



Obecní úřad Tršice, stavební úřad  
783 57 Tršice č.p. 50

[su.trstice@seznam.cz](mailto:su.trstice@seznam.cz)

Tel.: 585 750 663

V Tršicích dne 31. 7. 2019

Č.j.: ObÚ/Trš/SÚ/942/2019-Ka  
Sp. zn.: ObÚ/Trš/SÚ/24/2019

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení a k podpisu: Ing. Vladimír Kubisa

## ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

### veřejnou vyhláškou

Obecní úřad Tršice, stavební úřad (dále jen „stavební úřad“) jako věcně příslušný podle ustanovení § 13 odst. 1, písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a jako místně příslušný úřad podle ustanovení § 84 odst. 1 stavebního zákona, k žádosti o územní rozhodnutí na umístění stavby označenou jako: „Tršice, střed, obnova vedení veřejného osvětlení“ na pozemcích v katastrálním území Tršice, kterou dne 25. 4. 2019 podala Obec Tršice, se sídlem: Tršice č.p. 50, 783 57 Tršice, IČ: 00299588, DIČ: CZ00299588, v zastoupení na základě plné moci ELPREMONT elektromontáže s.r.o., IČ 26871891, ČSA 961, 783 53 Velká Bystřice, (dále jen „žadatel“) **vydává** podle § 92 odst. 1 stavebního zákona a podle § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona,

### ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY

označenou jako: „Tršice, střed, obnova vedení veřejného osvětlení“:

- a) Nové kabelové vedení veřejného osvětlení na pozemcích parc. č. 1233/1 - ostatní plocha, 774 - ostatní plocha, 1294 - ostatní plocha, 1297 - ostatní plocha, 750/47 - ostatní plocha, 750/51 orná půda, 111/1 - ostatní plocha, 110/1 - ostatní plocha, 1296 - ostatní plocha, 1260 - ostatní plocha, 1230/1 - ostatní plocha, 1227 - ostatní plocha, 88/4 - ostatní plocha, 1229/4 - ostatní plocha, 159 – zahrada, st. 43 – zastavěná plocha a nádvoří, st. 45 – zastavěná plocha a nádvoří, 92/1 - zahrada, 1241/1 - ostatní plocha, 1239/1 - ostatní plocha, 1238 - ostatní plocha, 1405 - ostatní plocha, st. 278 – zastavěná plocha a nádvoří, st. 309 – zastavěná plocha a nádvoří, 112 – zahrada, 104/2 - ostatní plocha, st. 318 – zastavěná plocha a nádvoří
- b) Výměna venkovního vedení VO (ve stávající trase) na pozemcích parc. č. 774 - ostatní plocha, 776 - ostatní plocha, 130/3 – trvalý travnatý porost, 1308 - ostatní plocha, 130/1 – trvalý travnatý porost, 1241/1 - ostatní plocha, 130/2 – trvalý travnatý porost, 803/3 – trvalý travnatý porost, 803/1 – trvalý travnatý porost, 803/2 zahrada.

Všechny pozemky se nacházejí v katastrálním území Tršice a v obci Tršice.

## **Popis předmětu záměru:**

Umístění trasy projektovaného vedení je dáno charakterem stavby – jedná se o novou trvalou liniovou stavbu sítě technického vybavení, která bude využívána k osvětlení veřejných prostor v části obce Tršice.

Stavba je členěna na jednotlivé stavební objekty:

- M21 – Elektromontáže
- M46 – Zemní práce při montážích

Stávající veřejné osvětlení, které je umístěno na stávajících podpěrných bodech v majetku ČEZ Distribuce, a.s. bude demontováno. Bude provedeno nové osvětlení veřejných prostor v obci Tršice. Na celé trase bude rozmístěno celkem 72 svítidel. Nové kabelové vedení VO povede v chodníku, v zeleném pásu a místy v komunikaci.

### Úsek č.1

Ze stávajícího rozvaděče RVO bude vyvedeno nové kabelové vedení AYKY 4x16 mm<sup>2</sup>, které povede v zeleném pásu až ke stožáru č. A1 umístěný na parcele č. 1233/1 (vedle stávajících popelnic). Osvětlení bude provedeno stožárem o výšce 5 m, na které bude umístěno nové LED svítidlo o výkonu 38 W. Odtud bude kabelové vedení pokračovat ke stožáru č. A2 (úsek č.2) umístěný na parcele č. 774 u hlavní komunikace. Cestou nové kabelové vedení VO povede v zeleném pásu podél komunikace, asfaltovým vjezdem, stávajícím chodníkem a 2 x přejde asfaltovou komunikaci protlakem.

### Úsek č.2

Nové kabelové vedení AYKY 4x16 povede směrem na obec Doloplazy podél hlavní komunikace a cestou bude napájet nové osvětlení č. A2 - A7. Osvětlení bude provedeno stožáry o výšce 9 m. Stožáry budou osazeny rovnými výložníky o délce 2 m na které se umístí nové LED svítidlo o výkonu 86,5 W. Kabelové vedení VO povede v zeleném pásu podél komunikace, asfaltovým a štěrkovými vjezdy, stávajícím chodníkem a 2 x přejde asfaltovou komunikaci protlakem.

### Úsek č.3

Ze stožáru č. A7 povede nové kabelové vedení AYKY 4x16 směrem na obec Zákřov (za kostelem) podél komunikace a cestou bude napájet nové osvětlení č. A8 – A9. Osvětlení bude provedeno stožáry o výšce 9 m. Stožáry budou osazeny rovnými výložníky o délce 2 m na které se umístí nové LED svítidlo o výkonu 58 W. Kabelové vedení VO povede v zeleném pásu podél komunikace a štěrkovými vjezdy.

### Úsek č.4

Ze stožáru č. A 9 povede nové kabelové vedení AYKY 4x16 směrem na obec Zákřov podél komunikace a cestou bude napájet nové osvětlení č. A10 – A12. Osvětlení bude provedeno stožáry o výšce 9 m. Stožáry budou osazeny rovnými výložníky o délce 2 m na které se umístí nové LED svítidlo o výkonu 42 W. Kabelové vedení VO povede v zeleném pásu podél komunikace, asfaltovým a štěrkovými vjezdy, stávajícím chodníkem a 2 x přejde asfaltovou komunikaci protlakem.

### Úsek č.5

Ze stožáru č. A 12 povede nové kabelové vedení AYKY 4x16 přes cestu směrem k domu č.p. 271 (místní komunikace) a cestou bude napájet nové osvětlení č. A 13 – A 15. Osvětlení bude provedeno stožáry o výšce 5 m, na které budou umístěny nové LED svítidla o výkonu 38 W.

Svítidlo č. A 15 bude umístěno na výložník (0,5m) na nový betonový sloup č. 301 ve vlastnictví ČEZ Distribuce. Dále na tomto betonovém sloupu bude propojeno stávající venkovní vedení veřejného osvětlení s novým kabelovým vedením přes novou rozpojovací skříň SP200.

Kabelové vedení VO povede v zeleném pásu podél komunikace a 1 x přejde asfaltovou komunikaci protlakem.

### Úsek č.6

Ze stožáru č. A 11 povede nové kabelové vedení AYKY 4x16 přes cestu směrem k domu č.p. 344 a povede do stávající místní uličky kde bude napájet nové osvětlení č. A16 – A20. Osvětlení bude provedeno stožáry o výšce 5 m, na které budou umístěny nové LED svítidla o výkonu 18 W.

Dále na stožár č. A20 budou umístěny stávající reflektory pro osvětlení zámečku Tršice.

Kabelové vedení VO povede v zeleném pásu podél komunikace, stávajícím vjezdu a 3 x přejde asfaltovou komunikaci protlakem.

### Úsek č.7

Ze stožáru č. A2 povede nové kabelové vedení AYKY 4x16 směrem na obec Penčice podél hlavní komunikace a bude ukončeno v nové rozpojovací skříni typu SP200/NSP1P na nové betonovém sloupu č.154 ve vlastnictví ČEZ Distribuce. Z nové rozpojovací skříňě bude vyvedeno nové venkovní vedení typu AES 4x16, které povede po nových betonových sloupech a cestou bude napájet nová svítidla. Nová LED svítidla č. A21 – A23 umístěna u hlavní komunikace budou o výkonu 72,5W a budou umístěny na rovný výložník o délce 1 m.

### Úsek č.8

Nová LED svítidla č. A24 – A 26 umístěna u místní komunikace budou o výkonu 22,5 W a budou umístěny na rovný výložník o délce 0,5 m.

### Úsek č.9

Ze stožáru č. A3 povede nové kabelové vedení AYKY 4x16 směrem na obec Lazníky podél asfaltové komunikace a cestou bude napájet nové osvětlení č. A27 – A 34. Osvětlení bude provedeno stožáry o výšce 9 m. Stožáry budou osazeny rovnými výložníky o délce 2 m na které se umístí nové LED svítidlo o výkonu 42 W. Kabelové vedení VO povede v zeleném pásu podél komunikace, vydlážděnými a šterkovými vjezdy, stávajícím chodníkem a 2 x přejde asfaltovou komunikaci (1 x prořez a 1 x protlak). Prořez bude proveden u místní komunikace z důvodu velké množství stávajících sítí.

### Úsek č.10

Ze stožáru č. A34 povede nové kabelové vedení AYKY 4x16 směrem k domu č.p. 250 (místní komunikace) a cestou bude napájet nové osvětlení č. A35. Osvětlení bude provedeno stožárem o výšce 5 m, na které bude umístěno nové LED svítidlo o výkonu 18 W.

Kabelové vedení VO povede v zeleném pásu podél komunikace a stávajícím chodníku.

### Úsek č.11

Ze stožáru č. A 33 povede nové kabelové vedení AYKY 4x16 směrem k domu č.p. 258 (místní komunikace) a cestou bude napájet nové osvětlení č. A 36. Osvětlení bude provedeno stožárem o výšce 5 m, na které bude umístěno nové LED svítidlo o výkonu 18 W.

Kabelové vedení VO povede v zeleném pásu podél komunikace a stávajícím chodníku.

### Úsek č.12

Ze stožáru č. A 30 povede nové kabelové vedení AYKY 4x16 směrem k domu č.p. 349 (místní komunikace) a cestou bude napájet nové osvětlení č. A37 – A 43. Osvětlení bude provedeno stožáry o výšce 5 m, na které budou umístěny nové LED svítidla o výkonu 18 W.

Kabelové vedení VO povede v zeleném pásu podél komunikace, stávajícím šterku, v zámkové dlažbě a 1x přejde asfaltovou komunikaci protlakem.

### Úsek č.13

Ze stožáru č. A43 bude nové kabelové vedení AYKY 4x16 pokračovat do křižovatky u domu č.p. 329 (místní komunikace) až do nového stožáru 5 m se svítidly č. A44 a A45 o výkonu 32,5 W umístěný před parcelou č. 112. Svítidla č. A44 a A45 budou umístěna na jednom stožáru za pomoci dvojrámenného výložníku v délce 0,5 m a o úhlu 90 °.

Z tohoto stožáru bude nové kabelové vedení AYKY 4x16 pokračovat směrem k domu č.p. 41 (místní komunikace) a cestou bude napájet nové osvětlení č. A46 – A48. Osvětlení bude provedeno stožáry o výšce 5 m, na které budou umístěny nové LED svítidla o výkonu 32,5 W.

Dále ze stožáru č. A49 bude provedeno propojení veřejného osvětlení se stožárem č. A6 kabelem AYKY 4x16.

Ze stožáru č. A44, A45 bude vyvedena druhá větev kabelem AYKY 4x16, která bude pokračovat podél místní komunikace až do křižovatky u domu č.p. 329. Cestou bude napájet nové osvětlení č. A50 – A54. Osvětlení bude provedeno stožáry o výšce 5 m, na které budou umístěny nové LED svítidla o výkonu 32,5 W.

Kabelové vedení VO povede v zeleném pásu podél komunikace, ve stávajícím asfaltu, stávajícím chodníku a 1x přejde asfaltovou komunikaci protlakem.

#### Úsek č.14

Ze stožáru č. A54 povede nové kabelové vedení AYKY 4x16 okolo hřiště a pak se bude vracet zpátky druhou stranou okolo okraje lesa (místní komunikace). Cestou bude napájet nové osvětlení č. A55 – A67. Osvětlení bude provedeno stožáry o výšce 5 m, na které budou umístěny nové LED svítidla o výkonu 18 W.

Svítidlo č. A61 bude umístěno na výložník (0,5m) na nový betonový sloup č. 99 ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a.s. Dále na tomto betonovém sloupu bude propojeno stávající venkovní vedení veřejného osvětlení s novým kabelovým vedením přes novou rozpojovací skříň SP200.

Kabelové vedení VO povede v zeleném pásu podél komunikace, ve stávajícím asfaltu, stávajícím okrajem cesty (asfalt) a 1x protlak přes cestu.

#### Úsek č.15

Ze stožáru č. A67 povede nové kabelové vedení AYKY 4x16 druhou stranou k domu č.p. 273 (místní komunikace) a cestou bude napájet nové osvětlení č. A68 – A72. Osvětlení bude provedeno stožáry o výšce 5 m, na které budou umístěny nové LED svítidla o výkonu 38 W.

Dále ze stožáru č. A72 bude provedeno propojení veřejného osvětlení se stožárem č. A54 kabelem AYKY 4x16.

Kabelové vedení VO povede v zeleném pásu podél komunikace, stávajícím okrajem cesty (asfalt) a přes cestu 1x prořez.

Umístění stožárů, svítidel, nového kabelového a venkovního vedení je zřejmé ze situačních výkresů F1 a F2.

Stavba bude provedena dle platných ČSN, PNE a standardů ČEZ Distribuce, a.s.

Stávající bezdrátový rozhlas umístěný na sloupech ve vlastnictví ČEZ Distribuce bude demontován a bude namontováno na nové stožáry veřejného osvětlení viz situační výkresy.

Všechny pozemky se nacházejí v katastrálním území Tršice a v obci Tršice.

Podrobnosti umístění stavby jsou uvedeny v dokumentaci pro územní řízení.

Trasa kabelů, umístění stožárů a dalších zařízení jsou zřejmé ze situačního schématu F1 a F2 v měřítku 1:500, který vypracoval Michal Rataj, číslo autorizace ČKAIT 1202251, obor: technologická zařízení staveb.

Pro umístění a projektovou přípravu staveb se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude umístěna v souladu s tímto rozhodnutím a situačním schématem F1 a F2 v měřítku 1:500, který vypracoval Michal Rataj, číslo autorizace ČKAIT 1202251, obor: technologická zařízení staveb.
2. Projektová dokumentace stavby bude zpracována oprávněnou právnickou nebo fyzickou osobou podle vyhlášky č. 499/2006 Sb., příloha č. 1.

3. Nutno akceptovat podmínky uvedené v koordinovaném stanovisku Magistrátu města Olomouce, odboru dopravy a územního rozvoje ze dne 19. 3. 2019 pod č.j. SMOL/051159 /ODUR /UU /Sin:
- a) Při výstavbě nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod, k ohrožení jejich jakosti nedovoleným nakládáním se závadnými látkami. Případné ohrožení jakosti vod je nutné bezprostředně oznámit na Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí.
  - b) Při realizaci plánované stavby je nutné respektovat příslušná ustanovení ČSN 73 6005 při křížení a souběhu s ostatními stávajícími inženýrskými sítěmi. Před zahájením výkopových prací bude provedeno zaměření stávajících inženýrských sítí.
  - c) Ochrana případných stávajících rozvodů vodovodu a kanalizace musí být dodržena v souladu s § 23 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
  - d) V ochranném pásmu kanalizace a vodovodu lze provádět stavební práce jen se souhlasem vlastníka vodovodu a kanalizace, popř. provozovatele (§ 23 odst. 5 zákona o vodovodech a kanalizacích).
  - e) Budou aplikována účinná opatření k minimalizaci zatěžování lokality prachem.
  - f) Při znečištění veřejné komunikace bude neprodleně provedena její očista.
  - g) Při řezání, broušení či obdobných prašných činnostech používat v rámci možností stroje se skrápěním, případně odsávat vzdušninu přes vhodný filtr.
  - h) Navrhované umístění kabelového vedení VO v silničním pozemku sil. II. a III. tř. v k.ú. Tršice je podle § 25 odst. 6 písm. d) zákona o pozemních komunikacích, zvláštním užíváním silnice za účelem umístění inženýrských sítí a jiných podzemních nebo nadzemních vedení všeho druhu v silničním pozemku, ke kterému je třeba povolení zdejšího silničního správního úřadu. Na základě vydaného povolení vlastník dotčené silnice uzavře s vlastníkem vedení smlouvu o zřízení věcného břemene k silnici za jednorázovou úhradu (§ 36 odst. 3 zákona o pozemních komunikacích).
  - ch) Křížení vozovek silnic navrženým vedením technické infrastruktury by mělo být provedeno bezvýkopovou technologií – protlakem, s umístěním startovacích šachet mimo silniční těleso a bez omezení silničního provozu. Pouze v případě technické neproveditelnosti je možné provést křížení překopem po polovinách vozovky (příp. s využitím těžkého přemostění) bez vyloučení silničního provozu.
  - i) Při podélném umístění navrženého vedení technické infrastruktury ve vozovce silnice nebo místní komunikace by měl být zásah do vozovky omezen na minimum.
  - j) Po dobu případné rozkopávky chodníků by měl být zajištěn bezpečný pěší provoz (lávky se zábradlím, příp. převedení pěších na opačnou stranu komunikace) tak, aby chodci nebyli nuceni při chůzi používat vozovku přilehlé komunikace. Přístup do přilehlých objektů musí po dobu provádění prací zůstat zachován. Veškeré zásahy do soukromých sjezdů k přilehlým nemovitostem je nutné předem projednat a odsouhlasit s vlastníky nebo uživateli těchto nemovitostí, neboť v tomto případě se nejedná o zásahy do pozemních komunikací (v prostoru křížení sjezdů s chodníky se však jedná o místní komunikace).
  - k) Vozovky silnic budou v případě jejich dotčení uvedeny do stavu před zásahem (pokud jejich vlastník nestanoví jinak) a následně budou předány Správě silnic Olomouckého kraje. Podrobnější podmínky k zásahu do tělesa sil. II. a III. tř. stanoví Správa silnic Olomouckého kraje, Lipenská 120, Olomouc, pověřená výkonem vlastnických práv k sil. II. a III. třídy. Podrobnější podmínky k zásahu do vozovek místních komunikací a chodníků stanoví v obci Tršice obecní úřad obce.

- l) Při provádění prací v blízkosti autobusových zastávek by měl být zajištěn jejich nepřetržitý provoz a zajištěna bezpečnost cestující veřejnosti. V případě nutnosti dočasného přemístění autobusových zastávek je třeba toto projednat s dopravcem a dále s OŘ Policie ČR – DI Olomouc, příslušným silničním správním úřadem a s obcí, na jejímž území jsou situovány (u zastávek umístěných na území statutárního města Olomouce s odborem odbor dopravy a územního rozvoje Magistrátu města Olomouce, mimo území Olomouce s obecním úřadem obce).
- m) V případě, že v rámci realizace stavebních prací dojde k zásahu do tělesa silnic II. a III. třídy a místních komunikací, je nutné v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavebních prací (min. 10 dnů předem) požádat u zdejšího silničního správního úřadu v souladu s ustanovením § 25 zákona o pozemních komunikacích, o povolení zvláštního užívání silnic II. a III. třídy za účelem provádění stavebních prací. Předepsané náležitosti žádosti o povolení zvláštního užívání jsou obsaženy v § 40 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vyhláška č. 104/1997 Sb."), kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích. O povolení zvláštního užívání místních komunikací v obci Tršice je nutné požádat obecní úřad obce.

S výše uvedenými podmínkami budou prokazatelně seznámeni všichni pracovníci vykonávající stavbu.

4. Nutno akceptovat podmínky uvedené ve vyjádření Krajského ředitelství policie Olomouckého kraje, DI Olomouc – č.j.: KRPM-24553-1/ČJ-2019-140506, ze dne 22. 2. 2019:

- S ohledem na bezpečnost a plynulost sil. provozu při nutnosti provádění stavební činnosti v komunikaci nebo z komunikace požaduje, aby tyto práce byly řádně označeny přechodným dopravním značením dle TP 66 „Zásady pro přechodné dopravní značení na pozemních komunikacích“.  
Za tímto účelem nám investor nebo realizační firma v termínu min. 1-ho měsíce před zahájením stavební činnosti předloží za účelem projednání ve smyslu ust. § 77 odst. 3 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, v úplném znění, návrh přechodného dopravního značení, jakožto dotčenému orgánu dle ust. §77 odst. 2 písm. b) téhož zákona.

5. Nutno akceptovat podmínky uvedené ve vyjádření Správy silnic Olomouckého kraje, p.o. (dále jen „SSOK“), ze dne 27. 2. 2019 pod zn. SSOK-OL 4078/2019/Šk.:

Stavba se dotkne silnic II/436, III/43617 a III/43618 v obci Tršice.

Stavba bude provedena při splnění těchto podmínek:

- a) Den zahájení prací bude SSOK min. 5 dní předem telefonicky nebo emailem oznámen. Ihned po dokončení prací SSOK bude vyzvána k vyhotovení předávacího protokolu.
- b) V místech křížení s krajskými silnicemi je požadováno provést protlakem.
- c) Hloubka krytí chráničky musí být min. 1,20 m pod niveletou vozovky. Zápichové jámy musí být umístěny mimo vozovku a krajnici krajských silnic.
- d) Kabelové vedení bude uloženo v souběhu a krajskými silnicemi na pozemcích parc. č. 1238, 1239/1 a 1241 v katastrálním území Tršice.
- e) Hloubka krytí chráničky v zeleném pásu musí být taktéž min. 1,20 m pod úroveň terénu.
- f) Před vlastním započítáním zásypových prací jak v zeleném pásu, tak v místech protlaků, SSOK požaduje být přizvána ke kontrole hloubky krytí chráničky.
- g) Po skončení stavebních prací musí být dotčený pozemek uveden zpět do původního stavu. Na původních zelených plochách musí být znovu osety travním semenem.
- h) Na provedený protlak a také terénní úpravy bude záruční doba 60 měsíců ode dne provedené kontroly a odsouhlasení hloubky krytí chráničky zástupcem SSOK, Střediska údržby Olomouc.
- i) Dojde ke křížení venkovních vedení s výše uvedenými krajskými silnicemi. Při tomto křížení musí výška vedení nad vozovkou odpovídat platné ČSN:

- j) V případě, že by v rámci realizace stavby mělo dojít ke změně způsobu uložení kabelového vedení NN /rozkopávka vozovky nebo krajnice silnice - i částečná rozkopávka, musí být každá tato změna předem s SSOK projednána. Stejně tak případná uzavírka silnice II/436, III/43617 nebo III/43618, na kterou musí být vydáno samostatné vyjádření.
  - k) Veškeré stavební práce musí být prováděny tak, aby za žádných okolností nedošlo k poškození krajských silnic, ani silničního příslušenství.
  - l) Investor stavby musí s SSOK uzavřít:
    - a) Smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene – služebnosti.
    - b) Smlouvu o právu stavbu provést.
  - m) Nejpozději před zahájením kolaudačního řízení SSOK požaduje předložit zaměření skutečného provedení stavby v dotčeném místě, případně geometrický plán. Po předložení těchto dokladů bude Správou silnic Olomouckého kraje, Střediskem údržby Olomouc vyhotoven zápis o provedené kontrole hloubky krytí přípojek sítí technického vybavení včetně vyčíslení jednorázového poplatku za uložení sítí technického vybavení dle směrnice SSOK.
  - n) Stavební ani výkopový materiál nesmí být ukládán na vozovce ani krajnici silnic II/436, III/43617 a III/43618, aby nedošlo ke zhoršení bezpečnosti silničního provozu. Vozidla vyjíždějící na pozemní komunikaci musí být předem očištěna tak, aby nedocházelo k jejímu znečištění (§ 23 odst. 3 zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích. Dále musí být splněny podmínky § 28 zákona č.13/1997 Sb. o pozemních komunikacích.
  - o) Rozhodnutí na provedení protlaku pod silnicemi II/436, III/43617 a III/43618 obci Tršice musí vydat příslušný silniční správní úřad.
6. Nutno akceptovat podmínky uvedené ve sdělení ČEZ Distribuce, a. s. ze dne 18. 2. 2019 pod zn.: 0101061198, 0101061201 a 0101061205
- a) Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
  - b) Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
  - c) Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
  - d) 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
  - e) Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
  - f) Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
  - g) 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 sítí pro elektronickou komunikaci, či ochranné trubky musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
  - h) 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 odkryt.
  - ch) 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 ČEZ Distribuce, a. s.

- i) Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
  - j) Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
  - k) Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
  - l) 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.
7. Nutno akceptovat podmínky uvedené ve stanovisku GridServices, s.r.o. (dále jen „GridServices“) ze dne 6. 3. 2019 pod zn. 50001874104:

#### 7.1 Podmínky pro realizaci stavby:

- a) Vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od líce plynárenského zařízení a plynovodních přípojek musí být minimálně 500 mm.  
Hloubku základu stožáru nutno určit tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního plynárenského zařízení.  
Pro uložení kabelů VO bude dodržena prostorová norma (ČSN 73 6005).
- b) Veškeré práce v OP budou prováděny výhradně ručním způsobem.
- c) Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plyn. zařízení. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu.
- d) Je požadováno zachovat krytí plynárenského zařízení dle ČSN 736005 a poklapy armatur i v místech kde dojde k jakékoliv skrývce povrchu.  
V případě nedodržení krytí bude plynovod nebo plynovodní přípojky přeloženy na náklad investora.
- e) Poloha PZ bude před zahájením stavby upřesněna vytyčením. žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách. Vytyčení je zdarma.
- f) Zemnění:  
V místě křížení zemnicí sítě s plynovodní sítí je požadováno provést následující opatření:
  - V místě křížení zemnicí pásek uložit do betonového korýtka vysypaného pískem (jako izolant). Pokud tam je zemnicí deska, musí být umístěna min. 1 m kolmo od obrysu plynovodu (i v souběhu).
  - V místě křížení bude zemnicí síť uložena v tvárnice chrániče nebo korýtku vysypaném pískem v délce 1 m od potrubí na obě strany.
  - Křížení bude kolmé.
  - Odstupová vzdálenost obrysu chráničky od obrysu plynárenského zařízení bude min. 0,3m.

Uvedená opatření slouží k zamezení vlivu provozu zemnicí sítě na plynárenské zařízení.

- g) V místě křížení je požadováno zemnicí pásek uložit do betonového korýtka vysypaného pískem.  
Uzemnění bude umístěno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení, nejlépe kolmo od něj v maximálně možné vzdálenosti. V případě, že uzemnění bude křížovat



plynovod, bude uloženo v betonovém korýtku, jeden metr na obě strany od plynovodu.

Uzemnění nesmí jít v ochranném pásmu v souběhu s plynovodem.

GridServices, s.r.o. si vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly.

Toto stanovisko se nevztahuje k jakémukoliv zásahu na stávajícím plynárenském zařízení PZ (přeložka, odpojení, úprava, osazení ochranné trubky, chráničky apod.). Případný zásah na PZ musí být řešen samostatným stanoviskem.

## 7.2 Podmínky pro provádění stavební činnosti:

- a) 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.).
- b) 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.
- c) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast 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.
- d) 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.
- e) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- f) 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.
- g) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- h) 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.
- ch) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizační vodiče, výstražné fólie).
- i) 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 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.
- j) 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, v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 70201, TPG70204.
  - k) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
  - l) 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.
  - m) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
  - n) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
  - o) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
8. Nutno akceptovat podmínky uvedené ve vyjádření Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. (dále jen „CETIN“) ze dne 20. 2. 2018 pod č.j. 545811/19.
- (I) Na žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území se vyskytuje síť elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti CETIN, dojde ke střetu se SEK.
  - (II) Společnost CETIN 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 dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je uveden ve všeobecných podmínkách ochrany SEK.
    - Vzdálenost kabelů NN od vedení SEK musí být alespoň 30 cm, při uložení vedení do chrániček lze vzdálenost snížit na 10 cm. Při křížení musí být nové vedení položeno pod vedení SEK a vedení SEK musí být v místě křížení uloženo v chráničce.
    - 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. Stavebník, který vyvolal překládku SEK 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;
  - (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností CETIN Smlouvu o realizaci překládky SEK.
9. Stavba nemůže být zahájena pokud investor nebude mít pro svoji činnost potřebná povolení a smlouvy. Jedná se o:
- a) povolení zvláštního užívání silnice za účelem umístění inženýrských sítí, které vydá silniční správní úřad,
  - b) povolení zvláštního užívání silnice za účelem provádění stavebních prací, které vydá silniční správní úřad,
  - c) smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene – služebnosti - se SSOK,
  - d) smlouvu o právu stavbu provést – se SSOK,

- e) smlouvy o právu stavbu provést – s vlastníky pozemků, ve kterých bude umístěno nebo uloženo zařízení veřejného osvětlení.

## Odůvodnění

Žadatel Obec Tršice, se sídlem: Tršice č.p. 50, 783 57 Tršice, IČ: 00299588, DIČ: CZ00299588, v zastoupení na základě plné moci ELPREMONT elektromontáže s.r.o., ČSA 961, 783 53 Velká Bystřice, IČ 26871891, podal dne 25. 4. 2019 žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby označenou jako: „Tršice, střed, obnova vedení veřejného osvětlení“ na pozemcích v katastrálním území Tršice.

Dnem podání návrhu bylo zahájeno územní řízení.

Stavební úřad oznámil dne 22. 5. 2019 zahájení územního řízení podle § 87 odst. 1 stavebního zákona. Hlavním účastníkům řízení podle § 85 odst. 1 a podle § 85 odst. 2 písm. a) jednotlivě a vedlejším účastníkům řízení podle § 85 odst. 2 písm. b) veřejnou vyhláškou.

K projednání návrhu zároveň nařídil veřejné ústní projednání, které se konalo dne 24. 6. 2019 na Obecním úřadu Tršice, 783 57 Tršice č.p. 50. Před ústním jednáním, ani v průběhu ústního jednání nebyly vzneseny žádné námitky, či připomínky. O výsledku jednání byl sepsán protokol.

Před ústním jednáním: Mgr. Jiří Halata, Pavelčákova 9/5, 77900 Olomouc, Jana Brožová, 783 57 Tršice č.p. 251 a Jitka Lipnerová, 783 57 Tršice č.p. 249 podali sdělení citují: „Svým podpisem dávám souhlas s neumístěním sloupu pro veřejné osvětlení mezi domy číslo popisné 205 a 2051 v Tršicích. Tato dělení byla podána starostovi obce Tršice Pavlu Kováčkovi a ten je předal Obecnímu úřadu Tršice, stavebnímu úřadu.

Jedná se o stožár veřejného osvětlení – 2s, o výšce 5 m, na který má být umístěno svítidlo LED o výkonu 18 W a který je v dokumentaci označen č. A35. Výkon svítidla 18 W je nejmenším v rámci předmětného projektu. Tento stožár má být umístěn na pozemku parc. č. 726/36 ve vzdálenosti cca 2,8 m od domu Mgr. Halaty č.p. 250, který je umístěn na pozemku parc. č. st. 309 a domu Jany brožové č.p. 251, který je umístěn na pozemku parc. č. st. 310. Pozemek parc. č. 726/36 je ve vlastnictví obce Tršice a je využíván jako místní komunikace.

Tato sdělení nemají charakter námítky, protože pisatelé v něm sdělují souhlas s neumístěním sloupu a nesdělují nesouhlas s jeho umístěním.

I kdyby pisatelé podali řádné námitky k umístění stožáru (sloupu), tak by je Obecní úřad Tršice, stavební úřad musel zamítnout, protože stožár veřejného osvětlení je veřejnoprospešná stavba, která je umístěna na pozemku obce - investora. K jeho umístění není třeba souhlasu vlastníků sousedních pozemků a domů. Investor může zabezpečit stínění svítidla na tomto stožáru tak, aby osvětlení sousedních domů bylo minimalizováno. Dále po projednání se stavebním úřadem může být sloup posunutý tak, aby nepřekážel vjezdu a parkování osobních automobilů před domy č. 250 a 251.

Námitky účastníků řízení ani dotčených orgánů státní správy do konce ústního jednání, ani ve lhůtě pěti dnů podle § 36 odst. 3 správního řádu, nebyly vzneseny.

Do okruhu účastníků územního řízení stavební úřad přizval podle § 27 správního řádu a v souladu s ustanovením:

- § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona žadatele, což je Obec Tršice, 783 57 Tršice č.p. 50, IČ 00299588, v zastoupení na základě plné moci ELPREMONT elektromontáže s.r.o., IČ 26871891, ČSA 961, 783 53 Velká Bystřice,
- § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona příslušnou obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn - v tomto případě Obec Tršice, 783 57 Tršice č.p. 50

- § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona - vlastníky pozemků, na kterých má být stavební záměr uskutečněn:

### **Nové kabelové vedení VO**

<b>vlastník</b>	<b>pozemek parc. číslo</b>
Obec Tršice, č. p. 50, 78357 Tršice	1233/1, 774, 1294, 1297, 750/47, 750/47, 750/51, 111/1, 110/1, 1296, 1260, 1230/1, 1227, 88/4, 1229/4, 159, st.43, st.45, 92/1
Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 77900 Olomouc	1241/1, 1239/1, 1238,
Pospíšil Adam, č. p. 121, 78357 Tršice	1405
Krajíčková Jitka, č. p. 16, 79814 Olšany u Prostějova Krupková Dagmar, č. p. 73, 78322 Olbramice	st. 278
Halata Jiří Mgr., Pavelčákova 9/5, 77900 Olomouc	st. 309
Gregor Eduard Ing., č. p. 41, 78357 Tršice	112
Goffa Michal, Rafanda 472, 69605 Milotice, Opletalová Emilie, č. p. 43, 78357 Tršice, SJM Peřina Jaroslav a Peřinová Libuše, č. p. 43, 78357 Tršice, Polák Radek Mgr., č. p. 43, 78357 Tršice	104/2
Procházka Zbyněk, č. p. 216, 78357 Tršice, Procházková Olga, č. p. 216, 78357 Tršice	st.318

### **Výměna venkovního vedení VO (ve stávající trase)**

<b>Vlastník</b>	<b>Parcela číslo</b>
Obec Tršice, č. p. 50, 78357 Tršice	774, 776, 1308, 130/3, 130/1,
Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 77900 Olomouc	1241/1
Hölpert Horst, č. p. 327, 78357 Tršice	130/2
Chromek Jakub Ing., č. p. 123, 78357 Tršice	803/3
SJM Chromek Jaroslav a Chromková Marcela, č. p. 123, 78357 Tršice	803/1
Chromek Jakub Ing., č. p. 123, 78357 Tršice	803/2

- § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona - vlastníci sítě technické infrastruktury:
  - ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV – Podmokly
  - Grid Services, spol. s r.o., Plynárenská 1/499, 657 02 Brno
  - Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., Olšanská 2681/2, Praha-3
- § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona - vlastníky sousedních pozemků, neboť jejich práva k pozemkům nebo stavbám mohou být umístěním stavby přímo dotčena. Těmto účastníkům budou písemnosti doručovány veřejnou vyhláškou v souladu s § 144 odst. 6 správního řádu:
 

st. 281, st. 302, st. 301, st. 300, st. 299, st. 298, st. 297, st. 296, st. 295, 742/1, 742/2, st. 285, 744, 126/1, st. 252, st. 242, st. 243/2, st. 243/1, st. 160/1, st. 279, st. 277, 133/6, st. 118/2, st. 515, st. 147, st. 113, 114, 117/1, 117/4, 117/5, 750/80, 750/42, 124/2, 124/4, 750/101, 750/50, 1298, 107/2, st. 136, 101, 98/2, 96/2, 96/3, 96/1, 497/1, 765/2, st. 315, 767/1, 766, 763/1, 762/1, 489/1, 761/3, 486/1, st. 396, st. 395, st. 394, 760/14, st. 367, 760/6, 760/13, st. 366, 760/12, 760/11, st. 359, 760/4, 760/9, st. 358, 760/10, st. 143, 96/4, 97/1, st. 267, st. 345, 157/2, 158.

Přizvaní účastníci, kteří by mohli být umístěním stavby dotčeni:

- Jana Brožová, 783 57 Tršice č.p. 251
- Jitka Lipnerová, 783 57 Tršice č.p. 249

Vzdálenější vlastníci pozemků nebyli do okruhu účastníků vedeného řízení přizváni, neboť jejich práva k pozemkům nebo stavbám nemohou být umístěním stavby dotčeny.

Závazná stanoviska dotčených orgánů, požadavky vlastníků a provozovatelů inženýrských sítí byly zkoordinovány a zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí. V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné námitky ani připomínky.

Žadatel k žádosti stavebnímu úřadu předložil:

- dokumentace k umístění stavby s technickým popisem záměru, příslušnými výkresy a doklady
- plnou moc mezi zmocnitelem Obcí Tršice a zmocněncem ELPREMONT elektromontáže
- výpis z katastru nemovitostí
- kopie katastrální mapy
- plán kontrolních prohlídek stavby
- souhlasy vlastníků pozemků s umístěním nebo uložením zařízení veřejného osvětlení
- závazné stanovisko Magistrátu města Olomouce – odboru životního prostředí, oddělení péče o krajinu a zemědělství - ze dne 05.12.2018 vydaného pod zn.: S-SMOL/295664 /2018
- koordinované stanovisko - Magistrát města Olomouce - odbor dopravy a územního rozvoje - ze dne 19.13.2019 vydaného pod č.j.: SMOL/051159/2019/ODUR/UUP/Sin
- závazné stanovisko ministerstvo obrany, Sekce ekonomická a majetková, odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury, pod s p.zn.: 90172/2019/-1150-OÚZ-BR ze dne 27.3. 2019
- Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, DI Olomouc – č.j.: KRPM-24553-1/ČJ-2019-140506, ze dne 22. 2. 2019 – vyjádření k územnímu řízení
- vyjádření obce Tršice ke stavbě
- sdělení ke stavbě - ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 18. 2. 2019 vydaného pod zn.: 0101061198, 0101061201 a 0101061205
- sdělení k sítím ČEZ ICT Services a.s., ze dne 18. 2. 2019 vydaného pod zn.: 0700009983, 0700009985 a 0700009989
- sdělení k sítím Telco Pro Service, a.s., ze dne 18. 2. 2019 vydaného pod zn.: 0200869765, 0200869767, 0200869771
- GridServices, s.r.o. - ze dne 6. 3. 2019 vydaného pod zn.: 5001874104 – stanovisko k povolení stavby
- vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací, CETIN a.s., ze dne 20. 2. 2019 vydaného pod zn.: 545811/19
- Telco Pro Services, a.s.,- zn. vydaného pod zn.: 0200869765, 0200869767, 0200869771- sdělení o existenci komunikačního vedení
- Správa silnic Olomouckého kraje,p.o., Lipenská 120, 772 11 Olomouc – stanovisko ke stavbě ze dne 19. 3. 2019, pod zn.: SSOK-OL 4078/2019/Šk 5.6.9/S5

V území, kde se stavba umísťuje, je vydán Územní plán obce Tršice a jejich místních částí, který byl schválen usnesením zastupitelstvem obce Tršice č. 188/02 dne 30.10. 2002.

Tento plán má tři změny: - 1. a 2. Změny byly schváleny usnesením zastupitelstva obce Tršice č. 265/06 dne 10. 10. 2006 a 3. změna byla schválena opatřením obecné povahy obce Tršice č. 1/2009 dne 21. 10. 2009.

Podmínky pro realizaci stavby byly stanoveny především z hlediska její komplexnosti, plynulosti a ochrany veřejných zájmů.

Umístění stavby je v souladu se závaznou i směrnou částí územního plánu obce Tršice. Závazná regulativa územního plánu obce Tršice umístění této stavby nevyklučují.

Předmětná lokalita není zahrnuta do chráněné krajinné oblasti a nejsou zde vyhlášena žádná pásma hygienické ochrany ani vymezena biocentra či biokoridory.

Z předložených podkladů, závazných stanovisek dotčených orgánů stavební úřad dospěl k závěru, že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Protože stavební úřad v průběhu územního řízení neshledal důvody bránící povolení stavby, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

Obnova vedení veřejného osvětlení spadá pod režim staveb uvedených v § 103 odst. 1 písm. e) bod 8. stavebního zákona a

**nevyžaduje stavební povolení ani souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru.**

Toto rozhodnutí o umístění stavby má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost dva roky ode dne, kdy nabylo právní moci. Nepozbude však platnost, jestliže v této lhůtě bude podána žádost o stavební povolení. Územní rozhodnutí pozbývá platnosti také dnem, kdy stavební úřad obdrží sdělení žadatele o tom, že upustil od záměru, k němuž se rozhodnutí vztahuje.

Podle § 93 odst. 3 stavebního zákona dobu platnosti územního rozhodnutí může stavební úřad na odůvodněnou žádost prodloužit; podáním žádosti se běh lhůty platnosti rozhodnutí staví.

Územní rozhodnutí pozbývá platnosti dnem, kdy stavební úřad obdrží sdělení žadatele o tom, že upustil od záměru, k němuž se rozhodnutí vztahuje.

### **Poučení o odvolání**

Proti tomuto rozhodnutí lze podle ustanovení § 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) podat odvolání do 15 dnů ode dne doručení rozhodnutí.

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

U rozhodnutí, které je doručováno úřední deskou, se rozhodnutí považuje za doručené patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce a lhůta k podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení.

Odvolání se předkládá ke Krajskému úřadu Olomouckému kraje, odboru strategického rozvoje kraje, Jeremenkova 40b, 772 00 Olomouc a to prostřednictvím Obecního úřadu Tršice, stavebního úřadu, 783 57 Tršice (§ 86 odst. 1 správního řádu).

Včas podané odvolání má odkladný účinek. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí není přípustné.

Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí být podle ustanovení § 82 odst. 2 správního řádu podáno potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Ing. Vladimír Kubisa  
vedoucí stavebního úřadu

Přílohy pro žadatele:

Po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí stavební úřad předá žadateli jedno vyhotovení územního rozhodnutí opatřené záznamem o nabytí právní moci spolu s ověřenou projektovou dokumentací

## Doručí se:

1. Účastník řízení podle § 85 odst. 1 písm. a), doručí se DS:
  - Obec Tršice, 78357 Tršice č. p. 50 v zastoupení ELPREMONT elektromontáže s.r.o., ČSA 961, 783 53 Velká Bystřice, IČ 26871891
2. Účastník řízení podle § 85 odst. 1 písm. b):
  - Obec Tršice, 783 57 Tršice č.p. 50
3. Účastníci řízení podle § 85 odst. 2 písm. a), doručí se doporučeně:
  - Obec Tršice, 78357 Tršice
  - Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 77900 Olomouc
  - Pospíšil Adam, 78357 Tršice č. p. 121
  - Krajíčková Jitka, 79814 Olšany u Prostějova č. p. 16
  - Křupková Dagmar, 78322 Olbramice č. p. 73
  - Halata Jiří Mgr., Pavelčákova 9/5, 77900 Olomouc
  - Gregor Eduard Ing., 78357 Tršice č. p. 41
  - Goffa Michal, Rafanda 472, 69605 Milotice
  - Opletalová Emilie, 78357 Tršice, č. p. 43
  - Peřinová Libuše, 78357 Tršice č. p. 43
  - Peřina Jaroslav, 78357 Tršice č. p. 43
  - Polák Radek Mgr., 78357 Tršice č. p. 43
  - Hölpert Horst, 78357 Tršice č. p. 327
  - Chromková Marcela, 78357 Tršice č. p. 123
  - Chromek Jaroslav, 78357 Tršice č. p. 123
  - Chromek Jakub Ing., 78357 Tršice č. p. 123
4. Účastníci řízení podle § 85 odst. 2 písm. b) – vlastníci sítí, doručí se DS:
  - Správa silnic Olomouckého kraje, p.o., Lipenská 120, 772 11 Olomouc
  - Obec Tršice, 783 57 Tršice č.p. 50
  - ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV – Podmokly
  - Grid Services, spol. s r.o., Plynárenská 1/499, 657 02 Brno
  - Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., Olšanská 2681/2, Praha-3
5. Účastníci řízení podle § 85 odst. 2 písm. b) – vlastníci sousedních pozemků – doručí se veřejnou vyhláškou:

st.281, st.302, st.301, st.300, st.299, st.298, st.297, st.296, st.295, 742/1, 742/2, st.285, 744, 126/1, st.252, st.242, st.243/2, st.243/1, st.160/1, st.279, st.277, 133/6, st.118/2, st.515, st.147, st.113, 114, 117/1, 117/4, 117/5, 750/80, 750/42, 124/2, 124/4, 750/101, 750/50, 1298, 107/2, st.136, 101, 98/2, 96/2, 96/3, 96/1, 497/1, 765/2, st. 315, 767/1, 766, 763/1, 762/1, 489/1, 761/3, 486/1, st.396, st.395, st.394, 760/14, st.367, 760/6, 760/13, st.366, 760/12, 760/11, st.359, 760/4, 760/9, st.358, 760/10, st.143, 96/4, 97/1, st.267, st.345, 157/2, 158.
- Přizvání účastníci, kteří by mohli být umístěním stavby dotčeni:
  - Jana Brožová, 783 57 Tršice č.p. 251
  - Jitka Lipnerová, 783 57 Tršice č.p. 249
6. Dotčené orgány, doručí se DS:
  - Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí, Hynaisova 10, 779 11 Olomouc
  - Magistrát města Olomouce, - odbor dopravy a územního rozvoje, Hynaisova 10, 779 11 Olomouc
  - Obecní úřad Tršice, ochrana přírody a krajiny, komunikace, 783 57 Tršice 50
7. Na vědomí:
  - Spisovna
  - Spis - ÚR

Toto rozhodnutí je účastníkům řízení uvedeným v § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona doručeno v souladu s ustanovením § 92 odst. 3) stavebního zákona veřejnou vyhláškou a musí tak být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů na:

**a) úřední desce Obecního úřadu Tršice:**

Vyvěšeno dne: ..... 2019

Sejmuto dne: ..... 2019

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí rozhodnutí z úřední desky Obecního úřadu Tršice.

**b) elektronické desce Obecního úřadu Tršice:**

Vyvěšeno dne: ..... 2019

Sejmuto dne: ..... 2019

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí rozhodnutí z elektronické desky Obecního úřadu Tršice.