sítě sítě                           | — (pink line with dots) — | sítě z HN                                 |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11**



**LEGENDA**

- hranice příslušného území a vyjádření
- NV příslušná, kterou je NV příslušnou CETIN
- rozhraní příslušného metadátového bloku
- rozhraní příslušného metadátového bloku, NEPÉ trasy
- rozhraní příslušného metadátového bloku, NEPÉ trasy
- rozhraní příslušného metadátového bloku
- rozhraní příslušného metadátového bloku

- rozhraní příslušného metadátového bloku, NEPÉ trasy
- rozhraní příslušného metadátového bloku, NEPÉ trasy
- rozhraní příslušného metadátového bloku, NEPÉ trasy
- rozhraní příslušného metadátového bloku, NEPÉ trasy
- rozhraní příslušného metadátového bloku, NEPÉ trasy
- rozhraní příslušného metadátového bloku, NEPÉ trasy
- rozhraní příslušného metadátového bloku, NEPÉ trasy

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12**



**LEGENDA**

- |   |  |
|---|--|
| <p>— hranice výhledového úseku / zrychlovací</p> <p>— NV příjezdů, úseků / z NV příjezdů CETIN</p> <p>— záměrný průběh metalizačního kabelu</p> <p>— záměrný průběh optického kabelu, NEPE trasy</p> <p>— záměrný průběh optického a metalizačního kabelu</p> <p>— záměrný průběh metalizačního kabelu</p> <p>— záměrný průběh optického kabelu</p> | <p>— záměrný průběh optického kabelu, NEPE trasy</p> <p>— záměrný průběh optického a metalizačního kabelu</p> <p>— záměrný průběh metalizačního kabelu</p> <p>— záměrný průběh optického kabelu</p> <p>— záměrný průběh optického a metalizačního kabelu</p> <p>— záměrný průběh metalizačního kabelu</p> <p>— záměrný průběh optického kabelu</p> |
|---|--|



### LEGENDA

1. **Pravica izpolnitelne drame s kvotirano**  
**NV prilepa, drama s NV prilepa CETN**  
 zemljani prilebi metalizirani kabl  
 zemljani prilebi splošni kabl, NIVE študij  
 nato steden splošna s metalizirani kabl  
 nezamrznjeni prilebi metalizirani kabl  
 neolajvani ali olj

 nepovolený pohyb (zakázané káždé) / ZEVN. z obdy  
 směr zjednod. optického z. metalického káždé  
 radiové síle, ochranné pásma radiové síle  
 nadzemní síle  
 naprogramované síle  kabler, kabelové  
 podzemní síle síle  
 síle a NN

### LEGENDA

	Arabské zájmenné ústní i vyplnění NV přepíše, ústní s NV přepíše CETN zanulovaný průběh metilaceho kódu
	Zanulovaný průběh epigenetického kódu, HDN? Průběh někdy závislý epigenetika a metilaceho kódu nanovnaný průběh metilaceho kódu
	odstavení sítě celí






























naznačujú prítlač opoždiť kabeľ, NEPRE ťahaj  
 alebo soubuň opoždiť kabeľ a matičkizácia kabeľu  
 rediľov až, očerávanie pátne rediľov až  
 rediľov až  
 naprevarovaní až  == získať far, kabeľov-  
 podreť až až  
 až a NN

**ENPRO Energo s.r.o.**  
**Petra Kurková**  
**Sokolská 137/45**  
**757 01 Valašské Meziříčí**

V Praze, 9.1.2020

Naše zn.: **200109-0821146471**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"VO Horní Jindřichov, Větrná, Zadní"**

Sděluje Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **9.1.2020**

**souhlasí s realizací projektu.**

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 10 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání.

S pozdravem

v.z. Ing. Kateřina Rendeková  
Vodafone Czech Republic a.s.  
Náměstí Junkových 2  
155 00 Praha 5

  
**Vodafone Czech Republic a.s.**  
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 92  
-60-

Tel.: 607 105 305

E-mail: west@vodafone.cz

**Seznam příloh/přiložených souborů:**

Zadost\_200109-0821146471.pdf





# Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 200109-0821146471

## Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba  
IČO: 28628250  
Firma: ENPRO Energo s.r.o.  
Jméno: Petra  
Příjmení: Kurková  
E-mail: petra.kurkova@enpro.cz

## Adresa sídla/bydliště

Ulice: Sokolská  
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 137 / 45  
Obec: Valašské Meziříčí  
PSČ: 75701

## Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: VO Horní Jindřichov, Větrná, Zadní  
Typ stavby: Inženýrské sítě podzemní  
Stupeň žádosti: DÚR nebo DÚS (Dokumentace pro územní rozhodnutí/územní souhlas)  
Popis stavby / doplňující informace: Veřejné osvětlení.  
Podzemní stavba a zpevněná plocha: Ano  
Výška stavby: 0 m  
Výška jeřábu: 10 m  
Seznam příloh: 2832\_001.pdf



## Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ:

Horní Jindřichov (743593)

Datum: 9.1.2020

Zadáno: <https://www.zadostovyjadreni.cz/vodafone/>

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů a dalšími souvisejícími právními předpisy.

Společnost Position s.r.o., se sídlem Londýnská 665/45, 120 00 Praha 2, IČ 26422816, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 81053 („Position“) a společnost Vodafone Czech Republic s., se sídlem nám. Junkových 2808/2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064 („Vodafone“) Vás tímto informují, že shromážděné osobní údaje v rozsahu Vaše jméno, příjmení, bydliště, e-mailová adresa a telefonní číslo bude Position a Vodafone zpracovávat za účelem jejich použití při realizaci povinností v souvislosti se žádostí o stanovisko nebo vyjádření pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to automatizovaným způsobem nebo v tištěné podobě s tím, že Vaše osobní údaje nebudou zpřístupněny jiným osobám. Vaše osobní údaje poskytujete dobrovolně.

Dále Vás informujeme o Vašem právu žádat o vysvětlení popř. o odstranění nežádoucího stavu, především domníváte-li se, že jsou Vaše osobní údaje zpracovávány v rozporu s ochranou Vašeho soukromého a osobního života nebo v rozporu se zákonem.



Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

ENPRO Energo s.r.o.  
Petra Kurková  
Sokolská 137/45  
75701 Valašské Meziříčí

Naše značka: E19157/20

V Praze dne: 5.5.2020

**Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury ( TI ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.**

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů ( zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK ), ve znění pozdějších předpisů a §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ( stavební zákon ) či dle dalších příslušných právních předpisů

**Věc:** VO Horní Jindřichov, Větrná, Zadní

**Stupeň:** Územní řízení

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

**T-Mobile**  
T-Mobile Czech Republic a.s.  
Tomášova 2144/1  
148 00 Praha 4  
IČ 649 48 541, DIČ CZ64949681

Ochrana sítí  
Technologický úsek

**V případě doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**





Příloha č. 1

**Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací**

Číslo žádosti: E19157/20  
Název stavby / akce: VO Horní Jindřichov, Větrná, Zadní  
Datum podání žádosti: 5.5.2020  
Důvod žádosti: Územní řízení  
Popis jiného důvodu žádosti:  
Poznámka:

**Žadatel**

Firma / organizace: ENPRO Energo s.r.o.  
IČ: 28628250  
DIČ:  
Kontaktní osoba: Petra Kurková  
Adresa: Sokolská 137/45  
Město / obec: Valašské Meziříčí  
PSČ: 75701  
Stát:  
E-mail: petra.kurkova@enpro.cz  
Telefonní číslo: 723801609

**Stavebník**

Firma / organizace: Město Rumburk  
Kontaktní osoba: Petra Kurková  
Adresa: 00261602  
Město / obec: Rumburk  
PSČ: 40801  
Stát:  
E-mail: petra.kurkova@enpro.cz  
Telefonní číslo: 723801609

**Stavba**

Výška nad terénem (metry): 0 m  
Projektant:  
Druh stavby: Liniová stavba  
Hodnota projektu: 0 m ll. Kč  
Měsíc zahájení stavby: 04/2021  
Měsíc ukončení stavby: 06/2021

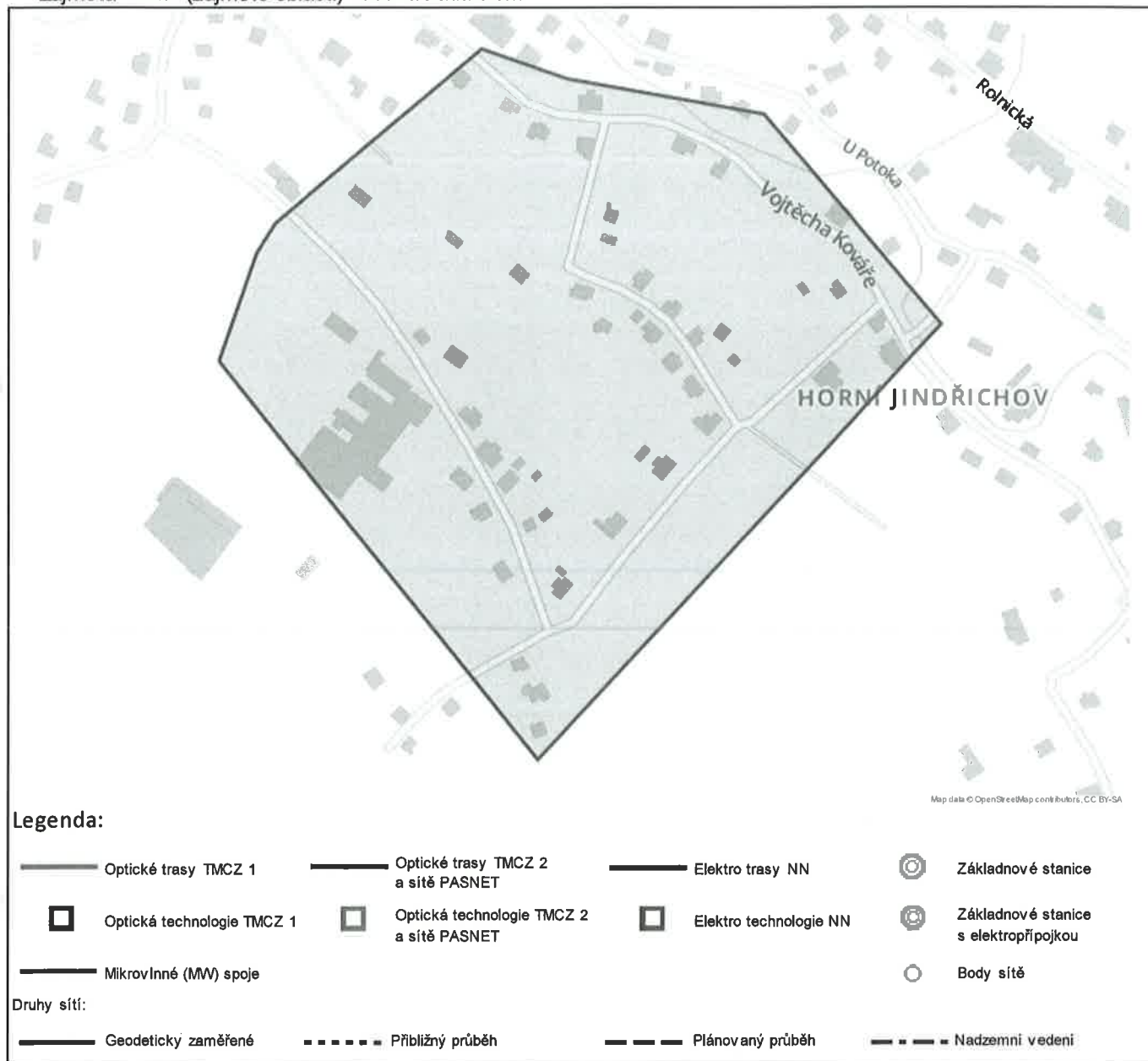
**Odeslání stanoviska**

E-mail: petra.kurkova@enpro.cz

Příloha č. 2

**Situační plánek**

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

POLYGON((-719524.399195894 -949884.120598519,-719354.291498531 -950167.487304858,-719057.18820494 -949923.512784523,-719152.54676064 -949773.615106993,-719276.119708079 -949733.728507832,-719328.812973901 -949707.04779021,-719476.241484915 -949801.095012748,-719490.77228064 -949818.478012307,-719524.399195894 -949884.120598519))



**ENPRO Energo s.r.o.**  
**P.O.BOX 74**  
**Panská 1423/19**  
**400 01 Ústí nad Labem**

Most, dne:  
28.1.2020

Vaše značka:  
51-0433-1/Kur

Naše č.j. 87/2020

Vyjádření k akci:

**„VO Horní Jindřichov, Větrná, Zadní“**

Jelikož se stavba nachází na území s archeologickými nálezy, upozorňujeme na nutnost respektovat zákon č. 20/87 Sb. o státní památkové péči v platném znění, podle kterého je stavebník povinen umožnit a v případě nutnosti jeho vzniku i uhradit archeologický výzkum. Požadujeme od investora oznámit zemní práce scca **dvoutýdenním předstihem**, aby mu bylo možno navrhnout „Smlouvu o archeologickém výzkumu“. V případě, že investor je fyzická osoba, výzkum nehradí. Pokud nebude respektován zákon č. 20/87 Sb. o státní památkové péči bude podán podnět k zahájení správního řízení podle § 35 téhož zákona.

Po splnění výše uvedených podmínek souhlasíme s provedením stavby formou územního souhlasu, případně s vydáním územního rozhodnutí ve zjednodušeném řízení, a pro vydání stavebního povolení.

Oznámení zašlete poštou, nebo na e-mail. Formulář oznámení si můžete stáhnout na našich internetových stránkách [www.uappmost.cz](http://www.uappmost.cz). Předem děkujeme.

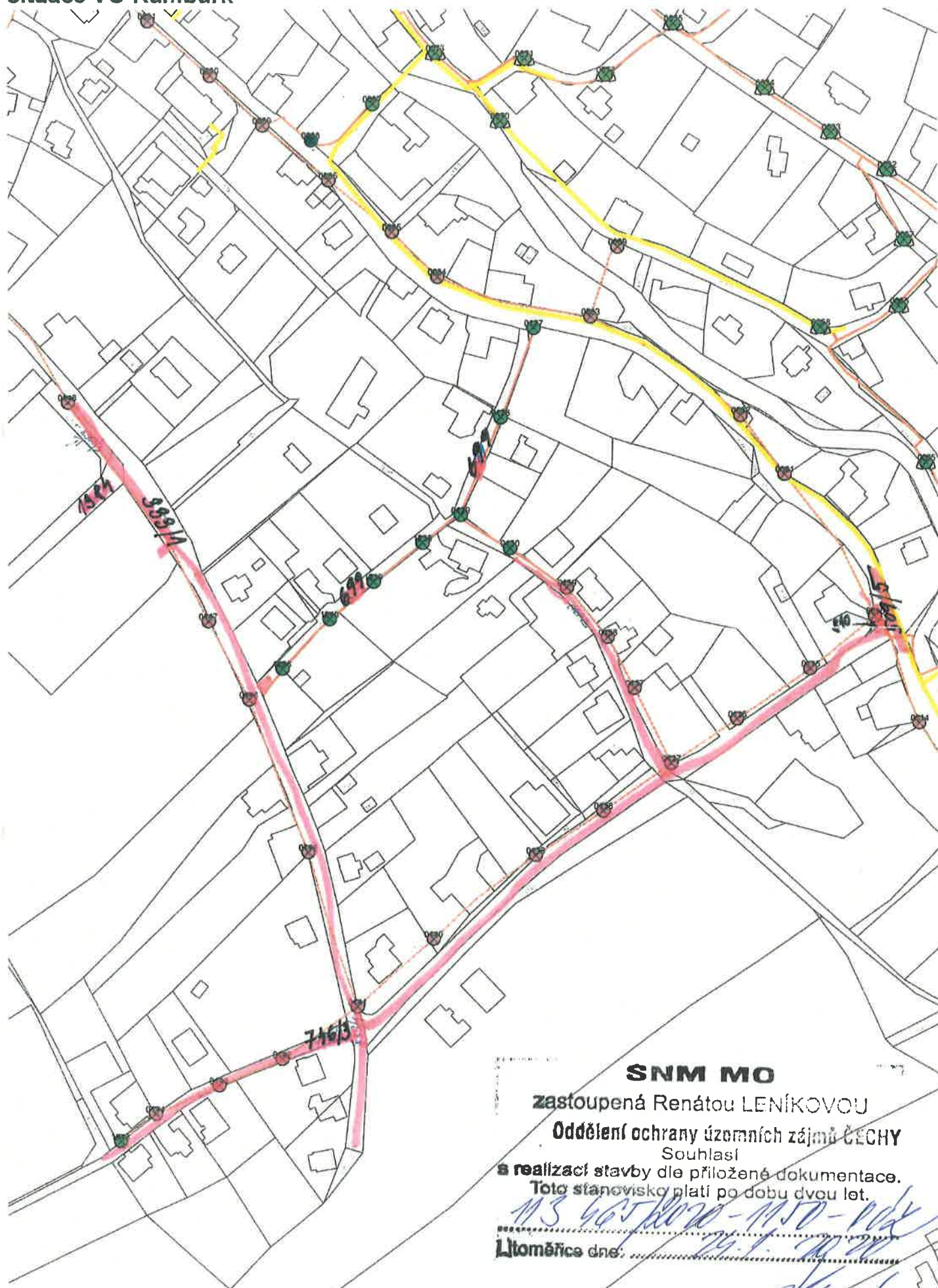
S pozdravem/

**Za ÚAPP Most**  
**Petra Jirkovská**

ÚSTAV ARCHEOLOGICKÉ PAMÁTKOVÉ PÉČE  
SEVEROZÁPADNÍCH ČECH, v.v.i.  
JANA ŽIŽKY 835, 434 01 MOST  
tel.: 476 704 465, e-mail: [office@uappmost.cz](mailto:office@uappmost.cz)  
ICO: 47325011, DIČ: CZ47325011



situace VO Rumburk



**SNM MO**

zastoupená Renátou LENÍKOVOU

**Oddělení ochrany územních zájmů ČECHY**

Souhlasí

s realizací stavby dle přiložené dokumentace.

Toto stanovisko platí po dobu dvou let.

13 605/2020-1450-104  
Litoměřice dne: 29.1.2021

*[Handwritten signature]*



## Městský úřad Rumburk

Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk

Číslo jednací: OŽP/15734-2020/kol,lat  
 Spisová značka: OŽP/1114-2020  
 Zpracovatel: Lenka Koderová, Ing. Jiří Latislav  
 Datum: 29.04.2020

**Město Rumburk**  
**Třída 9. května 1366/48**  
**408 01 RUMBURK**

**V zastoupení:**  
**ENPRO Energo s. r. o.**  
**Sokolská 137/45**  
**757 01 VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ**

**Koordinované závazné stanovisko k projektové dokumentaci k územnímu řízení pro stavbu: „VO Horní Jindřichov, Větrná, Zadní“, umístěné na p. p. č. KN 746/3, 1392, 788, 909, 699, 333, 810, 1384, 780/1 a na p. p. č. KN 775 vše v k. ú. Horní Jindřichov.**

### KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO VÝROK

Městský úřad Rumburk vydává koordinované závazné stanovisko k projektové dokumentaci k územnímu řízení pro stavbu: „VO Horní Jindřichov, Větrná, Zadní“, umístěné na p. p. č. KN 746/3, 1392, 788, 909, 699, 333, 810, 1384, 780/1 a na p. p. č. KN 775 vše v k. ú. Horní Jindřichov.

#### Oddíl I.

## Městský úřad Rumburk

Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk

### orgán ochrany ovzduší

Číslo jednací: OŽP/7450-2020/mat  
 Spisová značka: OŽP/2-2020  
 Zpracovatel: Kateřina Matoušková  
 Telefon: 412 356 288  
 e-mail: [katerina.matouskova@rumburk.cz](mailto:katerina.matouskova@rumburk.cz)  
 Datum: 25.02.2020

**Závazné stanovisko k umístění a k provedení stavby stacionárního zdroje**

### ZÁVAZNÉ STANOVISKO VÝROK

Městský úřad Rumburk – obecní úřad obce s rozšířenou působností specifikovaný podle § 66 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů jako místně příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností stanovený podle § 2 odst. 1 zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, ve znění pozdějších předpisů a současně místně příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, dále jako věcně příslušný orgán ochrany ovzduší podle § 27 odst. 1 písm. f) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, konkrétně jeho odbor životního prostředí



## **v y d á v á   z á v a z n é   s t a n o v i s k o**

právní osobě – **Město Rumburk, IČO 002 61 602, Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk** podle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, a s použitím ust. § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, k **umístění** stavby stacionárního zdroje: „VO Horní Jindřichov, Větrná, Zadní“ umístěné na p. p. č. KN 746/3, 1392, 788, 909, 699, 333/1, 810, 1384, 780/1 a na p. p. č. 775 vše v k. ú. Horní Jindřichov, **nemá připomínek a k provedení** stavby stacionárního zdroje: „VO Horní Jindřichov, Větrná, Zadní“ umístěné na p. p. č. KN 746/3, 1392, 788, 909, 699, 333/1, 810, 1384, 780/1 a na p. p. č. 775 vše v k. ú. Horní Jindřichov, **nemá připomínek při splnění následující podmínky:**

- v době realizace záměru bude vhodnými prostředky minimalizována sekundární prašnost. Vnášení tuhých znečišťujících látek do ovzduší je třeba snižovat a vyloučit v maximální míře, která je prakticky dosažitelná, tj. na všech místech a při operacích, kde dochází k emisím tuhých znečišťujících látek do ovzduší (dle povahy procesu např. vodní clona, skrápění, odprašovací nebo mlžící zařízení atd.). Dopravní prostředky budou řádně očištěny před vjezdem na veřejnou komunikaci a přepravovaný materiál bude řádně zajištěn před vnosem do ovzduší (neplnit až po okraj, popř. zaplachtování).

## **O D Ů V O D N Ě N Í**

Městský úřad Rumburk, odbor životního prostředí obdržel Vaše oznámení č. j.: OŽP/7319-20/1114-20/kol, lat ze dne 18.02.2020, doručené dne 18.02.2020 o přijetí žádosti o vydání stanoviska ke koordinovanému (závaznému) stanovisku k projektové dokumentaci k územnímu řízení pro stavbu: „VO Horní Jindřichov, Větrná, Zadní“ umístěné na p. p. č. KN 746/3, 1392, 788, 909, 699, 333/1, 810, 1384, 780/1 a na p. p. č. 775 vše v k. ú. Horní Jindřichov, zpracované Lubošem Vrculou, v únoru 2020.

Zdejší orgán ochrany ovzduší po prvotním přezkoumání podkladů výše specifikované žádosti došel k závěru, že jsou dotčeny veřejné zájmy hájené zákonem o ochraně ovzduší v rozsahu působnosti zdejšího orgánu ochrany ovzduší (§ 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů), jelikož záměr je stacionárním zdrojem neuvedeným v Příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů a zdejší orgán ochrany ovzduší je tedy dotčeným orgánem ochrany ovzduší vykonávajícím správní činnost na úseku ochrany ovzduší (§ 27 odst. 1 písm. f) zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů) k umístění a k provedení stavby stacionárního zdroje neuvedeného v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

Tento souhlas neřeší majetkoprávní ani jiné vztahy k dotčeným pozemkům.

## **P O U Č E N Í**

Dle ust. § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení, a proto se proti němu nelze odvolat.

Odvolání proti obsahu tohoto závazného stanoviska je možno učinit prostřednictvím odvolání proti výrokové části rozhodnutí příslušného správního úřadu, který rozhodl ve věci samé.

Oddíl II.

**Městský úřad Rumburk**  
Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk  
**orgán státní správy lesů**



Číslo jednací: OŽP/7450-2020/raus  
Spisová značka: OŽP/2-2020  
Zpracovatel: Štěpánka Janatová  
Telefon: 412 356 295  
e-mail: [stepanka.janatova@rumburk.cz](mailto:stepanka.janatova@rumburk.cz)  
Datum: 24.02.2020

Městský úřad Rumburk – obecní úřad obce s rozšířenou působností specifikovaný podle § 66 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů jako místně příslušný správní úřad, stanovený podle § 2 odst. 1 zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, v platném znění a současně podle § 11 odst. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a jako věcně příslušný orgán státní správy lesů dle § 47 odst. 1 písm. a) zákona č. 289/1995 Sb. o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů a současně dle § 48 odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, po posouzení předmětné věci konstatuje, že **není** dotčen veřejný zájem, který hájí, tedy **není dotčeným orgánem**.

---

### Oddíl III.

## Městský úřad Rumburk

Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk  
**orgán státní správy myslivosti**

Číslo jednací: OŽP/7450-2020/raus  
Spisová značka: OŽP/2-2020  
Zpracovatel: Štěpánka Janatová  
Telefon: 412 356 295  
e-mail: [stepanka.janatova@rumburk.cz](mailto:stepanka.janatova@rumburk.cz)  
Datum: 24.02.2020

Městský úřad Rumburk – obecní úřad obce s rozšířenou působností specifikovaný podle § 66 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů jako místně příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností stanovený podle § 2 odst. 1 zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, ve znění pozdějších předpisů a současně podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, jako věcně příslušný orgán státní správy myslivosti podle § 57 odst. 4 zákona č. 449/2001 Sb. o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona o myslivosti) a věcně příslušný orgán státní správy myslivosti podle § 67 zákona o myslivosti, konkrétně jeho odbor životního prostředí po posouzení předmětné věci konstatuje, že **není** dotčen veřejný zájem, který hájí, tedy **není dotčeným orgánem**.

---

### Oddíl IV.

## Městský úřad Rumburk

Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk  
**vodoprávní úřad**

Číslo jednací: OŽP/7450-2020/pats  
Spisová značka: OŽP/2-2020

Zpracovatel: Bc. Stanislav Pátal  
Telefon: 412 356 285  
e-mail: stanislav.patal@rumburk.cz  
Datum: 25.02.2020

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO V Ý R O K

Městský úřad Rumburk – obecní úřad obce s rozšířenou působností specifikovaný podle § 66 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů jako místně příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností stanovený podle § 2 odst. 1 zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, ve znění pozdějších předpisů a současně místně příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů, dále jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle § 104 odst. 2 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a současně podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů konkrétně jeho odbor životního prostředí právnické osobě - **Město Rumburk, IČO 002 61 602, Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk** podle § 104 odstavce 9 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a současně s použitím ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

### v y d á v á z á v a z n é s t a n o v i s k o

k projektové dokumentaci k územnímu řízení pro stavbu: „**VO Horní Jindřichov, Větrná, Zadní**“ umístěné na p. p. č. KN 746/3, 1392, 788, 909, 699, 333/1, 810, 1384, 780/1 a na p. p. č. 775 vše v k. ú. Horní Jindřichov s konstatováním, že jsou dotčeny veřejné zájmy, které hájí – je tedy dotčeným orgánem – **souhlasí bez připomínek.**

Přímé určení polohy v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální na p. p. č. 810 v k.ú. Horní Jindřichov: souřadnice X/Y:949907/719119.

## O D Ů V O D N Ě N Í

Městský úřad Rumburk, odbor životního prostředí obdržel Vaše oznámení č. j.: OŽP/7319-20/1114-20/kol, lat ze dne 18.02.2020, doručené dne 18.02.2020 o přijetí žádosti o vydání stanoviska ke koordinovanému (závaznému) stanovisku k projektové dokumentaci k územnímu řízení pro stavbu: „**VO Horní Jindřichov, Větrná, Zadní**“ umístěné na p. p. č. KN 746/3, 1392, 788, 909, 699, 333/1, 810, 1384, 780/1 a na p. p. č. 775 vše v k. ú. Horní Jindřichov, zpracované Lubošem Vrculou, v únoru 2020.

Lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod. Výměna elektrického vedení na pozemkových parcelách č. 810, 909 a 798/3 v k.ú. Horní Jindřichov neovlivní vodní poměry, i když v malé a nepatrné části zasahuje do záplavového území Q<sub>100</sub>, do aktivní zóny záplavového území stavební záměr nezasahuje.

Závazné stanovisko podle § 104 odstavce 9 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, bylo uděleno po posouzení spisové a výkresové dokumentace přiložené k žádosti.

## P O U Č E N Í

Dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení, a proto se proti němu nelze odvolat.

Odvolání proti obsahu tohoto závazného stanoviska je možno učinit prostřednictvím odvolání proti výrokové části rozhodnutí příslušného správního úřadu, který rozhodl ve věci samé.

Platnost tohoto závazného stanoviska je 2 roky ode dne jeho oznámení.

## Oddíl V.

### Městský úřad Rumburk

Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk

#### orgán ochrany přírody

Číslo jednací: OŽP/4237-20/kol,lat  
Spisová značka: OŽP/2-2020  
Zpracovatel: Lenka Koderová, Ing. Jiří Latislav  
Telefon: 412 356 296  
e-mail: [lenka.koderova@rumburk.cz](mailto:lenka.koderova@rumburk.cz)  
Datum: 30.03.2020

Městský úřad Rumburk – obecní úřad obce s rozšířenou působností specifikovaný podle § 66 odst. 1) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), v platném znění jako místně příslušný správní úřad stanovený podle § 2 odst. 1) zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, v platném znění a současně podle § 11 odst. 1) písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění a jako věcně příslušný správní úřad podle § 75 odstavce 1) písm. c) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, příslušný podle § 77 odst. 3) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, konkrétně jeho odbor životního prostředí, po posouzení předmětné věci konstatuje, že **není** dotčen veřejný zájem, který hájí, tedy **není dotčeným orgánem**.

## Oddíl VI.

### Městský úřad Rumburk

Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk

#### orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství

Číslo jednací: OŽP/7450-2020/Dami  
Spisová značka: OŽP/2-2020  
Zpracovatel: Ing. Dana Milčínská  
Telefon: 412 356 287  
E-mail: [dana.milcinska@rumburk.cz](mailto:dana.milcinska@rumburk.cz)  
Datum: 25.03.2020

#### Závazné stanovisko k umístění stavby a provedení stavby

### ZÁVAZNÉ STANOVISKO V Ý R O K

Městský úřad Rumburk – obecní úřad obce s rozšířenou působností, specifikovaný podle § 66 odstavce 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů jako místně příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností stanovený podle § 2 odstavce 1 zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, ve znění pozdějších předpisů a současně podle § 11 odst. 1, písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, konkrétně jeho odbor životního prostředí, jako příslušný orgán veřejné správy v oblasti



odpadového hospodářství podle § 71 písm. k) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), právnické osobě – **Město Rumburk, IČO 002 61 602, Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk** dle § 79 odst. 4 zákona o odpadech a současně s použitím ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

### **v y d á v á   z á v a z n é   s t a n o v i s k o**

**k umístění stavby:** „VO Horní Jindřichov, Větrná, Zadní“ umístěné na p. p. č. KN 746/3, 1392, 788, 909, 699, 333/1, 810, 1384, 780/1 a na p. p. č. 775 vše v k. ú. Horní Jindřichov s tím, že **nemá připomínek**.

## **O D Ů V O D N Ě N Í**

Městský úřad Rumburk, odbor životního prostředí obdržel Vaše oznámení č. j.: OŽP/7319-20/1114-20/kol, lat ze dne 18.02.2020, doručené dne 18.02.2020 o přijetí žádosti o vydání stanoviska ke koordinovanému (závaznému) stanovisku k projektové dokumentaci k územnímu řízení pro stavbu: „VO Horní Jindřichov, Větrná, Zadní“ umístěné na p. p. č. KN 746/3, 1392, 788, 909, 699, 333/1, 810, 1384, 780/1 a na p. p. č. 775 vše v k. ú. Horní Jindřichov, zpracované Lubošem Vrculou, v únoru 2020.

Zdejší orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství po prvotním přezkoumání podkladů výše citované žádosti dospěl k závěru, že jsou dotčeny veřejné zájmy hájené zákonem o odpadech v rozsahu působnosti zdejšího orgánu veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství, nicméně s územním řízením souhlasil bez připomínek. Podmínky uplatňuje orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství při povolování stavby

Závazné stanovisko podle § 79 odstavce 4 zákona o odpadech, bylo uděleno po posouzení spisové a výkresové dokumentace přiložené k žádosti.

## **P O U Č E N Í**

Dle ust. § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení, a proto se proti němu nelze odvolat.

Odvolání proti obsahu tohoto závazného stanoviska je možno učinit prostřednictvím odvolání proti výrokové části rozhodnutí příslušného správního úřadu, který rozhodl ve věci samé.

---

### **Oddíl VII.**

## **Městský úřad Rumburk**

Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk

### **orgán ochrany zemědělského půdního fondu**

Číslo jednací: OŽP/7450-2020/mat  
Spisová značka: OŽP/2-2020  
Zpracovatel: Kateřina Matoušková  
Telefon: 412 356 288  
e-mail: [katerina.matouskova@rumburk.cz](mailto:katerina.matouskova@rumburk.cz)  
Datum: 25.02.2020

Městský úřad Rumburk – obecní úřad obce s rozšířenou působností specifikovaný podle § 66 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů jako místně příslušný správní úřad stanovený podle § 2 odst. 1 zákona č. 314/2002 Sb., o

stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, ve znění pozdějších předpisů a současně podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a jako věcně příslušný orgán ochrany zemědělského půdního fondu podle § 13 odst. 1 písm. a) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, příslušný podle § 15 písm. n) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, konkrétně jeho odbor životního prostředí, po posouzení předmětné věci konstatuje, že není dotčen veřejný zájem, který hájí, a **není tedy dotčeným orgánem.**

## Oddíl VIII.

### Městský úřad Rumburk

Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk

#### Státní památková péče

OSÚ – úsek státní památková péče

Čj.: OSÚ/14564-20/2018-2020/jahk

Oprávněná úřední osoba: Jahodová Kateřina, DiS

tel: 412356223

e-mail: katerina.jahodova@rumburk.cz

Rumburk 17. 04. 2020

Stanovisko: „VO Horní Jindřichov, Větrná, Zadní“ umístěné na p. p. č. KN 746/3, 1392, 788, 909, 699, 331, 810, 1384, 780/1 a na p. p. č. KN 775 vše v k. ú. Horní Jindřichov k čj. OŽP/10207-20/1492-20/kol,lat

Městský úřad Rumburk, úsek státní památková péče, příslušný podle § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, § 2 zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a rozšířenou působností, § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, a § 29 odst. 2 písm. e) zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, obdržel dne 16. 04. 2020 oznámení o přijetí žádosti o vydání koordinovaného (závazného) stanoviska k uvedené akci: „VO Horní Jindřichov, Větrná, Zadní“ umístěné na p. p. č. KN 746/3, 1392, 788, 909, 699, 333, 810, 1384, 780/1 a na p. p. č. KN 775 vše v k. ú. Horní Jindřichov pro potřeby územního řízení.

Správní orgán MěÚ Rumburk OSÚ-úsek státní památková péče není dotčeným orgánem v uvedené záležitosti dle § 136, odst. 1 správního řádu.

#### Upozornění:

Přes výše uvedené upozorňujeme, že dle mapových podkladů Státního archeologického seznamu se stavba nachází na území s předpokládanými archeologickými nálezy III. Kategorie. Podle § 22 odst. 2 památkového zákona je nezbytné v dostatečném časovém předstihu (nejméně 14 dní) před zahájením prací oznámit Archeologickému ústavu Akademie věd ČR Letenská 4, Praha (kopii na Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště Ústí nad Labem, Podmokelská 1/38, 40007 Ústí nad Labem). Dále upozorňujeme na to, že v rámci stavby může dojít i k záchrannému archeologickému výzkumu. Doporučujeme, aby stavebník tuto eventualitu s Archeologickým ústavem AVČR v předstihu projednal.

## Oddíl IX.

### Městský úřad Rumburk

Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk

#### Úřad územního plánování

Č. j.: ORRI/7479-20/117-2020/tejn  
Zpracovatel: Miroslav Tejnor  
Telefon: 412 356 222  
E-mail: miroslav.tejnor@rumburk.cz  
Datum: 19.02.2020

**SDĚLENÍ**  
**orgánu územního plánování**

Městský úřad Rumburk – obecní úřad obce s rozšířenou působností specifikovaný podle § 66 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností stanovený podle § 2 odst. 1 zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, ve znění pozdějších předpisů a současně místně příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, dále jako věcně příslušný orgán územního plánování dle § 6 odst. 1 písm. g) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, konkrétně jeho Odbor regionálního rozvoje a investic, úřad územního plánování, **přezkoumal záměr s ustanovením § 96b stavebního zákona a vydává** v souladu s § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění **sdělení** právnické osobě: Město Rumburk, IČO: 00261602, Tř. 9.května 1366/48, 408 01 Rumburk, zastoupená na základě plné moci ze dne 29.01.2020 právnickou osobou: ENPRO Energo s.r.o., IČO: 28628250, Sokolská 137/45, 757 01 Valašské Meziříčí, která dále pověřila své zaměstnance: Luboš Vrcula a Ing. Petra Kurková.

Na základě posouzení „žádosti o vydání koordinovaného stanoviska, resp. koordinovaného závazného stanoviska“ ze dne 18.02.2020, č.j.: OŽP/7319-2020/1114-2020/kol, lat (předložené orgánu územního plánování dne 18.02.2020) k projektové dokumentaci k územnímu řízení stavby: „**Veřejné osvětlení Horní Jindřichov, ul. Větrná a Zadní**“ umístěné na p.p.č. 746/3, 1392, 788, 909, 699, 333/1, 810, 1384, 780/1 a 775, vše v k.ú. Horní Jindřichov, obec Rumburk, Vám sdělujeme, že v souladu s § 96b odst.1 písm. c) stavebního zákona se závazné stanovisko orgánu územního plánování nevydává, neboť se jedná o stavební záměr uvedený v § 103 odst.1 písm. e) bod 8 stavebního zákona, který nezasahuje do nezastavěného území.

Pro posouzení souladu předloženého záměru s územně plánovací dokumentací a s cíli a úkoly územního plánování je podle § 90 odst. 2 stavebního zákona příslušný stavební úřad.

**Oddíl X.**

**Město Rumburk**

Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk  
**Odbor regionálního rozvoje a investic**

Čj. ORRI/11612-20/jez ORRI/602-2020  
Zpracovatel: Simona Ježková  
Telefon: 412 356 220  
E-mail: simona.jezkova@rumburk.cz  
Datum: 17.03.2020

**Vyjádření k záměru stavby dle předložené projektové dokumentace – podklad pro vydání koordinovaného závazného stanoviska**

Město Rumburk – obec v samostatné působnosti, specifikovaná podle § 1 zák.č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), v platném znění a současně jako věcně příslušná obec podle § 35 odst. 1) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), v platném znění, konkrétně



Odbor regionálního rozvoje a investic na základě delegace Organizačním řádem Městského úřadu Rumburk

### **vydává vyjádření**

právníké osobě: Město Rumburk, tř. 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk, zastoupeno panem Ing. Lumírem Kusem, starostou města zastoupeno na základě plné moci společností ENPRO Energo s.r.o., Sokolovská 137/45, 757 01 Valašské Meziříčí

na základě posouzení předložené žádosti o vydání koordinovaného, resp. koordinovaného závazného stanoviska ze dne 18.02.2020, č.j. OŽP/7319-20/1114-20/kol,lat, předložené Odboru regionálního rozvoje a investic k vyjádření dne 19.02.2020, k projektové dokumentaci k územnímu řízení pro stavbu: „**VO Horní Jindřichov, Větrná, Zadní**“ umístěné na p.p.č. KN 746/3, 1392, 788, 909, 699, 333, 810, 1384, 780/1 a na p.p.č. KN 775 vše v k.ú. Horní Jindřichov, ul. Větrná, ul. Zadní a ul. Na Pěšině v Rumburku, konstatujeme, že souhlasíme s výše uvedeným záměrem za předpokladu splnění Technických podmínek pro provádění výkopů a rýh ve vozovkách pozemních komunikací na území a v majetku města Rumburk s platností od 23.03.2015.

Toto vyjádření nenahrazuje rozhodnutí ani opatření jiných orgánů státní správy, kterých je zapotřebí pro povolení výše uvedené stavby podle zvláštních právních předpisů.

### **Oddíl XI.**

## **Městský úřad Rumburk**

Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk

### **Orgán ochrany obyvatelstva**

Č. j.: UKR/14297-20/182-2020/ott  
Zpracovatel: Miroslava Daňková  
Telefon: 412 356 259  
E-mail: miroslava.dankova@rumburk.cz  
Datum: 15. 04. 2020

**Závazné stanovisko k projektové dokumentaci k územnímu řízení pro stavbu: „VO Horní Jindřichov, Větrná, Zadní“ umístěné na p. p. č. KN 746/3, 1392, 788, 909, 699, 333, 810, 1384, 780/1 a na p. p. č. KN 775 vše v k.ú. Horní Jindřichov**

## **ZÁVAZNÉ STANOVISKO V Ý R O K**

Městský úřad Rumburk – obecní úřad specifikovaný podle § 61 odst. 1) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), v platném znění jako místně příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1) písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění a dále jako věcně příslušný orgán ochrany obyvatelstva dle § 15 odst. 5) zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému, ve znění pozdějších předpisů, konkrétně jeho pracoviště krizového řízení, **vydává** právníké osobě – Město Rumburk, Tř. 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk, zastoupeno na základě plné moci ze dne 29. 01. 2020 společností ENPRO Energo s. r. o., Sokolská 137/45, 757 01 Valašské Meziříčí, která dále pověřila Ing. Petru Kurkovou, Luboše Vrculu, zaměstnance společnosti dle § 33 odstavce 1) zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému, ve znění pozdějších předpisů a současně s použitím ustanovení § 149 odst. 1) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění

**z á v a z n é   s t a n o v i s k o**

Strana 9 (celkem 12)

k územnímu řízení stavby: „VO Horní Jindřichov, Větrná, Zadní“ umístěné na p. p. č. KN 746/3, 1392, 788, 909, 699, 333, 810, 1384, 780/1 a na p. p. č. KN 775 vše v k.ú. Horní Jindřichov s konstatováním, že jsou dotčeny veřejné zájmy, které hájí – **je tedy dotčeným orgánem – souhlasí za podmínky: Při provádění demontáže stávajícího veřejného osvětlení budou přemístěny hlásiče VIS Města Rumburk na nové veřejné osvětlení – jedná se o hlásiče BH 21, BH 22, BH 23 a BH 24. O termínu manipulace s hlásiči požadujeme být předem informováni.**

Platnost tohoto závazného stanoviska: 2 roky ode dne vydání závazného stanoviska

## ODŮVODNĚNÍ

Městský úřad Rumburk, orgán ochrany obyvatelstva obdržel Vaše oznámení č.j. OŽP/7319-2020/kol, lat, spisové značky: 1114-2020 ze dne 18. 02. 2020, doručené dne 18.02.2020 o přijetí žádosti o vydání stanoviska ke koordinovanému (závaznému) stanovisku k projektové dokumentaci k územnímu řízení stavby: „VO Horní Jindřichov, Větrná, Zadní“ umístěné na p. p. č. KN 746/3, 1392, 788, 909, 699, 333, 810, 1384, 780/1 a na p. p. č. KN 775 vše v k.ú. Horní Jindřichov závazné stanovisko dle § 33 odstavce 1) zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému, ve znění pozdějších předpisů, bylo uděleno po posouzení spisové a výkresové dokumentace přiložené k žádosti.

## POUČENÍ

Dle ustanovení § 149 odst. 1) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení, a proto se proti němu nelze odvolat.

Odvolání proti obsahu tohoto závazného stanoviska je možno učinit prostřednictvím odvolání proti výrokové části rozhodnutí příslušného správního úřadu, který rozhodl ve věci samé.

## Oddíl XII.

### Městský úřad Rumburk

Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk

### Odbor stavební úřad – úsek silniční správní úřad

Čj. OSÚ-SSÚ/14918-20/253-2020/Tu  
Zpracovatel: Ing. Nikola Turková  
Telefon: 412 356 267  
E-mail: nikola.turkova@rumburk.cz  
Datum: 22.04.2020

### Vyjádření ke stavbě „VO Horní Jindřichov, Větrná, Zadní“, stavebník Město Rumburk

Městský úřad Rumburk, odbor stavební úřad – úsek silniční správní úřad, vykonávající působnost silničního správního úřadu ve věcech místních komunikací dle ustanovení § 40 odstavce 5 písmeno b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění, k výše uvedené stavbě sděluje, že v souladu s § 36 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění, podléhá umístění inženýrské sítě do silničního pozemku vydání rozhodnutí ve správním řízení.

## ODŮVODNĚNÍ

Dopisem ze dne 12.02.2020, doručeným dne 13.02.2020 podala právnická osoba – Město Rumburk, Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk, zastoupena na základě plné moci ze dne 29.01.2020 společností ENPRO Energo s. r. o., Sokolská 137/45, 757 01 Valašské Meziříčí, která dále pověřila Ing. Petru Kurkovou Luboše Vrculu, zaměstnance společnosti žádost o vydání koordinovaného stanoviska, resp. koordinovaného závazného stanoviska k projektové dokumentaci k územnímu řízení pro stavbu: „VO Horní Jindřichov, Větrná,

Zadní“, umístěné na p. p. č. KN 746/3, 1392, 788, 909, 699, 333, 810, 1384, 780/1 a na p. p. č. KN 775 vše v k. ú. Horní Jindřichov.

Dnem podání žádosti bylo zahájeno řízení jednotlivých dotčených orgánů Městského úřadu Rumburk.

Koordinované stanovisko, resp. koordinovaného závazné stanovisko dle § 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění bylo vydáno po posouzení projektové dokumentace přiložené k žádosti.

## POUČENÍ

Toto koordinované závazné stanovisko dle ust. § 149 odst. 1) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, není samostatným rozhodnutím ve správním řízení, a proto se proti němu nelze odvolat.

Odvolání proti obsahu tohoto koordinovaného závazného stanoviska je možno učinit prostřednictvím odvolání proti výrokové části rozhodnutí příslušného správního úřadu, který rozhodl ve věci samé.

K přezkoumání závazného stanoviska dle § 156 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění oddílu I., II., III., IV., V., VI., VII. výroku tohoto koordinovaného stanoviska je příslušný Krajský úřad Ústeckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem.

K přezkoumání závazného stanoviska dle § 156 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění oddílu VIII. výroku tohoto koordinovaného stanoviska je příslušný orgán státní památkové péče Krajského úřadu Ústeckého kraje, při odboru kultury a památkové péče, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem.

K přezkoumání závazného stanoviska dle § 156 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění oddílu IX. výroku tohoto koordinovaného stanoviska je příslušný Krajský úřad Ústeckého kraje, Odbor územního plánování a stavebního řádu, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem.

K přezkoumání závazného stanoviska dle § 156 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění oddílu X. výroku tohoto koordinovaného stanoviska je příslušná Rada města Rumburk.

K přezkoumání závazného stanoviska dle § 156 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění bodu oddílu XI. výroku tohoto koordinovaného stanoviska je příslušný Krajský úřad Ústeckého kraje, Odbor kanceláře hejtmána Ústeckého kraje, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem.

K přezkoumání závazného stanoviska dle § 156 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění bodu oddílu XII. výroku tohoto koordinovaného stanoviska je příslušný Krajský úřad Ústeckého kraje, Odbor dopravy a silničního hospodářství, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem.

MĚSTSKÝ ÚŘAD RUMBURK  
odbor životního prostředí  
Třída 9. května 1383/48  
400 01 RUMBURK

Ing. Jiří Latislav

oprávněná úřední osoba

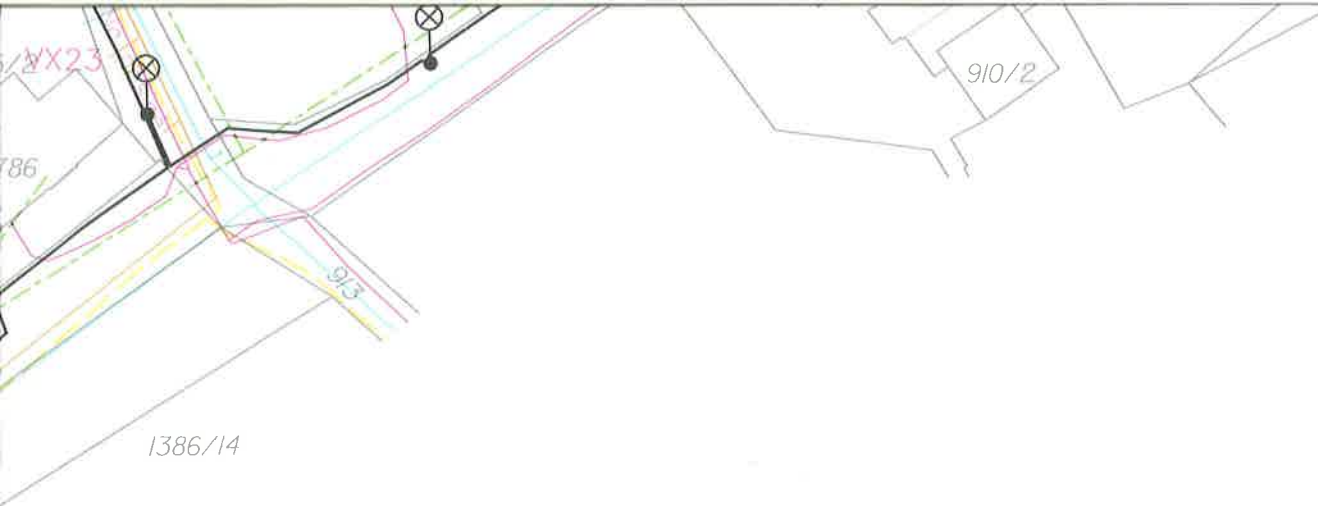
vedoucí odboru životního prostředí Městského úřadu Rumburk



### **Rozdělovník:**

1. Město Rumburk, Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk (Doručí se na: ENPRO Energo s. r. o., P.O.BOX 74, Panská 1423/19, 400 01 Ústí nad Labem)
2. Městský úřad Rumburk – stavební úřad, Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk (Doručí se na: Městský úřad Rumburk, odbor stavební úřad, Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk)
3. Městský úřad Rumburk - orgán státní památkové péče, Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk (Doručí se na: Městský úřad Rumburk, odbor stavební úřad, Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk)
4. Územně samosprávním celek Město Rumburk, Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk (Doručí se na: Městský úřad Rumburk, odbor regionálního rozvoje a investic, Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk)
5. Městský úřad Rumburk – silniční správní úřad, Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk (Doručí se na: Městský úřad Rumburk, odbor stavební úřad, Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk)
6. Městský úřad Rumburk - orgán územního plánování, Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk (Doručí se na: Městský úřad Rumburk, odbor regionálního rozvoje a investic, Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk)
7. Úsek krizového řízení – orgán ochrany obyvatelstva, Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk (Doručí se na: Městský úřad Rumburk, úsek krizového řízení, Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk)
8. Městský úřad Rumburk - vodoprávní úřad, Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk (Doručí se na: Městský úřad Rumburk, odbor životního prostředí, Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk)
9. Městský úřad Rumburk - orgán státní správy lesů, Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk (Doručí se na: Městský úřad Rumburk, odbor životního prostředí, Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk)
10. Městský úřad Rumburk - orgán státní správy myslivosti, Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk (Doručí se na: Městský úřad Rumburk, odbor životního prostředí, Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk)
11. Městský úřad Rumburk - orgán ochrany zemědělského půdního fondu, Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk (Doručí se na: Městský úřad Rumburk, odbor životního prostředí, Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk)
12. Městský úřad Rumburk - orgán ochrany přírody, Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk (Doručí se na: Městský úřad Rumburk, odbor životního prostředí, Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk)
13. Městský úřad Rumburk – orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství - obecní úřad obce s rozšířenou působností, Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk (Doručí se na: Městský úřad Rumburk, odbor životního prostředí, Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk)
14. Městský úřad Rumburk – orgán ochrany ovzduší – obecní úřad obce s rozšířenou působností, Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk (Doručí se na: Městský úřad Rumburk, odbor životního prostředí, Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk)

- 2x vlastní



### VYSVĚTLIVKY :

	nové zemní vedení veřejného osvětlení
	vedení veřejného osvětlení stávající
	vedení veřejného osvětlení stávající (závěsné, AIFe)
	stávající zemní vedení ( NN, VN )
	stávající vrchní vedení NN (AIFe, závěsný kabel)
	plynovod ( NTL, STL)
	kanalizace
	vodovodní řád
	sdělovací vedení zemní
	sdělovací vedení zemní, nezaměřené
	PB - sloup ( betonový, dřevěný, mřížový )
	svítidlo veřejného osvětlení - PB Čez Distribuce, a.s.
	svítidlo veřejného osvětlení - sadový sloup
	nové svítidlo veřejného osvětlení, IP 66, osazeno na třístupňovém sadovém stožáru osazeném 5-6 m nad nivelitou terénu, s možností doplnění o výložník do 1m

Předloženo se žádostí

dne 13. 2. 2020 a ověřeno

za podmínek výměru MěÚ OŽP RUMBURK

č.j. 22/15434-20/1914-20/10/16

ze dne 29. 4. 2020

**Podzemní zařízení jsou zakreslena informativně před zahájením prací je nutno vytyčit. Nutno dodržet prostorovou normu ČSN 73 6005.**

**NN: AC 3+PEN, 400/230V, 50Hz, TN - C**

**Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí bude provedena dle PNE 33 0000 - 1, na straně NN automatickým odpojením od zdroje použitím nadproudových jističích prvků v síti TN - C**

Měřítko: 1:720	Projektoval: Luboš Vrcula	Autorizoval: Tomáš Kuřa	Změny, pozn.: R 01
	Kreslil: Luboš Vrcula	Provoz. záměr: -	
	Datum: 2/2020	Č. stavby Invest.: 51-0433-1	
	Stupeň: DUR (DUS)	Formát: 6 x A4	
 ENPRO Energo s.r.o. Sokolská 137/45, 757 01 Valašské Meziříčí Pracoviště Ústí nad Labem		Název stavby / objektu: VO Horní Jindřichov, Větrná, Zadní	Investor: město Rumburk
		Název výkresu: Koordinační situace	Č. výkr.: 1



*Dokument*

## **Textová část**

Stupeň dokumentace

**Dokumentace pro územní řízení**

*Název stavby:*

**VO Horní Jindřichov , Větrná, Zadní**

*Číslo zakázky:*

**51-0433-1**



Vypracoval: Luboš Vrcula  
Datum: 6. února 2020

Podpis



## Obsah

A. Průvodní zpráva.....	3
A.1. Identifikační údaje .....	3
A.1.1 Údaje o stavbě.....	3
A.1.2 Údaje o žadateli – stavebník .....	3
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace .....	3
A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....	3
A.3. Seznam vstupních podkladů.....	3
B. Souhrnná technická zpráva.....	4
B.1. Popis území stavby.....	4
B.2. Celkový popis stavby.....	4
B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání .....	4
B.2.2 Bezpečnost při provádění a užívání stavby .....	5
B.2.3 Základní technický popis staveb .....	6
B.2.4 Základní popis technických a technologických zařízení. ....	6
B.2.5 Zásady požárně bezpečnostního řešení.....	8
B.2.6 Hygienické požadavky na stavby .....	8
B.2.7 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí .....	9
B.3. Přepojení na technickou infrastrukturu .....	9
B.4. Dopravní řešení .....	9
B.5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav.....	9
B.6. Popis vlivů stavby na životní prostředí .....	10
B.7. Ochrana obyvatelstva .....	10
B.8. Zásady organizace výstavby.....	10
B.9. Zásady organizace výstavby.....	10
C. Situační výkresy .....	11
D. Výkresová dokumentace.....	11
E. Dokladová část .....	11

Předloženo se žádostí	
dne 13. 2. 2020	a ověřeno
za podmínek výměru MěÚ OŽP RUMBURK	
č.j. OŽP/15434-20/1114-20	10. 6. 2020
ze dne 29. 4. 2020	

## **A. Průvodní zpráva**

### **A.1. Identifikační údaje**

#### **A.1.1 Údaje o stavbě**

1. název stavby: VO Horní Jindřichov, Větrná, Zadní
2. místo stavby:  
obec: Rumburk  
okres: Děčín  
kraj: Ústecký  
katastrální území: Horní Jindřichov 743593  
pozemkové parcely: Seznam pozemků dotčených stavbou je uveden v bodě B.1 m) této dokumentace
3. předmět dokumentace: Dokumentace pro územní řízení. Nová trvalá stavba.  
Kabelizace nové sítě veřejného osvětlení v obci Rumburk, část Horní Jindřichov.

#### **A.1.2 Údaje o žadateli – stavebník**

1. obchodní firma:  
Město Rumburk  
IČO: 00261602  
Třída 9.května 1366/48  
Rumburk, PSČ 408 01

#### **A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace**

1. obchodní firma:  
ENPRO Energo, s.r.o.  
IČO: 28628250  
Sokolská 137/45  
757 01 Valašské Meziříčí
2. zodpovědný projektant:  
Tomáš Kufa  
reg. č. ČKAIT: 0401767  
obor: technologická zařízení staveb
3. projektant:  
Luboš Vrcula

### **A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

SO 01 – Zemní kabelové vedení VO

SO 02 – Demontáž vedení VO

SO 03 – Zádlažba

### **A.3. Seznam vstupních podkladů**

Zhotovitel geodetického zaměření:

Katastrální mapa: aktuální katastrální mapa Horní Jindřichov

Geologický průzkum: není požadován

Statický posudek: není požadován

## B. Souhrnná technická zpráva

### B.1. Popis území stavby

1. charakteristika stavebního pozemku:  
Stavba se nachází v intravilánu města Rumburk, části Jindřichov v ulici Větrná a dílčí části ulic Zadní a ulice Na Pěšině.
2. soulad stavby s územně plánovací dokumentací  
Stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací
3. vydaná rozhodnutí o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území  
Nejsou
4. údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů:  
Požadavky dotčených orgánů byly během zpracování projektové dokumentace zahrnuty a dokumentace je s nimi v souladu.
5. výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů:  
Vzhledem k charakteru stavby nebyly prováděny žádné průzkumy a rozborů s výjimkou geodetického zaměření.
6. stávající ochranná a bezpečnostní pásma:  
Stavba se částečně nachází a křížuje ochranná pásma stávajících inženýrských sítí.
7. poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území, apod.:  
Stavba se nenachází v záplavovém území.
8. vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území:  
Stavba nebude mít vliv na okolní pozemky a stavby na nich. Stavba nebude mít vliv na odtokové poměry v území.
9. požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin:  
Stavba nevyžaduje asanace ani demolice. Stavba nevyžaduje kácení a prořezání dřevin.
10. požadavky na maximální zábory ZPF nebo PUPFL (dočasné/trvalé):  
Stavba nevyžaduje zábory ZPF ani PUPFL.
11. územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu):  
Stavba nevyžaduje napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu.
12. věcné a časové vazby, podmiňující, vyvolané, související investice:  
Nejsou.
13. Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje:  
746/3, 1392, 788, 909, 699, 333/1, 810, 1384 – vlastník město Rumburk  
780/1 – vlastníci: SMJ Rubický Petr a Rubická Jana  
775 – vlastník: Horčíčka František
14. Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo:  
nevzniká

### B.2. Celkový popis stavby

#### B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

1. nová stavba nebo změna dokončené stavby:  
Nová stavba
2. účel užívání stavby:  
Veřejné osvětlení.
3. trvalá nebo dočasná stavba:  
Trvalá stavba.
4. vydaná rozhodnutí o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby:  
Vzhledem ke specifičnosti navrhované stavby se nepředpokládá její užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.
5. zohlednění podmínek závazných stanovisek dotčených orgánů:  
Požadavky dotčených orgánů byly během zpracování projektové dokumentace zahrnuty a dokumentace je s nimi v souladu.
6. ochrana stavby podle jiných právních předpisů:  
Stavba není kulturní památkou.
7. navrhované parametry stavby:
  - a) délka kabelové trasy: cca 890m  
(ul. Na pěšině = 104m, ul. Větrná = 455, ul. Zadní = 331m)
  - b) počet svítidel:  
sloup veřejného osvětlení se svítidlem - 22ks  
Napěťová soustava NN: AC 3+PEN, 400/230 V, 50Hz / TN-C

Předloženo se žádostí	
dne	13. 2. 2020 a ověřeno
za podmínek výměru MěÚ OŽP RUMBURK	
číslo 15434-20/1174-20 16/162	
ze dne	29. 4. 2020



8. základní bilance stavby:

Vzhledem k charakteru stavby není tento bod řešen.

9. základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy):

zahájení stavby: druhé čtvrtletí 2020  
doba výstavby: 3-6 měsíců  
členění na etapy: stavba bude realizována jako celek

10. orientační náklady stavby:

cca 700 tis. Kč

## B.2.2 Bezpečnost při provádění a užívání stavby

### Bezpečnost práce při provádění stavby

Podle ustanovení §158 zákona č.183/2006 (Stavební zákon - dále jen SZ) v platném znění patří odborné vedení provádění stavby nebo její změny do vybraných činností ve výstavbě. Zhotovitel musí podle §160 SZ zajistit odborné vedení provádění stavby, provádět stavbu v souladu s rozhodnutími a s ověřenou projektovou dokumentací, musí dodržovat obecné technické požadavky na výstavbu i jiné předpisy a technické normy, dále musí zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce.

Výběr dodavatele, zhotovitele, se bude provádět formou výběrového řízení, ve kterém je požadavek na autorizaci prvořadým kritériem. Vlastní provádění stavby bude ošetřeno smluvním vztahem s přihlédnutím k zákonu č.262/2006 Sb. Zákoník práce, dále k zákonu č.309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a k nařízení vlády č.591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví na staveništích. Ve smlouvě o dílo bude závazek zhotovitele, že bude respektovat všeobecné obchodní podmínky, normu ČSN EN 50 110 – 1, ed. 3 (nahrazuje řadu ČSN 34 31xx), a že disponuje všemi nezbytnými prostředky potřebnými k provedení díla. Zajištění pracoviště ve smyslu ČSN je prováděno osobami pověřenými osobou odpovědnou za elektrické zařízení. Bezpečnost práce a případné speciální pracovní postupy budou samostatnou kapitolou smluvního vztahu.

Účastníci stavebních prací jsou povinni dodržovat ustanovení právních předpisů vztahujících se k zajištění bezpečnosti práce. Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci je uveden ve složce ostatní přílohy.

Při souběhu stavebních prací dvou a více dodavatelů musí zadavatel stavby před zahájením stavební činnosti druhého a dalších dodavatelů stanovit příslušný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „koordinátor“) v souladu s §14 zákona č.309/2006 Sb. s přihlédnutím k rozsahu a složitosti stavby a jeho náročností na koordinaci a dále k tomu, zda stavba podléhá požadavkům na stavební řízení. V případě, že budou na staveništi vykonávány práce a činnosti vystavující fyzické osoby zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví (viz příloha 5 nařízení vlády č.591/2006 Sb.) a nebude zadavatelem stavby určen koordinátor v realizaci stavby, zhotovitel stavby zajistí, po dohodě se zpracovatelem plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, jeho aktualizaci.

Práce ve výškách mohou být prováděny pouze za podmínky dodržení požadavků Nařízení vlády č. 362/2005 Sb. Vzájemné vztahy, závazky a povinnosti v oblasti bezpečnosti práce musí být mezi účastníky výstavby dohodnuty předem a musí být obsaženy v zápise o odevzdání staveniště, pokud nejsou zakotveny v hospodářské smlouvě.

Práce mohou být prováděny pouze v souladu s podmínkami pro práce v ochranném pásmu energetického zařízení a dodavatelé i jejich případní subdodavatelé musí být s těmito podmínkami prokazatelně seznámeni.

Pracoviště bude písemně předáno zhotoviteli zástupcem osoby odpovědné za provoz el. zařízení, která stanoví podmínky pro provádění práce.

Výkopy budou prováděny v souladu s právními předpisy a normami. V případě požadavku na pažení výkopů bude kvalita pažení podložena statickým výpočtem.

### Bezpečnost práce při užívání stavby:

Stavba při svém užívání nebude nebezpečná pro své okolí. Zařízení veřejného osvětlení splňuje odpovídající ČSN a bezpečnostní předpisy, je označeno výstražnými nápisy a tabulkami a není třeba činit další opatření pro zajištění jeho bezpečnosti.

Obsluhu a práci na tomto zařízení budou provádět pouze pracovníci s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací pověřeni provozovatelem zařízení.

Skříňe a ochranné kryty budou opatřeny zámky zabráňujícím vstupu nepovolaných osob.

Ochrana před úrazem elektrickým proudem:

- 1) ochrana za normálních podmínek (základní ochrana) dle ČSN:
  - Polohou, zábranou, přepážkami nebo kryty, izolací živých částí
- 2) ochrana při poruše (před dotykem neživých částí) dle ČSN:
  - na straně NN (do 1000 V AC): izolací, doplňkovou izolací, pospojováním, automatickým odpojením od zdroje proudovými chrániči, automatickým odpojením od zdroje nadproudovými ochrannými přístroji

Ochrana proti nadproudům je řešena dle ČSN 33 2000-4-43:

- na straně NN jističi osazenými v rozvaděči NN

Ochrana proti přepětí bude zajištěna omezovači přepětí na straně NN:

Stávající zařízení dotčená stavbou jsou posuzována dle norem a předpisů platných v době jejich zřízení.

### B.2.3 Základní technický popis staveb

Nový kabelový rozvod veřejného osvětlení bude proveden zemním kabelem, který smyčkovým provedením propojí nově osazená svítidla veřejného osvětlení. Svítidla veřejného osvětlení budou osazena na nově umístěných sloupech.

Na dotčených pozemcích jsou umístěny stávající inženýrské sítě. Jedná se hlavně o telekomunikační kabel, rozvod veřejného osvětlení, kabel distribučního rozvodu NN, plynovod NTL a STL včetně přípojek, vodovodní a kanalizační řád.

Při souběžích a křížení projektovaných vedení se stávajícími inženýrskými sítěmi, bude v zastavěném území dodržována ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“.

### B.2.4 Základní popis technických a technologických zařízení.

Stavba bude koordinována se stavbou *IE-12-4006438, Stížnost 540, DC\_Horní Jindřichov, Na Pěšině – NN* při výměně stávající distribuční sítě ČEZ Distribuce, a.s. Při této stavbě dojde k demontáži stávajícího vrchního vedení distribuční sítě na sloupech a provedení nového zemního rozvodu distribuční sítě.

#### Technické údaje:

##### Obecná část:

Napěťová soustava: AC 3+PEN, 400/230 V, 50Hz/ TN-C

Jmenovité proudové zatížení: dle ČSN 33 2000-5-523

Ochrana před úrazem elektrickým proudem.

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí bude provedena zejména dle ČSN 33 2000-4-41, na straně NN automatickým odpojením od zdroje použitím nadproudových jističích prvků v síti TN – C.

Stávající zařízení dotčená stavbou jsou posuzována dle norem a předpisů poplatných v době jejich zřízení.

##### Použitý materiál:

Ke stavbě bude použit materiál schválený dle platných norem ČSN pro použití v těchto sítích.

##### Popis stavby:

SO 01 – Zemní kabelové vedení VO

SO 02 – Demontáž vedení VO

SO 03 – Zádlažba

*Provedení nového zemního kabelového rozvodu a nových sloupů veřejného osvětlení v ulicích Zadní, Větrná a části ulice Na Pěšině ve městě Rumburk bude provedeno následovně:*

#### a) Kabelové zemní vedení veřejného osvětlení v ulici Zadní

SO 01 – Zemní kabelové vedení VO

V ulici **Zadní** bude z stávajícího betonového sloupu ČEZ Distribuce, a.s. osazeného **trafostanice DC\_1468 (Jindřichov U Rybárny)**, proveden svod do zemního kabelového vedení, který připojí nově osazené svítidlo veřejného osvětlení č.**VX02 (ppč.333/1)**, poté dále pokračuje výkopem převážně v krajnici v městské pozemkové parcele (obecní komunikace), **ppč.333/1**, kde připojí nově osazená svítidla veřejného osvětlení č.**VX03 až VX12 a VX16**.

Ze svítidla č.**VX06**, osazeného na křižovatce ulic **Zadní** a **Na Pěšině**, je provedeno odbočení a následnému napojení (naspojkování) stávajícího zemního kabelu uloženého v krajnici vozovky nedaleko stávajícího svítidla č.**1288**.

Ze svítidla č.**VX16**, osazeného na křižovatce ulic **Zadní** a **Větrná**, je provedeno odbočení a následnému napojení nově osazených svítidel veřejného osvětlení osazených v části ulice **Zadní** na **ppč.746/3**.

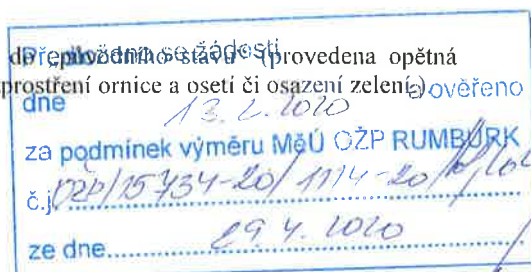
Ze svítidla č.**VX12** osazeného na křižovatce ulic **Zadní** a **Větrná**, je provedeno odbočení a následnému napojení nově osazených svítidel veřejného osvětlení osazených v části ulice **Zadní** na **ppč.1392 a 762**.

SO 02 – Demontáž vedení VO

Demontáž stávajícího veřejného osvětlení v ulici **Zadní** bude provedena po montáži a uvedení do provozu nového veřejného osvětlení v této lokalitě. Stávající vrchní rozvod vodičem AlFe, popřípadě závěsným kabelem v rozsahu pokládky nového vedení bude odstraněn, svítidla umístěná a na objektech či sloupech distribučního vedení ČEZ Distribuce, a.s. v ulici budou demontována.

SO 03 – Zádlažba

Povrchy dotčených pozemků stavbou v ulici budou uvedeny do předchozího stavu. Provedena opětná pokládka zámkových dlažeb, pokládka asfaltových povrchů, rozprostření ornice a osazení zeleně.



### **b) Kabelové zemní vedení veřejného osvětlení v ulici Větrná**

#### ***SO 01 – Zemní kabelové vedení VO***

**b.1)** - Z nově osazeného svítidla veřejného osvětlení č.VX16, umístěného na křižovatce ulic **Zadní a Větrná**, osazeném před čp.5 bude provedeno odbočení do ulice **Větrná**. Nový zemní kabel je veden při pravé straně ulice po ppč.746/3, kde smyčkově připojí nově osazená svítidla veřejného osvětlení č.VX13 až VX15 a stávající svítidlo veřejného osvětlení č.1843, osazeného před čp.12, kde je toto nové zemní kabelové vedení ukončeno.

**b.2)** - Dále z nově osazeného svítidla veřejného osvětlení č.VX12, umístěného na křižovatce ulic **Zadní a Větrná**, osazeném před čp.10 bude provedeno odbočení do ulice **Větrná** (směr k ulici Vojtěcha Kováče). Nový zemní kabel je veden při levé straně ulice po ppč.1398 a ppč.762, kde smyčkově připojí nově osazená svítidla veřejného osvětlení č.VX17 až VX23, kde na křižovatce s ulicí **Na Pěšině** je provedeno odbočení novým zemním kabelovým vedením do této ulice ppč.788, dále poté kabelové vedení pokračuje ve výkopu po ulici **Větrná** po ppč.909 kde opět smyčkově propojí nově osazená svítidla veřejného osvětlení č.VX24 až VX27 a je zemní kabel vyveden na stávající betonový sloup ČEZ Distribuce, a.s, kde je napojen na stávající vedení veřejného osvětlení a svítidlo veřejného osvětlení č.0015, osazeného před čp.24, na křižovatce ulic **Větrná a Vojtěcha Kováče**.

#### ***SO 02 – Demontáž vedení VO***

Demontáž stávajícího veřejného osvětlení v ulici **Větrná** bude provedena po montáži a uvedení do provozu nového veřejného osvětlení v této lokalitě. Stávající vrchní rozvod vodičem AlFe, popřípadě závěsným kabelem v rozsahu pokládky nového vedení bude odstraněn, svítidla umístěná a na objektech či sloupech distribučního vedení ČEZ Distribuce, a.s. v ulici budou demontována.

#### ***SO 03 – Zádlažba***

Povrchy dotčených pozemků stavbou v ulici budou uvedeny do „původního stavu“ (provedena opětná pokládka zámkových dlažeb, pokládka asfaltových povrchů, rozprostření ornice a osetí či osazení zelení.).

### **c) Kabelové zemní vedení veřejného osvětlení v ulici Na Pěšině**

#### ***SO 01 – Zemní kabelové vedení VO***

**c.1)** - Z nově osazeného svítidla veřejného osvětlení č.VX23, umístěného na křižovatce ulic **Větrná a Na Pěšině**, osazeném před čp.4, bude provedeno odbočení do ulice **Na Pěšině**. Nový zemní kabel bude veden při levé straně ulice po ppč.788, 780/1 a 775, kde smyčkově připojí nově osazená svítidla veřejného osvětlení č.VX28 až VX30, kde před hranicí ppč.797 a 799, bude stávající a nový zemní kabel veřejného osvětlení sespojován.

**c.2)** - Dále bude v ulici **Na Pěšině** na ppč.699 provedeno osazení nového sloupu veřejného osvětlení do stávající kabelové trasy zemního kabelového vedení. Nový stožár včetně svítidla č.VX01 bude vložen mezi stávající svítidla veřejného osvětlení č. 0128 a 0129, při pravé straně ulice před hranicí ppč. 696/2 a 697.

#### ***SO 02 – Demontáž vedení VO***

Demontáž stávajícího veřejného osvětlení v ulici **Na Pěšině** bude provedena po montáži a uvedení do provozu nového veřejného osvětlení v této lokalitě. Stávající vrchní rozvod vodičem AlFe, popřípadě závěsným kabelem v rozsahu pokládky nového vedení bude odstraněn, svítidla umístěná a na objektech či sloupech distribučního vedení ČEZ Distribuce, a.s. v ulici budou demontována.

#### ***SO 03 – Zádlažba***

Povrchy dotčených pozemků stavbou v ulici budou uvedeny do „původního stavu“ ((provedena opětná pokládka zámkových dlažeb, pokládka asfaltových povrchů, rozprostření ornice a osetí či osazení zelení.).

Očíslování sloupů svítidel veřejného osvětlení bude provedeno po výstavbě nového veřejného osvětlení, v souladu s metodikou číslování a plánem investora stavby, město Rumburk.

Sloupy veřejného osvětlení budou použity třístupňové s vetknutím do země v betonovou patku, kdy výška sloupu nad niveletou terénu bude 5 metrů dle použitého typu a doplněny výložníkem v případě potřeby posunu světelného bodu tělesa.

Nově projektované kabelové vedení je v celé své délce uloženo ve výkopech.

Uložení kabelů odpovídají ČSN 33 2000-5-52, čl.521.N11 a jejich trasy jsou navrženy tak aby byli splněny podmínky ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání podzemních sítí. Povrchy dotčených pozemků budou po provedení zásypu uvedeny do „původního stavu“.



## B.2.5 Zásady požárně bezpečnostního řešení

### a) výpočet a posouzení odstupových vzdáleností a vymezení požárně nebezpečných prostor:

Stavba není nebezpečná pro své okolí z hlediska požární bezpečnosti.

#### Při výstavbě:

Při provádění stavebních prací na uvedených inženýrských objektech nedojde ke ztížení, ani omezení podmínek pro bezkonfliktní zásah jednotek PO v případě požáru objektů v okolí stavby.

Pro techniku JPO je stanovena minimální průjezdná šířka komunikace 3,0m, únosnost dle ČSN 73 6100.

Protipožární předpisy týkající se motorových vozidel a stavebních strojů zabezpečují obsluhy.

Zařízení staveniště – předpisy vyvěšenými na místě ZS.

Při provádění výkopů nebude výkopek zakrývat vodovodní uzávěry a hydranty.

#### Při provozu stavby:

Kabel typu AYKY a CYKY je odolný proti šíření plamene podle požadavku požárně technických charakteristik daných vyhláškou č.21/1996 příl. 2 pro elektrické kabely a vodiče – zkušební norma (ČSN IEC 332-1). Pro používání kabelů platí ČSN 33 2000, ČSN 34 1050 a ČSN 37 5054.

Všechny navrhované rozvody jsou v zemi zasypané pískem. Nevyskytují žádné kolektory a energokanály – vyhovuje ČSN 730804 čl.12.

Navržené celoplastové pojistkové skříně a pilíře (DCK Holoubkov) mají dle výrobce odolnost proti hoření kategorie „B“ (nesnadno hořlavé).

Navržená svítidla mají dle výrobce odolnost proti hoření kategorie „B“ (nesnadno hořlavé).

Navržené sloupy veřejného osvětlení jsou dle výrobce vyráběny dle ČSN EN 40-5 a jsou plně v souladu s platnými ČSN a certifikací výrobce..

### b) zajištění potřebného množství požární vody, popř. jiného hasiva:

Stavbu požární ochrany není třeba vzhledem k charakteru stavby zřizovat.

### c) předpokládané vybavení stavby vyhrazenými požárně bezpečnostními zařízeními včetně stanovení požadavků pro provedení stavby:

Stavba nebude vybavována vyhrazenými požárně bezpečnostními zařízeními.

### d) zhodnocení přístupových komunikací a nástupních ploch pro požární techniku včetně možnosti provedení zásahu jednotek požární ochrany:

Pro přístup požární techniky bude využita stávající dopravní infrastruktura.

## B.2.6 Hygienické požadavky na stavby

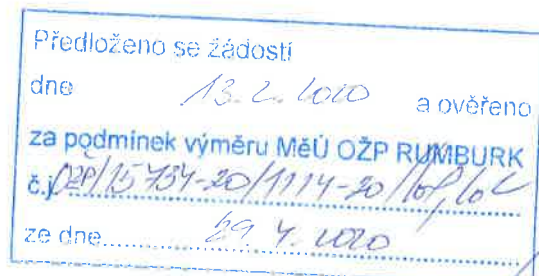
Během vlastní výstavby se budou na staveništi a v jeho okolí pohybovat dopravní prostředky a stavební stroje, které budou mít jistý vliv na kvalitu ovzduší v dané lokalitě. Tento vliv bude pouze krátkodobý a nebude mít v žádném případě měřitelný vliv na imisní situaci v dotčeném území.

Budou provedena opatření pro snížení prašnosti dle Metodiky MŽP pro stanovení produkce emisí znečišťujících látek ze stavební činnosti a stanovení opatření ke snížení vlivů stavební činnosti na imisní zatížení částicemi PM10 zejména:

- Minimalizace pojezdů stavební techniky po nezpevněných plochách stavby
- Minimalizace omezení provozu na komunikacích vyplývající z vjezdu a výjezdu ze stavby
- Minimalizace délky tras staveništní dopravy pro deponii zeminy a odvozu odpadů na skládku.
- Čištění stavební a dopravní techniky před vjezdem na komunikaci.
- Minimalizace volnoběhu automobilů a strojů na stavbě.
- Provedení vegetační úpravy osázení ploch co nejdříve po dokončení prací.
- Dočasné zhutnění ploch určených k následnému zpevnění.
- Skrácení odkrytých ploch v době déletrvajícího sucha.
- Čištění ploch a komunikací zásadně za mokra.
- Minimalizace volného deponování jemnozrnného materiálu (cement, vápno, bentonit, písek frakcí do 4 mm) na staveništi.
- Při tvorbě deponií a mezideponií minimalizace vyfoukání prachu větrem – volbou jejich tvaru, velikostí, orientací, clonou nebo bariérou, zakrytím.
- Omezení nebo zastavení prací a demolice na stavbě při silném větru.
- Používání skrácení nebo odsávání při rozrušování konstrukcí (demolice, řezání, broušení, atd. ...).

Používání pily s diamantovými řezným kotoučem a vodním čerpadlem při broušení a řezání vozovek, chodníků, panelů apod.

Po dobu výstavby bude zajištěna dodávka pitné vody z cisteren pro pití, mytí – zajišťuje dodavatel stavby dle aktuálních potřeb.



## B.2.7 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

### Pronikání radonu z podloží

Vzhledem k charakteru stavby není třeba toto řešit.

### bludné proudy

Vzhledem k poloze stavby není třeba tento bod řešit

### seizmicita

Vzhledem k poloze stavby není třeba tento bod řešit.

### hluk

Vzhledem k charakteru stavby není třeba tento bod řešit.

### protipovodňová opatření

Stavba neleží v záplavovém území. Pro výstavbu není tento bod nutné řešit.

### Vlivy prostředí dle ČSN 33 2000-2 ed.2

typ prostoru:	VI
prostor:	nebezpečný
třída znečištění ovzduší:	I
třída zeminy:	3-4

## B.3. Přepojení na technickou infrastrukturu

### 1. Napojovací místa technické infrastruktury, přeložky:

Stavba nemá žádné zvláštní nároky na dopravní a technickou infrastrukturu. Stavba nevyžaduje přeložky inženýrských sítí, napojení na zdroje vody ani zajištění odvodnění pozemku stavby. Přístup ke stavbě bude zajištěn s využitím stávajících místních komunikací bez nutnosti budovat nové přístupové cesty.

### 2. Připojovací rozměry, výkonové kapacity, délky:

Vzhledem k charakteru stavby není třeba toto řešit.

## B.4. Dopravní řešení

### a) popis dopravního řešení

Vzhledem k provádění prací v zastavěné městské části, křížení a souběhy s místními komunikacemi, **zajistí zhotovitel** před zahájením prací zpracování a schválení dopravním omezení příslušně správního úřadu. Bude provedeno v souladu se souhlasu a stanovisky viz. **Dokladová část**.

### b) napojení na stávající dopravní infrastrukturu:

Viz bod B.3.a).

### c) doprava v klidu

Vzhledem k charakteru stavby není třeba tento bod řešit.

## B.5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Pro ochranu zeleně při stavebních pracích platí zejména ČSN 83 9061 (DIN 18920). Tento předpis mimo jiné ukládá povinnost chránit před mechanickým poškozením stromy včetně kořenové zóny. V kořenové zóně se například nemá skladovat zemina či jiný materiál, nesmí se zde provádět odkopávání půdy a jsou omezeny či zakázány další činnosti. Předpis dále stanovuje postup při provádění otevřených výkopů v kořenových zónách stromů, vzdálenosti výkopů od kmenů stromů, odstupy při střetu s kořeny, zásypy rýh. Výkopy v blízkosti stromů provádět ručně. Pokud budou činnostmi dotčeny části vzrostlých dřevin, je nutno provést očištění, zaříznutí a ošetření inhibitory.

**Stavba nevyžaduje kácení porostu nebo požadovanou náhradní výsadbu.**

Stavba nevyžaduje terénní úpravy. Povrchy pozemků dotčené stavbou se uvedou do původního stavu. Po ukončení stavby se zemina rozprostře zpět na původní plochu a obnoví se travní porost.

## B.6. Popis vlivů stavby na životní prostředí

1. vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, odpady a půda:  
Stavba nebude mít nepříznivý vliv na životní prostředí. Během vlastní výstavby se budou na staveništi a v jeho okolí pohybovat dopravní prostředky a stavební stroje, které budou mít jistý vliv na kvalitu ovzduší v dané lokalitě. Tento vliv bude pouze krátkodobý a nebude mít v žádném případě měřitelný vliv na imisní situaci v dotčeném území. Vzniklý odpad bude rozříděn podle jednotlivých druhů a bude s ním naloženo dle platných předpisů. Za nakládání se vzniklými odpady při realizaci stavby odpovídá dodavatel stavebních prací jako jejich původce. Odpad bude odvezen na povolené skládky odpadů. Soupis předpokládaných odpadů vzniklých při stavbě je uveden ve složce „Ostatní přílohy“.
2. vliv na přírodu a krajinu:  
Tato stavba nebude mít vliv na přírodu a krajinu.
3. vliv na soustavu chráněných území Natura 2000:  
Stavba se nenachází v chráněném území.
4. návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA:  
Podle zákona 100/2001Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí §3a) a přílohy č. 1 stavba nepodléhá ani zjišťovacímu řízení.
5. režim zákona o integrované prevenci  
záměr nespadá do režimu zákona o integrované prevenci
6. navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů:  
Nově umísťovaná zařízení nejsou chráněna ochranným pásmem.

## B.7. Ochrana obyvatelstva

Obyvatelstvo nebude stavbou negativně ovlivněno ani ohroženo. Stavbu nelze vzhledem k jejímu charakteru využít pro účely civilní ochrany k ochraně obyvatelstva.  
Při provozu stavby nejsou předpokládány žádné havárie vyžadující zásah civilní ochrany, rovněž nebudou zpracovávány havarijní plány.

## B.8. Zásady organizace výstavby

Plochy potřebné pro vybudování zařízení staveniště nejsou v PD řešeny. Nutnost vybudování zařízení staveniště určí vybraný dodavatel stavby, který není v době zpracovávání a dokončování PD znám, a bude vybrán podle zákona č.137/2006 Sb. o veřejných zakázkách až před vlastní realizací stavby. Využití pozemků vybraných dodavatelem pro vybudování zařízení staveniště, pokud bude dodavatelem zřizováno, bude dodavatelem stavby projednáno s vlastníky těchto pozemků. Budované zařízení staveniště bude mobilním zařízením, ve kterém bude řešeno sociální zařízení pro pracovníky dodavatelské firmy. Přívod elektrické energie pro potřeby zařízení staveniště bude řešen provizorní přípojkou, která bude napojena na veřejnou síť NN po dohodě s pracovištěm ČEZ Distribuce, a.s., v místě stavby. Další energie nebo media nejsou ke zdárnému provedení stavby, s ohledem na technologii výstavby, nutné. Plochy pro uskladnění stavebního materiálu nejsou v PD řešeny, neboť materiál je průběžně dodáván na místo stavby na základě výzvy vybraného dodavatele stavby.

## B.9. Zásady organizace výstavby

Vzhledem k charakteru stavby není třeba tento bod řešit.

Předloženo se žádostí	
dne 13. 2. 2010	a ověřeno
za podmínek výměru MěÚ OŽP RUMBURK	
č.j. 02P/15734-20/1114-20/10/10	
ze dne 29. 4. 2010	



### **C. Situační výkresy**

1. č.1 - Situace koordinační - celková
2. č.2 - Situace dotčené pozemky - celková

### **D. Výkresová dokumentace**

1. Nezpracovávají se

### **E. Dokladová část**

1. Stanoviska, rozhodnutí, vyjádření, a souhlasy se stavbou jsou v samostatné složce dokumentace – viz dokladová část.

[illegible]

ISBN AC 3-PEH, 400/1150V, 50Hz, TN - C

[illegible]

## Městský úřad Rumburk

třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk  
odbor stavební úřad – úsek silniční správní úřad

čj. OSÚ-SSÚ/11813-20/253-2020/Tu

Zpracovatel: Ing. N. Turková

Datum: 18.03.2020

### Stavebník:

Město Rumburk  
IČO 002 61 602  
tř. 9. května 1366/48  
408 01 RUMBURK

### v zastoupení:

ENPRO Energo s.r.o.  
IČO 286 28 250  
Sokolská 137/45  
757 01 VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ

## Závazné stanovisko

### Závazná část

Městský úřad Rumburk, odbor stavební úřad – úsek silniční správní úřad, obecní úřad s rozšířenou působností specifikovaný podle ustanovení § 66 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), v platném znění, jako místně příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností stanovený v souladu s ustanovením § 2 odst. 1 zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, v platném znění a současně místně příslušný správní orgán v souladu s ustanovením § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, (dále jen „správní řád“), dále jako věcně příslušný silniční správní úřad vykonávající působnost silničního správního úřadu ve věcech místních komunikací s výjimkou věcí, o kterých rozhoduje obecní úřad obce s rozšířenou působností, s ustanovením § 40 odst. 5 písmeno b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění, dále v souladu s ustanovením § 44 odst. 1 téhož zákona, (dále jen „zákon o PK“ a „správní orgán“),

### vydává souhlasné závazné stanovisko

ke stavbě „VO Horní Jindřichov, Větrná, Zadní“, stavebník Město Rumburk, IČO 002 61 602, se sídlem v Rumburku, tř. 9. května 1366/48, při splnění těchto podmínek:

- V souladu s vyhláškou č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, v platném znění, si žadatel, popř. jím určený zhotovitel, v minimálně 30 denním předstihu před zahájením stavebních prací v silničním pozemku místní komunikace si zajistí na odboru stavební úřad – úsek silniční správní úřad MěÚ Rumburk povolení ke zvláštnímu užívání komunikace v souladu s ustanovením § 25 zákona 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, v platném znění. Součástí této žádosti bude souhlas Krajského ředitelství policie, územní odbor Děčín, dopravní inspektorát.
- Při provádění prací nesmí docházet ke znečišťování či jinému poškození komunikace ani ostatního silničního příslušenství, nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů v dotčeném úseku, vč. přilehlých pozemků a staveb.
- V případě, že uvažovaná stavba vyvolá potřebu dopravního omezení, je Městský úřad Rumburk, odbor stavební úřad – úsek silniční správní úřad, příslušný ke stanovení přechodné úpravy dopravního značení na místních komunikacích.
- Při realizaci stavby nebude zakryto stávající svislé dopravní značení. V případě, že dojde i k částečnému zakrytí svislého dopravního značení bude toto vhodně přemístěno tak, aby nebyl změněna stávající úprava dopravního značení po dobu stavby.



### Odůvodnění

Dne 13.02.2020 byla správnímu orgánu doručena žádost právnické osoby, tj. Města Rumburk, IČO 002 61 602, se sídlem v Rumburku, tř. 9. května 1366/48, v zastoupení firma ENPRO Energo s.r.o., IČO 286 28 250, se sídlem ve Valašském Meziříčí, Sokolská 137/45, o vydání závazného stanoviska ke stavbě „VO Horní Jindřichov, Větrná, Zadní“.

Správní orgán sděluje, že po posouzení předmětné žádosti došel k závěru, že je dotčen zájem, který silniční správní úřad hájí, je tedy dotčeným orgánem.

V samostatném řízení bylo vydáno rozhodnutí o uložení inženýrských sítí do silnice čj. OSU-SSÚ/11813-20/1310-2020/Tu ze dne 18.03.2020.

Závazné stanovisko bylo vydáno po posouzení předložené žádosti, včetně spisové a výkresové dokumentace, která je v souladu obecnými požadavky na stavby, odpovídá současně platným právním předpisům a při splnění výše uvedených podmínek.

### Poučení

Dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím ve správním řízení, a proto se proti němu nelze odvolat.

Odvolání proti obsahu tohoto závazného stanoviska je možno učinit prostřednictvím proti výrokové části rozhodnutí příslušného správního úřadu, který rozhodl ve věci samé.

Ing. Nikola Turková, v. r.  
oprávněná úřední osoba  
odbor stavební úřad – úsek silniční správní úřad  
Městský úřad Rumburk



# Město Rumburk

## Technické podmínky pro provádění výkopů a rýh ve vozovkách pozemních komunikací na území a v majetku města Rumburk s platností od 23.03.2015

### 1. Předmět technických podmínek

Technické podmínky (dále jen TP) obsahují požadovaný přehled technologického postupu provádění rýh a výkopů pro inženýrské sítě či jiného stavebního zásahu do vrstev nebo podloží vozovky a jejich zpětných záhozů a uvedení krytu vozovky do původního stavu, jejichž dodržování zaručí požadovanou kvalitu prováděných prací. TP vycházejí zejména z TP 146 – Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací a zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích ve znění pozdějších novel a prováděcí vyhlášky č. 104/1997 Sb. ve znění pozdějších novel.

### 2. Závazný postup

O povolení k otevírání výkopů a rýh v silničním pozemku rozhodne ve správním řízení silniční správní úřad Městského úřadu Rumburk po předložení souhlasu vlastníka pozemní komunikace.

Výkopové práce se nemohou provádět v době od 1. listopadu do 31. března; to platí i pro konečnou úpravu krytu vozovky. Uvedené omezení neplatí na výkopy pro případy havarijních stavů inženýrských sítí. V takovém případě se provede prozatímní obnova krytu. V případě naléhavé potřeby, mimořádné situace podléhá provádění výkopových prací zvláštnímu vyjádření vlastníka nebo správce komunikace.

### 3. Otevírání výkopů a rýh

Před zahájením výkopových prací je nutno:

- prověřit umístění stávajících inženýrských sítí, které by mohly být dotčeny výkopovými pracemi a podle jejich umístění zvolit odpovídající technologii prací.
- projednat umístění výkopu, předložit návrh technologie opravy zásypu a povrchu se správcem komunikace, kdy na základě tohoto projednání bude správcem komunikací vydáno stanovisko k výkopovým pracím.

#### 3.1. Dlážděné kryty

Dlážděné kryty je nutno rozebrat tak, aby nedošlo mimo hranu výkopu k narušení okolní dlažby. Dlažební prvky se ukládají odděleně od ostatního výkopového materiálu. V případě poškození dlažebních prvků musí být na vlastní náklady tyto nahrazeny novými stejných rozměrů a vlastností.

#### 3.2. Asfaltové a cementobetonové kryty

Před zahájením vlastních prací se vytvoří svislý, obvykle přímý okraj výkopu proříznutím stmelených vrstev povrchu vozovky, pro oddělení odtěžení od ostatního výkopového materiálu za použití běžných bouracích prostředků nebo odfrézováním stmelených vrstev v šířce budoucího výkopu.

### 4. Provádění výkopů a rýh

Při provádění výkopu, odtěžení vrstev konstrukce podloží vozovky a zemin, odebrání výkopu a s jeho odhozením a následným naložením na dopravní prostředek musí být

dodrženy zásady ČSN pro zemní práce a související předpisy a normy a dále předpisy ochrany životního prostředí.

Práce musí být prováděny tak, aby doba omezení provozu a obtěžování okolí byla snížena na minimum.

Výkopový materiál musí být průběžně odstraňován ze silničního pozemku

## **5. Zásyp výkopu a rýhy**

Při provádění zásypu a zejména při jeho hutnění je nutno dbát opatření na ochranu inženýrských sítí, které jsou v rýze položeny nebo ji protínají. Zhotovitel zodpovídá za zajištění soustavného odvodnění výkopu, za řádné zabezpečení stability výkopu (např. pažením) a za případné škody.

## **6. Prozatímní obnova krytu**

Prozatímní obnova krytu vozovky musí být provedena a ukončena před obnovením provozu na pozemní komunikaci (dále jen PK).

U PK I. až II. Třídy dopravní zatíženosti (dále jen TDZ) se provede položením min. 100 mm vrstvy asfaltových směsí nebo výspravou z dlažby o velikosti min. 100x100 mm a výšky 80 mm.

U PK III. až IV. TDZ včetně odstavných, parkovacích a ostatních dopravních ploch se provede položením min. 60 mm vrstvy asfaltových směsí nebo výspravou z dlažby o velikosti min. 100x100 mm a výšky 80 mm.

U chodníků a dalších nemotoristických komunikací se provede položením min. 40mm vrstvy asfaltových směsí nebo výspravou z dlažby o velikosti min. 80x80 mm a výšky 40 mm.

Kryt prozatímní úpravy musí být rovný a nesmí převyšovat původní kryt vozovky. Prozatímní kryt musí zajistit bezpečný pohyb vozidel a chodců a musí být soudružný po celou dobu použití. U dlažeb se položené dlažební prvky začlení do dlažby původní. Obnovení prozatímního provozu s jiným krytem je přípustné pouze s předchozím souhlasem správce komunikace.

Stav krytu prozatímní úpravy musí být zhotovitelem průběžně sledován. Jeho případné poruchy musí být včas opraveny.

## **7. Konečná úprava krytu vozovky.**

Konečná úprava krytu vozovky musí zajistit, aby původní vlastnosti vozovky a to jak z hlediska únosnosti a vodonepropustnosti, tak i z hlediska povrchových vlastností byly obnoveny do podoby původního krytu včetně kvality respektive stejných parametrů vlastností použitých materiálů, nebo do kvality uvedené ve vyjádření správce komunikace.

Svislé napojení krytu z asfaltových směsí na stávající část vozovky musí být řádně utěsněno vhodnou technologií (zálivkové hmoty, speciální živičné natavovací pásy apod.).

Konečná úprava krytu vozovky smí být provedena až po úplné konsolidaci zásypu rýhy. Způsob provedení je znázorněn na obr. 1, konečná úprava krytu se provede za použití obdobné skladby původního krytu nebo dle požadavků uvedených ve vyjádření správce komunikace.

Ve všech případech je u konečné úpravy rýhy třeba zajistit přesahy vozovkového souvrství o min. 50 cm na každou stranu.

V případech, že při výkopu dojde k vytvoření kaverny nebo k poklesu konstrukce vozovky podél výkopu nebo vylomení části konstrukce povrchu vozovky, musí být povrch nového krytu vozovky proveden minimálně na šířku kaverny resp. poklesu. Konečná obnova plochy musí vykazovat zařiznutí do přímky příčné a do přímky vedené



rovnoběžně podélnou osou vozovky v nejširším místě dotčeném výkopem nebo poškozením okolí výkopu.

Zůstane-li od okrajů opravené rýhy k obrubníku nebo k jinému okrajovému prvku vozovky plocha, jejíž šířka je menší než 1 m, potom se musí tyto části povrchu vozovky úplně odstranit a obnovit spolu s konstrukcí rýhy.

Konečná úprava dlážděným krytem musí být konstrukčně začleněna do stávající dlažby. U zámkových dlažeb chodníků se případně provede celé předláždění jeho šíře k docílení začlenění dlažebních prvků. K zpětnému zadláždění nesmí být použity rozlomené nebo jinak poškozené části dlažeb vyjma krajů původního provedení napojení.

Před pokládkou nové ohrusné vrstvy se provede svislý řez ve stanovené vzdálenosti od hran výkopu. Tímto řezem vznikne svislá spára pro napojení nové ohrusné vrstvy. Původní ohrusná vrstva mezi řezem a hranou výkopu se odstraní odfrézováním do předepsané tloušťky.

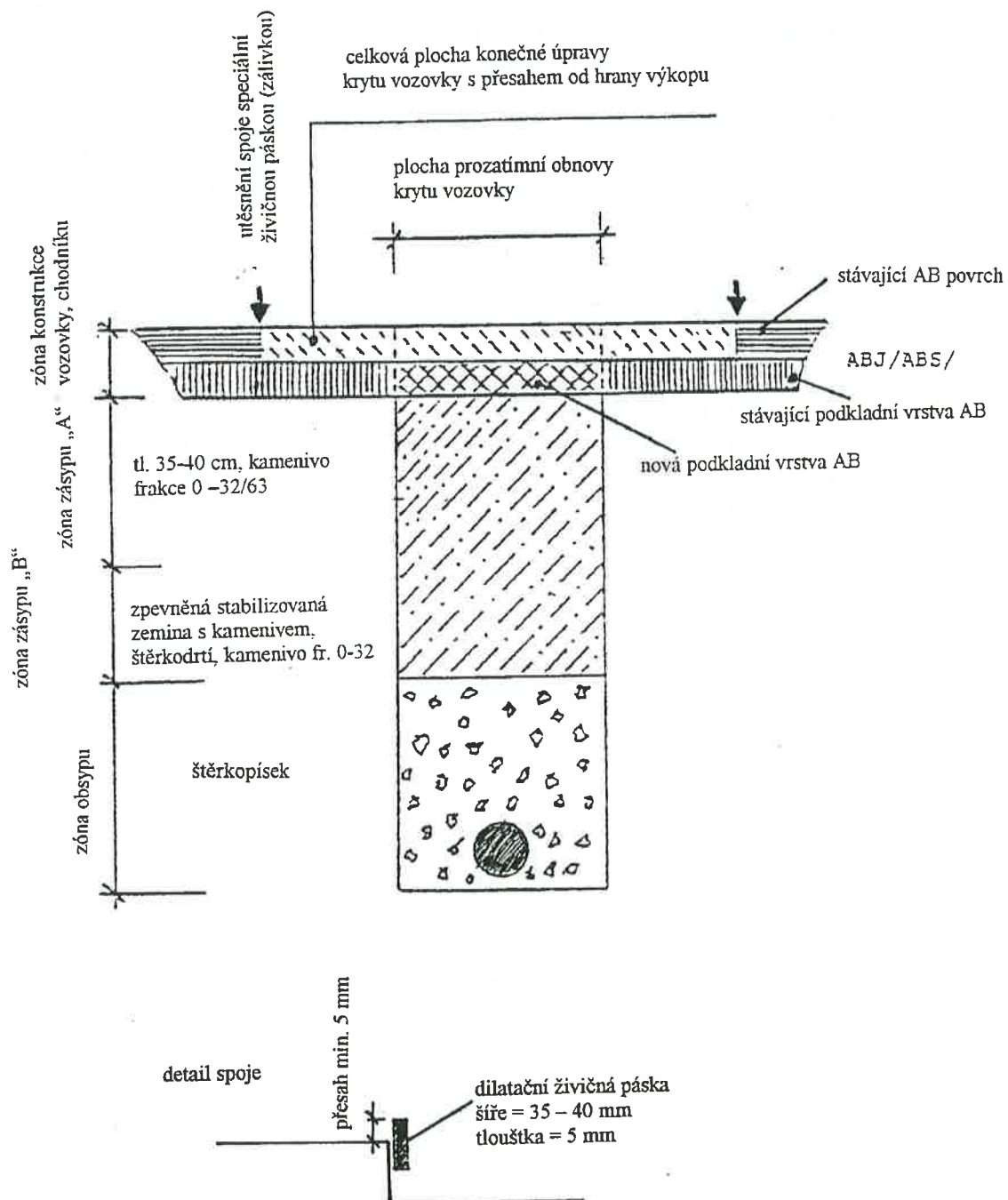
Před položením nové konstrukce se provede řádné očištění stávající podkladové vrstvy od nečistot (zametením, omytím a vysušením) a poté se provede mezistřík (podstřík) asfaltovou emulzí, který bude zabezpečovat řádné spojení a utěsnění vrstev ve vodorovném spoji.

## **8. Předání a převzetí konečných úprav krytu vozovky**

O předání a převzetí konečných úprav krytu vozovky bude proveden písemný zápis mezi zhotovitelem a správcem PK, ze kterého bude zřejmé, že správce PK konečné úpravy krytu vozovky přejímá.

Bc. Libor Šimeček  
vedoucí odboru komunálních věcí  
Městského úřadu Rumburk

Obr. 1



## Městský úřad Rumburk

třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk  
odbor stavební úřad – úsek silniční správní úřad

čj. OSÚ-SSÚ/11813-20/1310-2020/Tu

Zpracovatel: Ing. N. Turková

Datum: 18.03.2020

Město Rumburk  
IČO 002 61 602  
Tř. 9. května 1366/48  
408 01 RUMBURK

v zastoupení:

ENPRO Energo s.r.o.  
IČO 286 28 250  
Sokolská 137/45  
757 01 VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ

## ROZHODNUTÍ

### Výroková část:

Městský úřad Rumburk, odbor stavební úřad – úsek silniční správní úřad, obdržel dne 13.02.2020 žádost Města Rumburk, IČO 002 61 602, se sídlem v Rumburku, tř. 9. května 1366/48, v zastoupení společnost ENPRO Energo s.r.o., IČO 286 28 250, se sídlem ve Valašském Meziříčí, Sokolská 137/45, o vydání povolení umístění inženýrské sítě do silničního pozemku místní komunikace Na Pěšině, Větrná a Zadní v obci Rumburk (ppč. 1384, 333/1, 746/3, 1392, 909, 810, 788, 699 vše v k. ú. Horní Jindřichov) v obci Rumburk.

Odbor stavební úřad – úsek silniční správní úřad Městského úřadu Rumburk, vykonávající působnost silničního správního úřadu ve věcech místních komunikací, v souladu s ustanovením § 40 odst. 5 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění, posoudil Vámi podanou žádost a v souladu s § 25 odst. 1 a § 25 odst. 6 písm. d) citovaného zákona a po předchozím souhlasu vlastníka dotčené místní komunikace, tj. Města Rumburk, IČ 002 61 602, se sídlem v Rumburku, tř. 9. května 1366/48,

### **p o v o l u j e**

žadatel: Město Rumburk, IČ 002 61 602  
Rumburk, tř. 9. května 1366/48

z důvodu umístění inženýrských sítí:  
zvláštní užívání místní komunikace:

v místě:  
v rámci akce:  
způsobem:

v termínu:

zemní kabelové vedení sítě veřejného osvětlení  
III. třídy č. 13 c Na Pěšině v obci Rumburk  
III. třídy č. 19 c Větrná v obci Rumburk  
III. třídy č. 20 c Zadní v obci Rumburk  
dle přiloženého situačního snímku  
„VO Horní Jindřichov, Větrná, Zadní“  
podélný, popř. příčný, výkop (popř. protlak pod  
vozovkou)  
od pokládky vedení po dobu jeho životnosti

### **za těchto podmínek:**

- 1) Při pokládce kabelového vedení veřejného osvětlení budou dodrženy hloubky uložení a prostorové uspořádání dle příslušné normy.
- 2) Trasa kabelového vedení veřejného osvětlení nezasáhne silniční pozemek mimo odsouhlasený úsek, přiložená situace byla ověřena v tomto řízení.
- 3) Budou dodrženy podmínky vlastníka dotčené komunikace, tj. Města Rumburk, odbor regionálního rozvoje a investic, čj. ORRI/11614-20/Jez ORRI/188-2020 ze dne 17.03.2020:

*„Souhlasíme se zvláštním užíváním místní komunikace k uložení inženýrských sítí v rámci výše uvedené stavby v rozsahu uvedeném v žádosti a za předpokladu splnění Technických podmínek*

*pro provádění výkopů a rýh ve vozovkách pozemních komunikací na území a v majetku města Rumburk s platností od 23.03.2015“.*

### **Odůvodnění**

Vzhledem k tomu, že správní orgán vyhověl podané žádosti všem účastníkům řízení v plném rozsahu se v souladu s § 68 odst. 4 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, od odůvodnění rozhodnutí upouští.

Toto rozhodnutí je pouze souhlasem s umístěním vedení v silničním pozemku, nenahrazuje povolení zvláštního užívání ve smyslu ust. § 25 odst. 6 písm. c bod 3 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a nezbavuje žadatele povinnosti tuto záležitost projednat s příslušným stavebním úřadem v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

### **K žádosti bylo doloženo:**

- žádost o uložení inženýrské sítě do silničního pozemku + situační snímek
- předchozí souhlas vlastníka dotčené místní komunikace, tj. Města Rumburk, Tř. 9. května 1366/48, Rumburk
- plná moc

### **Poučení účastníků**

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Ústeckého kraje, odboru dopravy a silničního hospodářství, prostřednictvím Městského úřadu Rumburk, odboru stavební úřad – úsek silniční správní úřad.

Za počátek lhůty se považuje den následující po dni oznámení písemného vyhotovení tohoto rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí 10dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí. Podané odvolání má odkladný účinek.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby 1 stejnopisu zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník řízení dostal 1 stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, zhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Otisk úředního razítka

Ing. Nikola Turková, v. r.  
oprávněná úřední osoba  
odbor stavební úřad – úsek silniční správní úřad  
Městský úřad Rumburk

Příloha: ověřený situační snímek



Rozdělovník:

Účastníci řízení:

- Město Rumburk, Tř. 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk, doručí se na: ENPRO Energo s.r.o., Sololská 137/45, 757 01 Valašské Meziříčí
- Město Rumburk, Tř. 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk – vlastník dotčené místní komunikace

vlastní

**SOUHLAS S PROVEDENÍM STAVBY**  
VO Horní Jindřichov, Větrná, Zadní

Jméno: **Rubický Petr a Rubická Jana**  
Adresa trvalého pobytu: **Na pěšině 304/10, Rumburk 2 - Horní Jindřichov, Rumburk, PSČ 40801**  
Datum narození: **22.9.1958, 4.9.1963**  
Telefon, mobil, email: **423535443**  
Pozemková parcela číslo: **780/1**  
Katastrální území: **Horní Jindřichov**  
List vlastnictví: **674**



Místo a datum podpisu: **Rumburk 19.2.2020**

Podpis vlastníka (spoluvlastníka): **Rubický, Rubická**

## SOUHLAS S PROVEDENÍM STAVBY

Po projednání ve smyslu platných zákonů (183/2006 Sb. - stavební zákon) a po seznámení se s technickým provedením stavby, jejím rozsahem, účelem a umístěním, udílím svým podpisem souhlas se zásahem do níže uvedené nemovitosti.

**Při provádění stavby budou co nejvíce šetřena práva vlastníků dotčených nemovitostí a tyto budou po dokončení stavby uvedeny do původního stavu.**

Já níže podepsaný (á):

**Rubický Petr a Rubická Jana**

Adresa trvalého pobytu:

Na pěšině 304/10, Rumburk 2 - Horní Jindřichov, Rumburk, PSČ 40801

(tato adresa je získána z katastru nemovitostí – pokud nesouhlasí s aktuální adresou Vašeho trvalého pobytu, uveďte prosím Vaši novou adresu do následujícího řádku)

Nová adresa trvalého pobytu:

(uveďte jen tehdy, pokud se liší od adresy zapsané v katastru nemovitostí – viz výše)

Kontaktní adresa:

Tímto prohlašuji, že jsem vlastníkem (popř. spoluvlastníkem) níže uvedených nemovitostí:

Pozemková parcela číslo:

**780/1**

Katastrální území:

Horní Jindřichov

List vlastnictví:

**674**

Dále prohlašuji, že souhlasím, aby na výše uvedených nemovitostech byla umístěna a postavena stavba:

**VO Horní Jindřichov, Větrná, Zadní.**

Konkrétně se jedná o umístění **zemního kabelového vedení NN VO** dle situace uvedené na druhé straně tohoto souhlasu.

Beru rovněž na vědomí, že po realizaci stavby se mnou uzavře **Město Rumburk**, smlouvu o zřízení věcného břemene, která umožní využití výše uvedené nemovitosti pro uvedený účel.

Poznámka: (\*)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**SOUHLAS S PROVEDENÍM STAVBY**  
**VO Horní Jindřichov, Větrná, Zadní**

Jméno: **Horčíčka František**

Adresa trvalého pobytu: **Na pěšině 301/8, Rumburk 2 - Horní Jindřichov, Rumburk, PSČ 40801**

Datum narození:

Telefon, mobil, email:

Pozemková parcela číslo: **775**

Katastrální území: **Horní Jindřichov**

List vlastnictví: **508**



Místo a datum podpisu:

*Rumburk 14.2.2022* *František Horčíčka*

Podpis vlastníka (spoluvlastníka): .....



## SOUHLAS S PROVEDENÍM STAVBY

Po projednání ve smyslu platných zákonů (183/2006 Sb. - stavební zákon) a po seznámení se s technickým provedením stavby, jejím rozsahem, účelem a umístěním, udílím svým podpisem souhlas se zásahem do níže uvedené nemovitosti.

**Při provádění stavby budou co nejvíce šetřena práva vlastníků dotčených nemovitostí a tyto budou po dokončení stavby uvedeny do původního stavu.**

Já níže podepsaný (á): **Horčíčka František**

Adresa trvalého pobytu: Na pěšině 301/8, Rumburk 2 - Horní Jindřichov, Rumburk, PSČ 40801  
(tato adresa je získána z katastru nemovitostí – pokud nesouhlasí s aktuální adresou Vašeho trvalého pobytu, uveďte prosím Vaši novou adresu do následujícího řádku)

Nová adresa trvalého pobytu: .....  
(uveďte jen tehdy, pokud se liší od adresy zapsané v katastru nemovitostí – viz výše)

Kontaktní adresa: .....

Tímto prohlašuji, že jsem vlastníkem (popř. spoluvlastníkem) níže uvedených nemovitostí:

Pozemková parcela číslo: **775**

Katastrální území: Horní Jindřichov

List vlastnictví: 508

Dále prohlašuji, že souhlasím, aby na výše uvedených nemovitostech byla umístěna a postavena stavba:

**VO Horní Jindřichov, Větrná, Zadní.**

Konkrétně se jedná o umístění **zemního kabelového vedení NN VO a 1ks stožárů VO** dle situace uvedené na druhé straně tohoto souhlasu.

Beru rovněž na vědomí, že po realizaci stavby se mnou uzavře **Město Rumburk**, smlouvu o zřízení věcného břemene, která umožní využití výše uvedené nemovitosti pro uvedený účel.

Poznámka: (\*)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Číslo stavby: 51-0433-1

Název stavby: VO Horní Jindřichov, Větrná, Zadní

Seznam dotčených parcel:

Katastrální území	Parcelní číslo	Druh pozemku podle katastru nemovitostí	Výměra [m2]
Horní Jindřichov	1384	ostatní plocha	1479
Horní Jindřichov	333/1	ostatní plocha	4774
Horní Jindřichov	746/3	ostatní plocha	2397
Horní Jindřichov	909	ostatní plocha	955
Horní Jindřichov	1392	ostatní plocha	1148
Horní Jindřichov	810	ostatní plocha	22
Horní Jindřichov	788	ostatní plocha	778
Horní Jindřichov	775	zastavěná plocha a nádvoří	575
Horní Jindřichov	699	ostatní plocha	1036
Horní Jindřichov	780/1	ostatní plocha	207

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<u>1384</u>
Obec:	<u>Rumburk [562777]</u>
Katastrální území:	<u>Horní Jindřichov [743593]</u>
Číslo LV:	<u>2298</u>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	1479
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Rumburk, Třída 9. května 1366/48, Rumburk 1, 40801 Rumburk	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

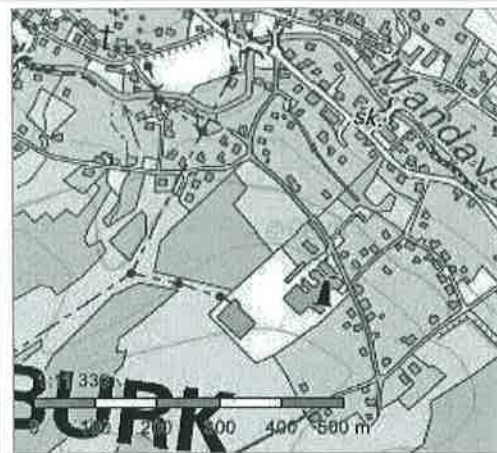
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Ústecký kraj, Katastrální pracoviště Rumburk

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 06.02.2020 14:00:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<u>333/1</u>
Obec:	<u>Rumburk [562777]</u>
Katastrální území:	<u>Horní Jindřichov [743593]</u>
Číslo LV:	<u>2298</u>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	4774
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Rumburk, Třída 9. května 1366/48, Rumburk 1, 40801 Rumburk	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)
Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Více informací k cenovým údajům naleznete v k aplikaci.

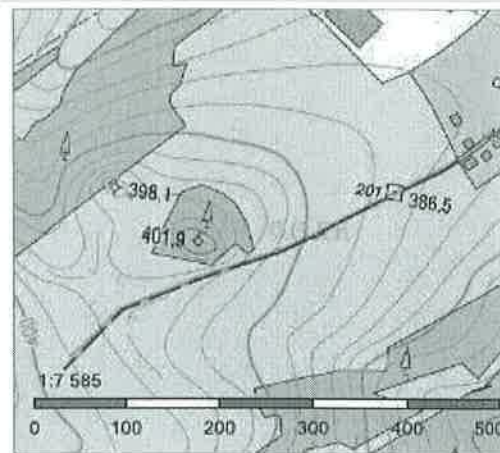
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Ústecký kraj, Katastrální pracoviště Rumburk

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 06.02.2020 14:00:00.



## Informace o pozemku

Parcelní číslo: 746/3  
Obec: Rumburk [562777]  
Katastrální území: Horní Jindřichov [743593]  
Číslo LV: 2298  
Výměra [m<sup>2</sup>]: 2397  
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí  
Mapový list: DKM  
Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK  
Způsob využití: ostatní komunikace  
Druh pozemku: ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

### Vlastnické právo

Podíl

Město Rumburk, Třída 9. května 1366/48, Rumburk 1, 40801 Rumburk

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

### Typ

Věcné břemeno oprav a údržby

Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

## Jiné zápisy

### Typ

Změna výměr obnovou operátu

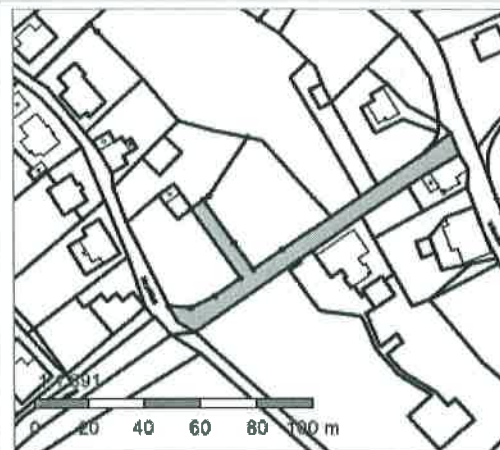
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Ústecký kraj, Katastrální pracoviště Rumburk

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 06.02.2020 14:00:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo: [909](#)  
Obec: [Rumburk \[562777\]](#)  
Katastrální území: [Horní Jindřichov \[743593\]](#)  
Číslo LV: [2298](#)  
Výměra [m<sup>2</sup>]: 955  
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí  
Mapový list: DKM  
Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK  
Způsob využití: ostatní komunikace  
Druh pozemku: ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Město Rumburk, Třída 9. května 1366/48, Rumburk 1, 40801 Rumburk

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ

Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Ústecký kraj, Katastrální pracoviště Rumburk](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 12.02.2020 08:00:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">1392</a>
Obec:	<a href="#">Rumburk [562777]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Horní Jindřichov [743593]</a>
Číslo LV:	<a href="#">2298</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	1148
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Rumburk, Třída 9. května 1366/48, Rumburk 1, 40801 Rumburk	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj
--

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Ústecký kraj, Katastrální pracoviště Rumburk](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 06.02.2020 14:00:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<u>810</u>
Obec:	<u>Rumburk [562777]</u>
Katastrální území:	<u>Horní Jindřichov [743593]</u>
Číslo LV:	<u>2298</u>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	22
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Rumburk, Třída 9. května 1366/48, Rumburk 1, 40801 Rumburk	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj
--

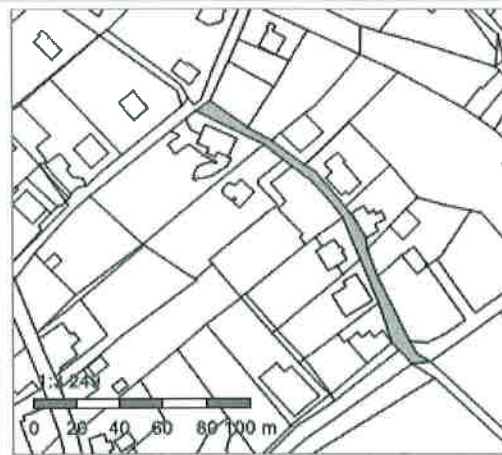
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Ústecký kraj, Katastrální pracoviště Rumburk

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 06.02.2020 14:00:00.



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<u>788</u>
Obec:	<u>Rumburk [562777]</u>
Katastrální území:	<u>Horní Jindřichov [743593]</u>
Číslo LV:	<u>2298</u>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	778
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Rumburk, Třída 9. května 1366/48, Rumburk 1, 40801 Rumburk	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)
Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Ústecký kraj, Katastrální pracoviště Rumburk

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 06.02.2020 14:00:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">775</a>
Obec:	<a href="#">Rumburk [562777]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Horní Jindřichov [743593]</a>
Číslo LV:	<a href="#">508</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	575
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří



## Součástí je stavba

Budova s číslem popisným:	<a href="#">Rumburk 2-Horní Jindřichov [407755]</a> ; č. p. 301; rodinný dům
Stavba stojí na pozemku:	p. č. <a href="#">775</a>
Stavební objekt:	<a href="#">č. p. 301</a>
Ulice:	<a href="#">Na pěšině</a>
Adresní místa:	<a href="#">Na pěšině 301/8</a>

## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Horčíčka František, Na pěšině 301/8, Rumburk 2-Horní Jindřichov, 40801 Rumburk	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Ústecký kraj, Katastrální pracoviště Rumburk](#)

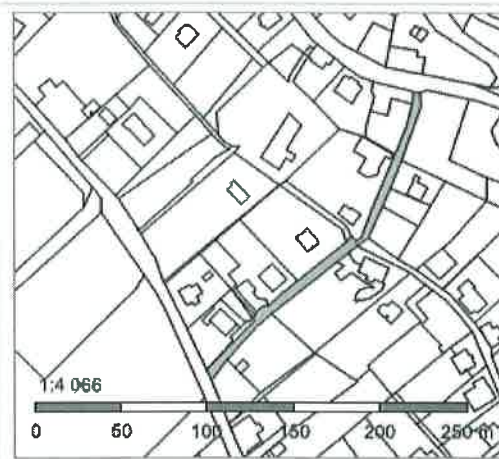
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 04.02.2020 08:00:00.

© 2004 - 2020 Český úřad zeměměřický a katastrální, Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.6.0 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<u>699</u>
Obec:	<u>Rumburk [562777]</u>
Katastrální území:	<u>Horní Jindřichov [743593]</u>
Číslo LV:	<u>2298</u>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	1036
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Rumburk, Třída 9. května 1366/48, Rumburk 1, 40801 Rumburk	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno chůze a jízdy
Věcné břemeno oprav a údržby
Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

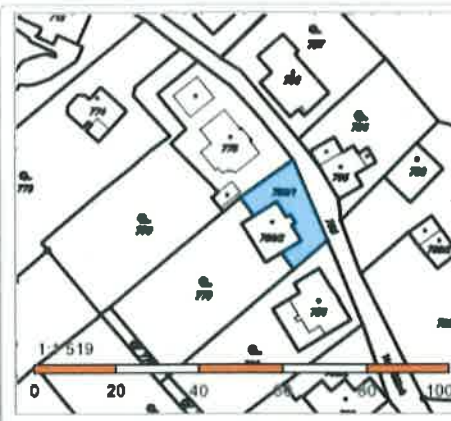
Více informací k cenovým údajům naleznete v k aplikaci.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Ústecký kraj, Katastrální pracoviště Rumburk

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 06.02.2020 14:00:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">780/1</a>
Obec:	<a href="#">Rumburk [562777]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Horní Jindřichov [743593]</a>
Číslo LV:	674
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	207
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
SJM Rubický Petr a Rubická Jana, Na pěšině 304/10, Rumburk 2-Horní Jindřichov, 40801 Rumburk	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Zástavní právo smluvní

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Ústecký kraj, Katastrální pracoviště Rumburk](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 04.02.2020 08:00:00.

© 2004 - 2020 Český úřad zeměměřický a katastrální, Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zaslejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.6.0 build 0