

MĚSTSKÝ ÚŘAD KROMĚŘÍŽ
STAVEBNÍ ÚŘAD
767 01 Kroměříž, Velké náměstí 115

Č.j. 02/328/045708/1904/21/2020/Bach
Oprávněná úřední osoba: Ing. Zdeněk Bachňák
Telefon: 573321114
E-mail: zdenek.bachnak@mesto-kromeriz.cz

Kroměříž, dne 30.06.2021

EG.D, a.s.
Lidická 1873
602 00 Brno

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad v Kroměříži, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 2b odst. 3 zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, ve znění pozdějších předpisů ke dni 31.12.2020 (dále jen "zákon o urychlení") v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 22.06.2020 podala

EG.D, a.s., IČ 28085400, Lidická 1873, 602 00 Brno, kterou zastupuje Elektrovod a.s. - Slovenská republika, odštěpný závod, IČ 08211043, Čechova 395, 370 01 České Budějovice, zastoupen ing. Vítém Brůžkem, vedoucím odštěpného závodu, (dále jen "žadatel"),

a na základě tohoto posouzení:

- I. Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů

rozhodnutí o umístění stavby

**„NPT 110kV Hulín-Chropyně“
Kroměříž, Bílany**

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 1184 (orná půda), parc. č. 1185 (orná půda), parc. č. 1186 (orná půda), parc. č. 1190 (orná půda), parc. č. 1191 (orná půda), parc. č. 1200 (orná půda), parc. č. 1203 (orná půda), parc. č. 1204 (orná půda), parc. č. 1209 (orná půda), parc. č. 1210/1 (orná půda), parc. č. 1211 (orná půda), parc. č. 1213 (orná půda), parc. č. 1350 (ostatní plocha), parc. č. 1383 (ostatní plocha), parc. č. 1384 (ostatní plocha), parc. č. 1386 (ostatní plocha), parc. č. 1387 (ostatní plocha), parc. č. 1388 (ostatní plocha), parc. č. 1455 (vodní plocha) v katastrálním území Bílany, parc. č. 4131 (orná půda), parc. č. 4137/1 (ostatní plocha), parc. č. 4137/2 (ostatní plocha), parc. č. 4144 (zahrada), parc. č. 4145 (zahrada), parc. č. 4151 (zahrada), parc. č. 4153 (zahrada), parc. č. 4205 (orná půda), parc. č. 4206 (orná půda), parc. č. 4207 (orná půda), parc. č. 4209 (orná půda), parc. č. 4210 (orná půda), parc. č. 4211 (orná půda), parc. č. 4212 (orná půda), parc. č. 4213 (orná půda), parc. č. 4243 (orná půda), parc. č. 4244 (orná půda), parc. č. 4245 (orná půda), parc. č. 4354 (orná půda), parc. č. 4510 (orná půda), parc. č. 4511 (orná půda), parc. č. 4512 (orná půda), parc. č. 4513 (orná půda), parc. č. 4892 (ostatní plocha), parc. č. 4893 (ostatní plocha), parc. č. 4936 (ostatní plocha), parc. č. 4943 (ostatní plocha), parc. č. 4947 (ostatní plocha), parc. č. 4993 (ostatní plocha), parc. č. 4994 (ostatní plocha), parc. č. 5025 (ostatní plocha), parc. č. 5026 (ostatní plocha) v katastrálním území Hulín,

parc. č. 41/1 (ostatní plocha), parc. č. 41/9 (ostatní plocha), parc. č. 41/10 (ostatní plocha), parc. č. 300/1 (vodní plocha), parc. č. 300/4 (vodní plocha), parc. č. 301/5 (orná půda), parc. č. 303/5 (ostatní plocha), parc. č. 304/2 (vodní plocha), parc. č. 304/3 (vodní plocha), parc. č. 305/1 (ovocný sad), parc. č. 305/2 (ostatní plocha), parc. č. 305/5 (ostatní plocha), parc. č. 305/6 (ostatní plocha), parc. č. 305/8 (zahrada), parc. č. 305/11 (zahrada), parc. č. 305/12 (ostatní plocha), parc. č. 306 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 307/4 (ostatní plocha), parc. č. 1106/1 (ostatní plocha), parc. č. 1106/175 (ostatní plocha), parc. č. 1111/1 (ostatní plocha), parc. č. 1248/19 (ostatní plocha), parc. č. 1252/1 (trvalý travní porost), parc. č. 1252/4 (orná půda), parc. č. 1252/6 (trvalý travní porost), parc. č. 1252/7 (trvalý travní porost), parc. č. 1252/11 (trvalý travní porost), parc. č. 1252/12 (orná půda), parc. č. 1253/6 (ostatní plocha), parc. č. 1253/8 (ostatní plocha), parc. č. 1253/9 (ostatní plocha), parc. č. 1253/18 (ostatní plocha), parc. č. 1378/11 (ostatní plocha), parc. č. 1583/32 (orná půda), parc. č. 1583/35 (orná půda), parc. č. 1583/36 (orná půda), parc. č. 1597 (ostatní plocha), parc. č. 1599/1 (orná půda), parc. č. 1599/2 (ostatní plocha), parc. č. 1599/5 (orná půda), parc. č. 1599/6 (orná půda), parc. č. 1599/7 (orná půda), parc. č. 1604 (ostatní plocha), parc. č. 1643 (vodní plocha), parc. č. 1644 (ostatní plocha), parc. č. 1645/1 (ostatní plocha), parc. č. 1645/2 (ostatní plocha), parc. č. 1646/13 (orná půda), parc. č. 1646/14 (orná půda), parc. č. 1646/15 (orná půda), parc. č. 1646/16 (orná půda), parc. č. 1646/17 (orná půda), parc. č. 1646/18 (orná půda), parc. č. 1650 (orná půda), parc. č. 1651/1 (orná půda), parc. č. 1651/2 (orná půda), parc. č. 1651/3 (orná půda), parc. č. 1651/4 (orná půda), parc. č. 1651/5 (orná půda), parc. č. 1651/6 (orná půda), parc. č. 1651/7 (orná půda), parc. č. 1651/18 (orná půda), parc. č. 1652 (vodní plocha), parc. č. 1653 (ostatní plocha), parc. č. 1656/4 (orná půda), parc. č. 1656/5 (orná půda), parc. č. 1658 (orná půda), parc. č. 1672/3 (orná půda), parc. č. 1672/4 (orná půda), parc. č. 1672/5 (orná půda), parc. č. 1672/6 (orná půda), parc. č. 1674 (ostatní plocha), parc. č. 1675/6 (orná půda), parc. č. 1675/7 (orná půda), parc. č. 1675/8 (orná půda), parc. č. 1675/9 (orná půda), parc. č. 1693 (ostatní plocha), parc. č. 1697/23 (orná půda), parc. č. 1697/24 (orná půda), parc. č. 1697/25 (orná půda), parc. č. 1697/26 (orná půda), parc. č. 1697/27 (orná půda), parc. č. 1697/34 (orná půda), parc. č. 1697/35 (orná půda), parc. č. 1697/36 (orná půda), parc. č. 1697/37 (orná půda), parc. č. 1698 (ostatní plocha), parc. č. 1700/1 (orná půda) v katastrálním území Chropyně,

parc. č. 1005 (orná půda), parc. č. 1006 (ostatní plocha), parc. č. 1078 (orná půda), parc. č. 1079 (orná půda), parc. č. 1093 (orná půda), parc. č. 1103 (orná půda), parc. č. 1168 (orná půda), parc. č. 1203 (orná půda), parc. č. 1204 (orná půda), parc. č. 1205 (orná půda), parc. č. 1212 (orná půda), parc. č. 1224 (orná půda), parc. č. 1225 (orná půda), parc. č. 1235 (orná půda), parc. č. 1236 (orná půda), parc. č. 1237 (orná půda), parc. č. 1288 (ostatní plocha), parc. č. 1438/1 (ostatní plocha), parc. č. 1439 (vodní plocha), parc. č. 1440 (ostatní plocha), parc. č. 1441 (vodní plocha), parc. č. 1442 (vodní plocha), parc. č. 1448 (vodní plocha), parc. č. 1451 (vodní plocha), parc. č. 1453 (ostatní plocha), parc. č. 1455 (ostatní plocha), parc. č. 1456 (ostatní plocha), parc. č. 1482 (ostatní plocha), parc. č. 1483 (ostatní plocha), parc. č. 1485 (ostatní plocha), parc. č. 1487 (ostatní plocha), parc. č. 1489 (ostatní plocha), parc. č. 1525 (ostatní plocha), parc. č. 1526 (ostatní plocha), parc. č. 1562 (vodní plocha) v katastrálním území Skaštice.

Druh a účel umísťované stavby:

- náhradní přenosová trasa (NPT) je dočasné jednonásobné nadzemní vedení 110 kV. Stavba je vyvolána z důvodu modernizace dvou odboček vedení 2x 110 kV V550/552 (odbočka pro TR Hulín) a V551/559 (odbočka pro TR Chropyně). Po dobu prací na těchto vedeních je nutné zajistit náhradní napájení rozveden 110/22 kV Hulína a Chropyně.

NPT bude tvořena stožáry z ocelové příhradové konstrukce ze šroubovaných dílů konfigurace „portál“ na pražcových základech bez potřeby betonáže. Stožáry budou stabilizovány pomocí ocelových lan uchycených k zemním kotvám nebo k betonovým kostkám. Vzhledem k omezeným prostorům před TR Chropyně budou namísto této konstrukce vystavěny 2 ks standardních příhradových stožárů v konfiguraci „soudek“ s betonovým základem. Délka NPT je cca 8,1 km.

Potřeba existence NPT se předpokládá na dobu šesti měsíců ode dne kolaudace stavby. Celá trasa NPT vč. dvou stožárů „soudek“ i s jejich kompletními betonovými základy bude po modernizaci odboček demontována a pozemky dotčené stavbou budou uvedeny do původního stavu.

Určení prostorového řešení stavby:

- výška stožárů bude v rozsahu 9,5 až 30,7 m.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

- je dáno přímo dotčenými pozemky a stavbami a dále ochranným pásmem nadzemního vedení VVN, které činí 12 m na obě strany vedení od jeho krajních vodičů.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Dočasná stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. 1184, 1185, 1186, 1190, 1191, 1200, 1203, 1204, 1209, 1210/1, 1211, 1213, 1350, 1383, 1384, 1386, 1387, 1388, 1455 v katastrálním území Bílany,
parc. č. 4131, 4137/1, 4137/2, 4144, 4145, 4151, 4153, 4205, 4206, 4207, 4209, 4210, 4211, 4212, 4213, 4243, 4244, 4245, 4354, 4510, 4511, 4512, 4513, 4892, 4893, 4936, 4943, 4947, 4993, 4994, 5025, 5026 v katastrálním území Hulín,
parc. č. 41/1, 41/9, 41/10, 300/1, 300/4, 301/5, 303/5, 304/2, 304/3, 305/1, 305/2, 305/5, 305/6, 305/8, 305/11, 305/12, 306, 307/4, 1106/1, 1106/175, 1111/1, 1248/19, 1252/1, 1252/4, 1252/6, 1252/7, 1252/11, 1252/12, 1253/6, 1253/8, 1253/9, 1253/18, 1378/11, 1583/32, 1583/35, 1583/36, 1597, 1599/1, 1599/2, 1599/5, 1599/6, 1599/7, 1604, 1643, 1644, 1645/1, 1645/2, 1646/13, 1646/14, 1646/15, 1646/16, 1646/17, 1646/18, 1650, 1651/1, 1651/2, 1651/3, 1651/4, 1651/5, 1651/6, 1651/7, 1651/18, 1652, 1653, 1656/4, 1656/5, 1658, 1672/3, 1672/4, 1672/5, 1672/6, 1674, 1675/6, 1675/7, 1675/8, 1675/9, 1693, 1697/23, 1697/24, 1697/25, 1697/26, 1697/27, 1697/34, 1697/35, 1697/36, 1697/37, 1698, 1700/1 v katastrálním území Chropyně,
parc. č. 1005, 1006, 1078, 1079, 1093, 1103, 1168, 1203, 1204, 1205, 1212, 1224, 1225, 1235, 1236, 1237, 1288, 1438/1, 1439, 1440, 1441, 1442, 1448, 1451, 1453, 1455, 1456, 1482, 1483, 1485, 1487, 1489, 1525, 1526, 1562 v katastrálním území Skaštice v souladu s grafickými přílohami rozhodnutí (přehledná situace C.1 a 3x situace v katastrální mapě C.2), které obsahují výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemků a sousedních staveb.
2. Budou dodrženy podmínky uvedené v závazném stanovisku Krajské hygienické stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, č.j. KHSZL 27710/2019 ze dne 05.11.2019:
V souladu s § 77 odst. 1 věta třetí zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů se souhlas váže na splnění této podmínky:
V průběhu realizace stavby budou veškeré demoliční a stavební činnosti prováděny a koordinovány tak, aby v chráněném venkovním prostoru okolních staveb nedocházelo k překračování hygienických limitů hluku ekvivalentní hladiny akustického tlaku A pro hluk ze stavební činnosti stanovených v § 12 odst. 9 a v příloze č. 3, část B nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Průběh hlukově významných stavebních činností bude organizací prací, personálním a technickým vybavením zkrácen na nezbytně nutnou dobu. Pro stavební práce budou používána pouze zařízení a nářadí v bezvadném technickém stavu.
3. Budou dodrženy podmínky uvedené ve stanovisku Krajského ředitelství Policie Zlínského kraje, DI Kroměříž, č.j. KRPZ-98865-1/ČJ-2020-150806 ze dne 07.10.2020:
Dojde-li k omezení provozu na některé ze stávajících komunikací po dobu provádění prací spojených s výstavbou výše uvedené náhradní přenosové trasy (výkopové práce, uložení materiálu, pohyb mechanizace, apod.) bude v zájmu zajištění jeho bezpečnosti užito přechodné úpravy dopravního značení pracovního místa v rámci zvláštního užití dotčené komunikace v rozsahu částečné nebo úplné uzavírky této komunikace. Návrh osazení příslušného přechodného dopravního značení zpracovaný odborným pracovištěm dle příslušných technických podmínek bude v souladu s ust. § 77 zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích ve znění novel předložen zdejšímu dopravnímu inspektorátu k vyjádření s dostatečným předstihem před zahájením stavebních prací.
4. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření Městského úřadu Kroměříž č.j. MeUKM/087706/2019/0758/19 ze dne 11.12.2019 na základě:
.zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů:
Orgán ochrany ZPF sděluje, že dle § 9 odst. 2 písm. d) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů k nezemědělským účelům po dobu kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu pro záměr "NPT 110 kV Hulín - Chropyně" není třeba souhlasu k odnětí půdy ze ZPF. V případě překročení této doby je nutno požádat příslušný orgán ochrany ZPF o souhlas s dočasným odnětím dle § 9 odst. 8 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů. Termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy musí být písemně oznámen nejméně 15 dní předem příslušnému orgánu ochrany ZPF.

.zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“):

Upozorňujeme, že dle § 5a odst. 6 ZOPK je třeba nadzemní vedení při jeho budování nebo rekonstrukci opatřit ochrannými prostředky, které zabrání usmrcování ptáků elektrickým proudem.

Ochrana dřevin, které by mohly být dotčeny stavbou, bude zajištěna v souladu s normou ČSN č. 83 90 61 "Ochrana stromů, porostů a ploch při stavebních pracích", resp. s metodikou SPPK A01 002:2014 „Ochrana dřevin při stavební činnosti“ (Agentura ochrany přírody a krajiny ČR a Mendelova univerzita v Brně, 2014).

5. Budou dodrženy podmínky uvedené v koordinovaném závazném stanovisku Ministerstva dopravy, zn. 957/2019-910-IPK/6 ze dne 21.04.2020 na základě:

.zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu ustanovení § 40 odst. 2 písm. g):

Odbor infrastruktury a územního plánu souhlasí za předpokladu splnění následujících podmínek:

2. Stavebník zajistí koordinaci předmětné stavby s případnými současně probíhajícími pracemi na dálnici D1.
 3. Staveniště musí být zajištěno tak, aby v žádném případě nebyla stavební činností ohrožena bezpečnost provozu na dálnici D1.
 4. Po dokončení stavby, min. 30 dnů před podáním žádosti o vydání kolaudačního souhlasu, předá stavebník Samostatnému oddělení technické podpory provozu GŘ Ředitelství silnic a dálnic ČR dokumentaci skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření. Geodetická dokumentace bude zpracována dle platných směrnic ŘSD ČR, a to zejména dle směrnice B2 a C1. Předepsaným formátem je DGN verze 8. Protokol o předání doloží příslušnému stavebnímu úřadu k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.
6. Budou dodrženy podmínky uvedené ve stanovisku Ředitelství silnic a dálnic ČR zn. BR131/20-12120 ze dne 28.02.2020:

Stavba se dle předložené projektové dokumentace částečně nachází ve 100 m ochranném pásmu dálnice D1 a na parcelách ve vlastnictví ČR s právem hospodaření s majetkem státu pro ŘSD ČR. Jedná se o parcely p.č. 1200/334, 1211, 1210/1, 1350, 1209, 1388, 1455, 1387, 1203, 1204, 1386, 1191 k.ú. Bílany a p.č. 4893 k.ú. Hulín.

Z toho parcely p.č. 4893 k.ú. Hulín a 1350 k.ú. Bílany jsou ve vlastnictví ČR s příslušností hospodaření s majetkem státu pro ŘSD ČR.

ŘSD ČR s umístěním části stavby v ochranném pásmu dálnice D1 a na parcelách ve vlastnictví ČR s právem hospodaření s majetkem státu pro ŘSD ČR souhlasí při splnění následujících podmínek:

1. Stavba bude provedena podle předložené projektové dokumentace, platných norem a předpisů, případné změny budou s naší organizací předem projednány.
2. Zástupci ŘSD ČR, oddělení správy dálnic Morava, budou přizváni ke všem správním řízením včetně kolaudačního.
3. Nejpozději při kolaudaci předá investor ŘSD ČR ve 2 vyhotoveních zaměření stávajícího stavu stavby v digitální formě dgn nebo dwg dle datového předpisu ŘSD ČR „B2/C1 - Datový předpis pro tvorbu mapových podkladů, verze 6.0“ v rozsahu 100 m ochranného pásma dálnice a na pozemcích ve vlastnictví ČR s právem hospodaření s majetkem státu pro ŘSD ČR.
4. Při realizaci stavby nebude porušena stabilita dálničního tělesa, nebude poškozena ani znečištěna dálnice, její pozemky a zařízení. V případě poškození nebo znečištění uvede investor vše do původního stavu.
5. Stavba bude stavebně - technicky zajištěna tak, aby v budoucnu nevznikly ze strany provozovatele objektu požadavky na kompenzaci škod plynoucích z provozu a údržby dálnice D1.
6. Pokud bude potřeba omezit provoz na dálnici, musí investor v dostatečném předstihu před zahájením prací požádat uzavírkovou komisi naší organizace o souhlas s povolením částečného omezení provozu na dálnici. K jednání je nutno připravit návrh přechodného dopravního značení na pozemní komunikaci a časový harmonogram prováděných prací. Na základě kladného vyjádření uzavírkové komise udělí Ministerstvo dopravy povolení na omezení provozu. Přechodné dopravní značení na omezení provozu musí být zpracováno v souladu se zásadami pro označování pracovních míst na dálnicích.
7. Pro demontážní práce stanoví firma přesné umístění pomocných mechanismů (plošiny, zvedáky, navijáky). Pokud bude montážní firma požadovat umístění plošiny případně jiného mechanismu na odstavňový pruh dálnice, bude tento požadavek jasně konkretizovat. Zřetelně bude vyznačena dimenze plošin a jejich umístění. Pro umístění mechanismů bude použita jen ta část dálnice, která

- bude řádně vyznačena dopravními značkami (vzorové schéma D/30). Pro přísun, skládání a manipulaci s materiálem v místě křížení vedení nebude použita dálnice ani její pozemky.
8. Při demontáži nesmí dojít k vysmeknutí vodičů z konzol, k poklesu vodičů pod výšku danou průjezdným profilem stanovený normou. Rovněž nesmí dojít k viditelnému náhlému poklesu výšky vodičů nebo „houpání“ vodičů.
9. Demontážní práce budou prováděny podle námi schváleného postupu za trvalé přítomnosti zodpovědného pracovníka zhotovitele.
10. Demontážní práce nebudou prováděny v období zimní údržby dálnice, tj. od 1.11. do 31.3. příslušného roku.
11. ŘSD ČR plánuje pro rok 2020 a pro roky následující několik rozsáhlých oprav dálnice D1. Z uvedeného důvodu upozorňujeme na požadavek zajištění plynulosti a bezpečnosti provozu a nutnosti koordinace stavby s uzavírkami ŘSD ČR. Záměr „ČR - oprava dálniční sítě“ musí být respektován všemi okolními akcemi jak z hlediska časového tak i technického.
12. Zahájení a ukončení stavebních prací bude předem oznámeno ze strany žadatele (investora) na ŘSD ČR, středisko správy a údržby dálnice č.20 v Ivanovicích na Hané a ŘSD ČR, správa Zlín, min. 5 dní před zahájením realizace stavby, ukončení prací 3 dny před koncem realizace.
13. Během stavebně - montážních prací nebudou použity žádné reklamy, upoutávky na vozidlech či oděvech pracovníků, které by vedly k odvádění pozornosti řidičů jedoucích na dálnici D1. Rovněž na dálnici D1 a na pozemcích ŘSD ČR souvisejících se stavbou nesmí být umístěno žádné reklamní zařízení ani firemní označení bez povolení příslušného silničního správního úřadu, tedy Ministerstva dopravy ČR.
15. Zhotovitel zajistí pro pracovníky doklad o proškolení na BOZP na dálnicích a rychlostních silnicích ve smyslu čl. VIII. Směrnice GŘ ŘSD ČR č. 4/2007. Školení bude provedeno pracovníkem bezpečnostního oddělení ŘSD ČR. Doklad o školení bude přílohou stavebního deníku. Pracovníci zhotovitele budou mít při práci vždy na sobě výstražný oděv, nebudou se pohybovat v provozované části dálnice a budou si počínat tak, aby svým chováním a jednáním nezavinili mimořádnou událost.
17. Stanovisko ŘSD ČR, Správa Zlín:
- a) V případě, že budou stavbou dotčeny pozemky v příslušnosti hospodařit s majetkem státu ŘSD ČR, budou uzavřeny příslušné majetkoprávní smlouvy a ze strany investora budou doložena příslušná prohlášení a veřejné přísliby.
- b) Stožáry budou umístěny v dostatečné vzdálenosti od silničního tělesa obdobně jako ostatní pevné překážky, nesmí zhoršovat rozhledové poměry.
- c) Minimálně 2 týdny před realizací akce bude podána informace.
- d) Pokud při provádění prací dojde k omezení silničního provozu, je nutno si vyžádat souhlas Policie ČR, DI Kroměříž a na jeho základě požádat Odbor dopravy a silničního hospodářství KÚ Zlínského kraje o vydání stanovení přechodné úpravy silničního provozu v daném úseku sil. I/47.
- e) Pokud dojde k využití části silnice I/47 při provádění stavebních prací bude před zahájením prací na základě zvláštního užívání silnice I/47 uzavřena smlouva se zhotovitelskou organizací o pronájmu dotčené části této komunikace.
7. Budou dodrženy podmínky uvedené ve stanovisku Ředitelství silnic Zlínského kraje, p.o., oddělení majetkové správy Kroměříž, zn. ŘSZKKM10014/19-225 ze dne 14.11.2019:
Předmětnou stavbou budou dotčeny následující silnice II. a III. třídy v okrese Kroměříž:
- II/435 v Chropyni
 - III/4327 v úseku Kroměříž - Skaštice
 - III/4328 v úseku Skaštice - Chropyně.
- Sdělujeme následující podmínky:
- práce budou prováděny tak, aby nedošlo k poškození a znečištění povrchu výše uvedených silnic, na silnicích nebude skladován stavební materiál, vedení bude umístěno minimálně 6,0 m nad vozovkou dotčených silnic
 - staveniště bude označeno a zabezpečeno tak, aby nedošlo k omezení silniční dopravy a k ohrožení účastníků silničního provozu, zejména chodců. V případě nutnosti omezení provozu na výše uvedených silnicích vydá stanovení dopravního značení příslušný silniční správní úřad na základě vyjádření Policie ČR, dopravní inspektorát Kroměříž a ŘSZK
 - v souladu s § 28 zákona o pozemních komunikacích č. 13/1997 Sb. (v platném znění) je stavebník povinen bez průtahů odstranit veškeré závady ve sjízdnosti nebo schůdnosti silnic způsobené danou stavbou
 - v případě nutnosti zřízení dočasných sjezdů na staveniště ze silnic II. a III. třídy předložit PD požadovaných sjezdů k vyjádření majetkového správce, které bude spolu s vyjádřením Policie ČR,

dopravní inspektorát Kroměříž podkladem pro rozhodnutí příslušného silničního správního úřadu. Sjezdy budou zpevněné a opatřené čistícími zónami tak, aby vozidla vyjíždějící z prostoru stavby nebo skladů materiálu neznečišťovala používané silnice

- před zahájením prací na náhradní přenosové trasu bude postup výstavby projednán s ŘSZK.

8. Budou dodrženy podmínky uvedené ve stanovisku Povodí Moravy, s.p., PM-3935/2020/5203/Maj ze dne 31.03.2020:

II. Vyjádření přímého správce významného vodního toku (VVT) Moštěnka (provoz Přerov)

Jako správce VVT Moštěnka souhlasíme s předloženým záměrem za těchto podmínek:

1. Nové stožáry budou umístěny až za ochranným pásmem hráze, pokud je stanoveno, nejbližší však ve vzdálenosti od vzdušné paty hráze odpovídající $2\text{ m} + 1 \times \text{výška hráze}$.

2. Do vzdálenosti 8 m od břehové hrany vodního toku (manipulační pásma WT) ve správě Povodí Moravy, s.p. nebudou umístěny žádné nadzemní objekty. Veškeré podzemní objekty budou únosné na min. pojezdovou hmotnost 25t.

3. Při křížení sítí s vodním tokem bude dodržena platná norma ČSN 75 2130 „Křížení a souběh vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedením“.

4. Během výstavby nesmí dojít k znečištění toků stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány ani na břehu a v blízkosti toků.

5. Stavební mechanismy budou v takovém technickém stavu, aby nedošlo ke kontaminaci povrchových a podzemních vod ropnými látkami.

7. V případě použití nebezpečných látek, které by mohly negativně ovlivnit jakost povrchových vod, je nutné postupovat tak, aby bylo zabráněno jejich úniku.

8. Kácení břehových porostů a příp. náhradní výsadba bude projednána s příslušným orgánem ochrany přírody, správcem toku a vlastníkem dotčeného pozemku.

9. O zahájení prací bude přímý správce toku písemně informován min. 5 pracovních dní předem.

III. Vyjádření přímého správce drobného vodního toku (DVT) Stonáč a DVT Wolfův splávek (provoz Přerov)

Jako správce DVT Stonáč a DVT Wolfův splávek souhlasíme s předloženým záměrem za těchto podmínek:

10. Při křížení sítí s vodním tokem bude dodržena platná norma ČSN 75 2130 „Křížení a souběh vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedením“.

11. Nové stožáry budou umístěny mimo manipulační pásmo výše uvedených vodních toků, tj. vzdálenost od břehové čáry u drobného vodního toku (DVT) min. 6,00 m.

12. Během výstavby nesmí dojít k znečištění toků stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány ani na břehu a v blízkosti toků.

13. Stavební mechanismy budou v takovém technickém stavu, aby nedošlo ke kontaminaci povrchových a podzemních vod ropnými látkami.

15. V případě použití nebezpečných látek, které by mohly negativně ovlivnit jakost povrchových vod, je nutné postupovat tak, aby bylo zabráněno jejich úniku.

16. Kácení břehových porostů a příp. náhradní výsadba bude projednána s příslušným orgánem ochrany přírody, správcem toku a vlastníkem dotčeného pozemku.

17. O zahájení prací bude přímý správce toků písemně informován min. 5 pracovních dní předem.

9. Budou dodrženy podmínky uvedené ve stanovisku GasNet Služby, s.r.o., zn. 5002255603 ze dne 04.12.2020:

V zájmovém území stavby se nachází tato plynárenská zařízení a plynovodní přípojky:

- VTL plynovod

- STL, NTL plynovody vč. přípojek

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Stanovisko odboru EPZ - VTL:

Výše uvedenou stavbou bude dotčen vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 150.

- ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu;

- bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 150 je 20 m na obě strany od plynovodu.

Se stavbou dle předložené projektové dokumentace souhlasíme, budou-li nadále dodrženy následující podmínky:

1. Stavba bude probíhat v souladu se zákonem číslo 458/2000 Sb., ČSN EN 1594 a TPG 702 04 (Technická pravidla Gas).

2. Před zahájením prací na základě objednání naše zařízení vytyčíme.

3. VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:

- při demontáži a montáži stožárů zvolit takovou technologii, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození plynovodu (tak, aby případný pád stožáru směřoval mimo plynovod);
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- odstavování vozidel a techniky provádět 10 m od VTL plynovodu;
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 20 m od plynovodu;
- po dobu stavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);

Po dokončení stavebních prací přivíte zaměstnance provozu a údržby sítí ke kontrole, vydání souhlasu, provozem nového zařízení a provedení zápisu do stavebního deníku.

Stanovisko odboru EPZ - STL, NTL:

Křížení a souběh inž. sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.

Při křížení silových kabelů s plynárenským zařízením bude kabel v místě křížení uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtky. Křížení bude kolmé. Přesah betonové chráničky u STL, NTL plynovodů musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany plynovodu. Případný spoj betonové chráničky musí být v co největší vzdálenosti od plynovodu. Mezi betonovou chráničkou a plynovodem musí být zhutněná vrstva písku. Odstupová vzdálenost obrysu chráničky od obrysu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek bude provedena v souladu s ČSN 73 6005.

V případě křížení zemnicí sítě s plynovodní sítí požadujeme provést následující opatření:

- křížení bude kolmé nebo pod úhlem max. 60 st.
- při křížení zemnicích pásků a plynovým potrubím PE bude realizována požární přepážka, která bude tvořena z betonové dlaždice 0,5x0,5x0,05m, která místo křížení přesáhne na každou stranu o 0,2m.
- páska uzemnění bude uložena 0,1m pod kabelem v hloubce 0,7m a položena v místě křížení na betonovou dlaždici
- uvedená opatření slouží k zamezení případným tepelným vlivům od uzemňovací pásky na plynárenské zařízení a přípojek.

Stavební objekty (včetně betonových patek, rozvodných pilířů volně stojících, sloupů NN atd.) musí být umístěny min. 1 m od plynárenských vedení - měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka.

Současně si vyhrazujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

Před zahájením prací bude provedeno vytyčení PZ a v průběhu výstavby před záhozem bude provedena kontrola souběhu a křížení.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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

Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

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

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník.

Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení PZ stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnost zahájena.

Vytyčení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. Protokol o vytyčení má platnost 2 měsíce.

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

(7) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.).

(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem.

Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

(11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

(12) PZ budou po kontrole řádně podsypána a obsypána těžným pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s TPG 702 01, TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky PZ.

10. Budou dodrženy podmínky uvedené ve stanovisku č. 1492/2019 Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., ze dne 05.12.2019:

V zájmovém území stavby se nachází veřejná vodovodní a kanalizační síť, která je ve správě společnosti VAK Kroměříž, a.s. Před zahájením zemních prací je nutné požádat o její vytyčení. Příložený situační zákres sítí je pouze orientační. Pro upřesnění polohy a způsobu uložení vodovodního a kanalizačního potrubí a před provedením případného protlaku je investor zemních prací povinen provést nezbytně nutný počet ručně kopaných sond dle pokynů zástupce VaK.

Upozorňujeme, že v rámci stavby NPT dojde ke křížení s vodovodními přívaděči Břest - ÚV Kroměříž Ac DN 300, ČS Břestský les - ÚV Kroměříž PVC 200 a Břest - Chropyně Ac DN 300.

Při realizaci stavby požadujeme dodržet ustanovení dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů. Dále požadujeme respektovat ochranná pásma vodovodu a kanalizace. Ochranné pásmo je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu; u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m a u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m. **BETONOVÉ ZÁKLADY PRO STOŽÁRY MUSÍ BÝT UMÍSTĚNY MIMO OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU A KANALIZACE.** Při stavbě nového kabelového vedení požadujeme dodržet prostorová uspořádání podzemních sítí technické vybavenosti dle ČSN 73 6005. Při úpravě okolního terénu požadujeme osazení vodovodních a kanalizačních poklopů a armatur do výšky nově upraveného terénu. Případné úpravy poklopů a armatur na vodohospodářském zařízení je nutné projednat se zástupcem VaK Kroměříž, a.s., jejich zapravení provede zhotovitel investora pod dohledem odborného zaměstnance VaK Kroměříž, a s. V blízkosti vodovodního a kanalizačního potrubí je nutné veškeré zemní práce provádět ručně. Během stavebních prací i po jejich dokončení musí zůstat naše zařízení včetně vnějších povrchových znaků přístupné a funkční. Při realizaci zemních prací musí být dodrženo min. krytí vodovodního a kanalizačního potrubí dle ČSN 73 6005. Nad vodovodem a kanalizací nesmí být umístěny těžké stroje, aby nepoškodily sítě a vnější znaky sítí v naší správě. Po dokončení stavebních prací bude přizván zástupce VaK Kroměříž, a.s., ke kontrole a ověření správnosti osazení vnějších povrchových znaků na vodohospodářském zařízení.

Upozorňujeme, že navrhované stavby se nacházejí v ochranných pásmech 2. stupně vodního zdroje Hulín, Plešovec a Břestský les. jejichž správcem je společnost VaK Kroměříž, a.s. Veškeré práce v těchto územích podléhají ustanovením zákona o vodách č. 254/2001 Sb. ve znění následujících novelizací. Při realizaci stavebních prací v ochranném pásmu vodního zdroje požadujeme, aby byla mechanizace zabezpečena proti úniku provozních kapalin a materiály použité pro stavbu nemohly negativně ovlivnit zdroje podzemní vody.

K zahájení stavebních prací v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace požadujeme přizvat zástupce VaK Kroměříž, a.s.

11. Budou dodrženy podmínky uvedené v souhlase s činností v ochranném pásmu ČEPS, a.s., zn. 11/BRN/203/20/Dvoř. ze dne 03.03.2020:

ČEPS, a.s. jako vlastník a provozovatel přenosové soustavy tímto uděluje souhlas na stavební činnost pro stavbu a s tím spojenou činností v ochranném pásmu stávajícího vedení přenosové soustavy 220kV s provozním označením V251/252 mezi p.b. 272-273-449, jehož ochranné pásmo je 54m. Je nutné, aby byla po realizaci z důvodu bezpečnosti geodeticky zaměřena a přepočítána vzdušná vzdálenost mezi vodiči V251/2 a NPT. Tyto výsledky nám zašlete pro založení.

Stavba v ochranném pásmu vedení musí splňovat následující podmínky:

- 1) Stavební úpravy, činnosti, samotné křížení s vedením musí respektovat podmínky vyplývající z energetického zákona, zákona č. 591/2006 Sb., z nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a dalších souvisejících právních předpisů. Dále musí být prováděny v souladu s dotčenými ustanoveními norem ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50341-3-19, ČSN 33 2040, ČSN 33 2030, ČSN 73 6005, ČSN EN 50110-1, PNE 33 0000-6, ČSN 33 2000,
- 2) V prostoru ochranného pásma vedení vvn/zvn nebude při realizaci stavby prováděno parkování mechanismů a nebude zde skladován a vršen materiál.
- 3) V případě jakékoliv změny týkající se prostoru ochranného pásma vedení oproti předložené výše uvedené dokumentaci musí být tyto změny v předstihu projednány a odsouhlaseny naší společností, jako provozovatelem přenosové soustavy.
- 4) Upozorňujeme na elektrické pole, elektromagnetickou indukci, hluk, pád námrazy z vodičů a nebezpečné vlivy v okolí stávajícího vedení. Opatření proti těmto nebezpečným vlivům je na straně zhotovitele výše uvedeného záměru.
- 5) Při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožárů nebo jejich zemnicí soustava.
- 6) Činnosti v ochranném pásmu nesmí ztížit přístup provozovatele k energetickému zařízení.
- 7) Rozsah činnosti v ochranném pásmu vedení musí respektovat omezení dle § 46 energetického zákona.
- 8) Pro realizaci činnosti je nutné zvolit takové technologické postupy a řešení, aby vedení nebylo nutné vypínat. Pokud by i přesto bylo nutné vypínání vedení, je nezbytné, požádat provozovatele o vypnutí nejpозději k 30.6. předchozího roku.

9) Před zahájením prací v ochranném pásmu vedení musí být osoby provádějící stavební a jiné práce prokazatelně seznámeny a příslušnými ustanoveními energetický zákon, právními předpisy o bezpečnosti práce a technickými normami ČSN EN 50110-1 a ČSN 33 2040. Zahájení prací v ochranném pásmu vedení a kontaktní osoba včetně tel. spojení musí být nejméně 15 dnů předem písemně oznámeny ČEPS, a.s.. Ukončení prací bude do 5 dnů od skončení prací písemně oznámeno rovněž.

10) V případě nepříznivého počasí (bouřka, déšť, mlha, silný vítr) a mimořádných jevů na elektrickém vedení, musí být činnost v ochranném pásmu vedení přerušena a ochranné pásmo opuštěno.

11) Po dokončení prací v ochranném pásmu vedení bude vyhotovena písemná zpráva a předána ČEPS, a.s.. Zpráva musí popsat rozsah provedených prací a úprav dotčeného území v ochranném pásmu stávajícího vedení (technická zpráva, přehledná situace umístění výše uvedené stavby v poměru k trase osy vedení a hranic ochranného pásma dle skutečného provedení, zákres v JTSK souřadnicích, příp. podélný profil, situaci příjezdových cest).

PODZEMNÍ STAVBA (kabel apod.)

12) Činnost a práce v ochranném pásmu stávajícího vedení nesmí ztížit přístup provozovateli k energetickému zařízení. Ke všem stávajícím stožárům vedení musí být z hlediska kontroly, údržby a oprav zachován přístup (příjezd) alespoň z jedné strany a dále manipulační prostor. Manipulační prostor musí být proveden v tomto případě v celkové šíři stávajícího ochranného pásma v minimální vzdálenosti 16 m na všechny strany od stožáru. Tento prostor a přístup (příjezd) musí být nepřetržitě k dispozici a dimenzován na těžkou pozemní techniku (jeřáby, plošiny, nákladní vozidla atd.).

PLOT

13) Oplocení pozemku nebo svodidla lze do ochranného pásma vedení umístit za předpokladu, že bude provedeno z nevodivého materiálu, které se z hlediska nebezpečného dotyku považují za izolované. Bude-li oplocení pozemku z vodivého materiálu (drátěná výplň, kovové sloupky, atd.) musí být dodržena ustanovení ČSN 33 3300 a ČSN EN 50341-3-19 (vodivé ploty, svodidla pod vedením nebo v blízkosti vedení musí být uzemněny s odporem uzemnění max. 500 ohmů). O uzemnění plotu v ochranném pásmu vedení je nutné vyhotovit výchozí revizní zprávu. Maximální výška oplocení musí být navržena tak, aby byly splněny všechny normy a předpisy, které omezují umístění objektů do ochranného pásma vedení zvn.

14) Osoba (žadatel), pro kterou je souhlas vydán, odpovídá za jakékoliv škody na elektrickém zařízení vzniklé v souvislosti s prováděnou činností.

15) Přenosová soustava je dle § 432 občanského zákoníku provozem zvláště nebezpečným a zákon č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění těmto zařízením poskytuje zvláštní ochranu. K zajištění jejich spolehlivého a bezpečného provozu, je zákonem zaveden institut zvláštní ochrany spočívající v definici tzv. ochranného pásma. Ochranné pásmo tohoto vedení je stanoveno zákonem č. 458/2000 Sb., energetickým zákonem, v platném znění (dále jen energetický zákon) a je definováno jako souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti 15 m (pro 220 kV) a 20 m (pro 400 kV) od krajního vodiče na každou stranu měřené kolmo na vedení (pro vedení vystavěná po 1.1.1995). Vzhledem k tomu, že stávající vedení bylo postaveno před nabytím účinností výše uvedeného zákona, šířka jeho ochranného pásma je ve smyslu § 98, odst. 2 energetického zákona stanovena dle původního právního předpisu, tj. zákona č. 79/57 Sb., elektrizační zákon, na 20 m (pro 220 kV) a 25 m (pro 400 kV) od krajního vodiče na každou stranu měřeno kolmo na vedení.

SILNICE + KŘÍŽENÍ S VEDENÍM

16) Veškeré pozemní komunikace lze v ochranném pásmu vedení rekonstruovat nebo jinak upravovat za předpokladu dodržení vyhovujících vzdáleností mezi tělesem komunikace (silnice) a fázovými vodiči vedení vvn/zvn dle platných norem. Z tohoto důvodu je nezbytné odborné posouzení souběhu a křížení komunikace s předmětným vedením vvn/zvn. Toto posouzení není nutné v případě, že nedojde ke zvýšení nivelity rekonstruované silnice o výšku, která by rozporovala normové minimální bezpečné vzdálenosti v místě křížení, popř. při změně druhu silnice.

V ochranném pásmu elektrického vedení je zakázáno:

1) zřizovat bez souhlasu vlastníka vedení vvn/zvn stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení včetně provádění zemních prací

2) vršit materiály a zeminu tak, že by se osoby mohly přiblížit tělem, náradím nebo strojem blíže, než je bezpečná vzdálenost podle ČSN EN 50110-1. Provádět činnosti, které by mohly ohrozit

- spolehlivost a bezpečnost a provozu venkovního vedení, nebo ohrožení osob, zvířat a majetku např. parkoviště, odstavné plochy atd.
- 3) pojiždět pod el. vedením vozidly nebo stroji, jejichž výška, náklad nebo manipulační plocha by se mohla přiblížit k vodičům blíže, než stanoví ČSN EN 50110-1
 - 4) používat mechanismů s lanovými pohony, pokud nejsou zajištěny proti vymrštění při jejich přetržení
 - 5) používat zařízení pro rozstříkávání vody, u kterých je možnost nebezpečného přiblížení vodního paprsku s fázovými vodiči vedení
 - 6) uskladňovat hořlavé nebo výbušné látky, používat trhaviny
 - 7) sklápění automobilů nebo používání mechanismů i s pracovní polohou vyšší než 4 m
 - 8) nechávat růst porosty nad výšku 3m. Dřeviny a zeleň v prostoru ochranného pásma budou navrženy, vysázeny a udržovány v souladu s § 46 energetického zákona. Proto doporučujeme v tomto prostoru v případě zájmu osadit dřeviny, které svým vzrůstem 3 m výšku v průběhu svého života nedosáhnou.
 - 9) Zřizovat bez souhlasu vlastníka stavby či umísťovat konstrukce či jiná zařízení nebo provádět zemní práce, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky.
 - 10) V ochranném pásmu je zakázáno vysazovat chmelnice a nechávat růst porost nad výšku 3m.
 - 11) Pod vedením 220 kV a 400 kV se zdržovat se stroji a dopravními prostředky dobu delší než nezbytně nutnou - ochrana před účinky elektromagnetického pole 50 Hz v pásmu vlivu zařízení elektrizační soustavy.
 - 12) Další ovlivňující faktory jsou zajištění mechanické bezpečnosti zařízení umístěného přímo pod vodiči, tj. ochrana před pádem námrazy z vodičů v zimních měsících nebo havarijního stavu při přetržení vodiče či izolátorových závěsů nebo destrukce stožáru. V neposlední řadě se jedná o bezpečnost osob, kteří se budou pohybovat pod fázovými vodiči.
 - 13) Při stavbě silnice, úpravě terénu nesmí být navýšena niveleta - musí být zachována stávající výška v místě křížení s el. vedením a jejich ochranných pásmech. Při zvýšení je nutné přepočítat dané křížení, aby vyhovovalo daným normám.
 - 14) Při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožárů nebo jejich zemnicí soustava.
 - 15) Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup zařízením ČEPS, a.s..
 - 17) Při změně v projektu, je nutné provedenou změnu z hlediska spolehlivého provozu el. vedení a bezpečnosti při pracích v ochranném pásmu vedení konzultovat s ČEPS, a.s..
12. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření ČEPRO, a.s., č.j. 12714/19 ze dne 13.01.2020: Část vedení je v ochranném pásmu produktovodu a.s. ČEPRO. Toto pásmo je vedeno v souvislých plochách podél potrubí do vzdálenosti 300 metrů. Proto je třeba v projektu i při stavbě dodržovat podmínky v návaznosti na zákon č. 189/1999 Sb., (zej. § 3 odst. 4 až 11) a další podmínky s přihlédnutím k ustanovením technických norem, podle kterých je produktovod provozován, zejména ČSN 650204 a ČSN EN 14161. V blízkosti obce Skaštice dochází ke křížení s produktovodem.
- Před zahájením prací požadujeme objednat vytyčení našeho zařízení.
- Při vytyčení bude zhotoviteli předán „Zápis o projednání a stanovení podmínek pro práce v ochranném pásmu produktovodu ČEPRO a.s.“
13. Budou dodrženy podmínky uvedené ve stanovisku ČD – Telematika a.s. č.j. 1202005952 ze dne 02.04.2020:
- Při realizaci výše uvedené stavby dojde ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.
- Dotčenou síť elektronických komunikací je žadatel povinen nechat u ČD – Telematika a.s. vytyčit.
- po vytyčení je žadatel povinen předložit k odsouhlasení vystavovateli tohoto vyjádření další stupeň dokumentace, ve kterém budou zakresleny síť elektronických komunikací podle skutečnosti, popsány rozsah a způsob provedení činnosti a zajištění ochrany dotčené sítě elektronických komunikací.
14. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření České Radiokomunikace a.s. zn. UPTS/OS/231570/2019 ze dne 30.10.2019:
- V současné době prochází v řešeném území několik paprsků radioreléového spoje elektronické komunikační sítě ve správě Českých Radiokomunikací a.s.. Obecně platí, že koridory radioreléových spojů nesmí být částečně ani krátkodobě narušeny konstrukcí stavebních objektů, konstrukcí použité stavební techniky nebo tělesy přenášených stavebních břemen.

15. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření T-Mobile Czech Republic a.s., č.j. E41670/19 ze dne 29.10.2019:

V dané lokalitě se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ), která je nezbytná pro provoz elektronického zařízení veřejné telekomunikační sítě.

Dle předložené dokumentace dojde ke kolizi s TI typu:

- optické trasy
- mikrovlnné (MW) spoje
- základnové stanice.

Podmínky řešení kolizí s optickou trasou:

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- pro řešení níže uvedeného kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ.

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození TI stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyzoomění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- nad trasou TI dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k TI (včetně např. trvalých parkovišť apod.),
- bez souhlasu majitele, správce nesnižoval, ani nezvyšoval krytí nad kabelovými trasami,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení,
- ohlášení ukončení stavby na kontaktního pracovníka TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, a platných prováděcích vyhlášek.

Podmínky řešení kolizí s MW spoji:

V případě, že výšku neuvádíme nebo se jedná o kolizní stav, požadujeme předložení „Koordinační situace“ s uvedením výškových parametrů stavby k posouzení.

V případě, že budou instalovány jeřáby, požadujeme předložit ZOV k posouzení.

V případě dosažení výšky uvedených MW spojů, s realizací stavby souhlasíme za podmínky uzavření „Smlouvy o úhradě vynaložených nákladů“.

Podmínky řešení kolizí se základnovou stanicí nebo bodem sítě:

Seznam dotčených základových stanic (ZS) a bodů sítě: 64405.

1. Zásah do konstrukcí ZS, přesuny kabeláže, technologie, přístup k ZS, atp.:

- minimálně 1 měsíc před realizací oznámte zahájení uvedené akce na e-mailovou adresu.

2. Výpadek napájení

- 14 dnů před plánovaným výpadkem napájení ZS nahlašte na e-mailovou adresu.

V žádném případě nesmí být prováděna žádná manipulace s technologií a konstrukcemi ZS bez předchozího projednání a odsouhlasení zástupcem společnosti T-Mobile CZ a.s..

16. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření itself s.r.o., č.j. 19/005304-A ze dne 24.03.2020:

Firma itself s.r.o. souhlasí s výše uvedenou akcí, kterou je dotčeno optické propojení Břeclav-Osek nad Bečvou v majetku fy itself s.r.o., 1x HDPE trubka ø 40mm - šedá s černým pruhem se zafouknutým optickým kabelem, dále jen DOK-ITSELF, za předpokladu splnění a dodržení těchto podmínek:

2. Před zahájením zemních prací zajistí investor vytyčení všech vedení a zařízení a s vyznačenou trasou DOK- ITSELF prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět.

3. Vytýčení DOK-ITSELF objednejte 14 dní před zahájením prací. Při objednání nahlaste č. tohoto vyjádření. Po vytýčení DOK-ITSELF projednat případnou kolizi stavby se zařízením DOK-ITSELF.
 4. DOK-ITSELF je telekomunikační stavbou s ochranným pásmem 1,5 m od kabelů (HDPE trubek).
 6. Při zemních pracích v blízkosti DOK-ITSELF lze používat strojní mechanismy jen ve vzdálenosti větší než 1,5 m od DOK-ITSELF. Zemní práce ve vzdálenosti menší než 1,5 m od DOK-ITSELF požadujeme provádět ručně. Při stavbě dbát zvýšené opatrnosti a vedení DOK-ITSELF ve volném terénu chránit před poškozením od přejíždějících aut, těžké mechanizace apod. Zabezpečení kabelové trasy lze provést panely nebo jiným způsobem po dohodě s firmou itself s.r.o.
 7. Zemní práce v ochranném pásmu DOK-ITSELF (1,5 m) provádět ručně, pomocí strojní mechanizace pouze s nejvyšší opatrností a až po provedení ručně kopaných sond pro zjištění přesné polohy a hloubky vedení. Stavebník je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy DOK-ITSELF, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení DOK-ITSELF a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
 10. V místech zřízení zpevněných ploch (komunikace, vjezdy, parkovací stání, apod.) nad trasou DOK-ITSELF, zabezpečit ochranu kabelů (chránička, betonová koryta, apod.); v případě realizace nerozebíratelných povrchů nad trasou DOK-ITSELF kabely uložit do chráničky a založit rezervní chráničku (spolupráce se zástupcem fy itself s.r.o.).
 11. Uvědomit kontaktní osobu firmy itself s.r.o. o zahájení zemních prací 15 dní předem (uveďte číslo tohoto vyjádření).
 12. Po odkrytí DOK-ITSELF jej chránit proti poškození nepovolanou osobou.
 13. Nad DOK-ITSELF dodržet zákaz skládek a budování zařízení, které by znemožňovalo přístup ke kabelu.
 14. Lože DOK před zaházením řádně udusat, zapískovat a provést označení ochrannou fólií.
 15. Bez souhlasu fy itself nesnižovat vrstvu zeminy nad a pod DOK-ITSELF.
 16. Před záhozem DOK-ITSELF vyžadujeme účast našeho pracovníka, který zkontroluje, zda není DOK-ITSELF mechanicky poškozen a na místě odsouhlasí způsob provedení prací. O kontrole bude sepsán protokol (zápis do stavebního deníku).
 17. Požadujeme ohlášení ukončení stavby kontaktní osobě firmy itself s.r.o.
 18. Po dokončení stavby požadujeme dodat geodetické zaměření míst střetu s našimi zájmy. Při předávání nahlaste č. tohoto vyjádření.
 19. Pokud dojde při stavbě k poškození DOK-ITSELF, je nutno tuto skutečnost neprodleně ohlásit na Dohledové centrum itself. V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu odpovědným pracovníkem firmy itself s.r.o..
17. Budou dodrženy podmínky uvedené v souhlase se stavbou ČEZ Distribuce, a.s., zn. 1108008365 ze dne 28.02.2020:
- Stavba se bude nacházet v ochranném pásmu nadzemního vedení.
Ochranné pásmo VVN je 15m a VN 10m od krajního vodiče
Musí být zajištěn neomezený přístup pro pracovníky ČEZ k našim zařízením pro provozování a údržbu.
- Výkopové práce se budou provádět 5m od stožárů nebo betonových sloupů, aby nenarušily statiku.
V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:
1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
 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 části vedení.
18. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření NET4GAS, s.r.o., zn. 10481/20/OVP/Z ze dne 18.11.2020:
- Dotčené sítě:
- Plynárenská zařízení:
- kabel protikorozní ochrany
 - VTL plynovod nad 40 barů DN 700.
- Plynárenská telekomunikační zařízení:
- optický kabel.
- Podmínky:
4. Dle výpočtů nebezpečných vlivů požadujeme trasu optického kabelu ochránit v délce cca 50m v ochranném pásmu trasy, která je v místě stavby provizorního stožáru a křížení s vedením VVN..
6. Kotvící lana provizorního stožáru musí být umístěna mimo ochranné pásmo Telekomunikační sítě NET4GAS.
7. Požadujeme objednání vytyčení optického kabelu Telekomunikační sítě NET4GAS ještě před začátkem stavby provizorního stožáru.
8. Požadujeme 30 dní před zahájením stavby předložit časový harmonogram, který musí být projednán a odsouhlasen servisní organizací NET4GAS pro zajištění provozu dálkových kabelů.
9. Při provádění stavby v ochranném pásmu kabelů Telekomunikační sítě NET4GAS musí být dodržena ČSN 73 6005.
- V místě křížení musí být dodržen vzájemný odstup sítí dle ČSN 73 6005.
10. Návrh umístění provizorního stožáru typu „portál“ požadujeme upravit tak, aby byl v souladu s ČSN 332165, kapitola zejména 5.3, 6.2.6 a 8.3.4.1.
11. V místě křížení venkovního vedení s plynovodem musí být dodržena svislá vzdálenost vedení od terénu 6 m, okraje patek stožárů musí být umístěny min. 10 m kolmé vzdálenosti od půdorysu plynovodu na obě strany.
- Uzemnění stožárů požadujeme vyvést na opačnou stranu od plynovodu.
- V případě použití jeřábu zajistěte, aby jeho opěrné patky byly umístěny mimo ochranné pásmo plynovodu.
- Před vytyčením předložte pracovníkovi příslušného Regionu výkres detailu křížení.
12. Při stavebních pracích je nutné dodržet "Pokyny pro práce a činnosti třetích stran v ochranných a bezpečnostních pásmech zařízení ve správě Net4Gas, s.r.o..
13. Místa případných přejezdů plynovodů a sdělovacích kabelů těžkou technikou v době stavby musí být zpevněna rozebíratelnými silničními panely s přesahem min. 3 m od půdorysu plynovodu a 1,5 m od sdělovacího kabelu na obě strany a je třeba zřídit taková opatření, aby jiný přejezd nebyl možný. Jízdy v podélném směru plynovodu a kabelu nejsou dovoleny.
14. Další závazné podmínky:
- před zahájením prací se musí vytyčit VTL plynovody a ostatní podzemní zařízení NET4GAS včetně PKO (protikorozní ochrany), optické telekomunikační trasy a dálkového metalického kabelu.
 - veškeré zemní práce v ochranném pásmu telekomunikačních zařízení NET4GAS budou prováděny ručně za přímého dozoru pracovníků servisní organizace, kteří jsou oprávněni stanovit další podmínky a požadavky k ochraně kabelů telekomunikační sítě NET4GAS.
 - o vytyčení a stanovení podmínek pro práce v ochranném a bezpečnostním pásmu požádejte min. 15 dní před zahájením prací.
 - bez vytyčení a přesného určení uložení všech zařízení NET4GAS nesmí být stavební činnosti zahájeny. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.
 - vytyčení podzemních zařízení a event. dozor při pracích v blízkosti plynovodů a telekomunikačních zařízení Vám na základě objednávky provede příslušný Region.
 - před záhrnem stavby nám bude předáno zaměření skutečného provedení stavby v místě křížení/souběhu. Zaměření bude dodáno ve formátu *.dgn v S-JTSK. Bude uveden typ vedení (nadzemní, podzemní), investor stavby a v místě křížení bude vyznačen výškový rozdíl mezi stavbou a plynárenským zařízením.

III. Stanoví podmínky pro užívání stavby:

19. Stavba může být užívána až po vydání kolaudačního souhlasu podle § 122 stavebního zákona. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu předloží stavebník mimo jiné náležitosti dle §§ 121 a 122 stavebního zákona včetně dokumentace pro provádění stavby.
20. Lhůta k odstranění dočasné stavby se stanoví na 6 měsíců od kolaudace stavby, tj. od právních účinků kolaudačního souhlasu nebo právní moci kolaudačního rozhodnutí.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

EG.D, a.s., Lidická 1873, 602 00 Brno
Město Hulín, nám. Míru 162, 768 24 Hulín
Město Chropyně, náměstí Svobody 29, 768 11 Chropyně
Město Kroměříž, Velké náměstí 115, 767 01 Kroměříž
Obec Skaštice, Skaštice 113, 767 01 Skaštice
Agroječmínek s.r.o., Pastvisko 840, 768 11 Chropyně
RNDr. Hana Antonínová, CSc., nar. 21.09.1959, Žleby 294, 664 34 Rozdrojovice
Arcibiskupství olomoucké, Wurmova 562, 779 00 Olomouc
MUDr. Karin Badíková, nar. 29.05.1959, Železničná 1313, 013 01 Teplička nad Váhom, Slovensko
Dagmar Borovičková, nar. 30.03.1972, Bílany 126, 767 01 Kroměříž
Ing. Jan Bosák, nar. 11.06.1961, Mikulůvka 289, 756 24 Mikulůvka
Ing. Roman Černošek, nar. 12.09.1967, Plešovec 56, 768 11 Chropyně
Ing. Martina Černošková, nar. 14.09.1972, Svěpomoc I 1761, 750 02 Přerov
Českomoravský štěrka, a.s., Mokrý 359, 664 04 Mokrý-Horákov
Alena Davidíková, nar. 08.06.1951, Spáčilova 3036, 767 01 Kroměříž
František Dohnal, nar. 09.04.1948, Podlesí 658, 768 11 Chropyně
Petr Dohnal, nar. 24.07.1955, Tyršova 601, 768 11 Chropyně
Zdeněk Dolníček, nar. 14.04.1935, Záhlinická 632, 768 24 Hulín
Alena Dolníčková, nar. 08.05.1949, Záhlinická 632, 768 24 Hulín
Enbezo s.r.o., Tyršova 799, 768 24 Hulín
Fatra, a.s., třída Tomáše Bati 1541, 763 61 Napajedla
Glaswein s.r.o., Pod hradbami 655, 160 00 Praha
Jana Hánošová, nar. 14.10.1965, Bílany 109, 767 01 Kroměříž
Vladimír Haša, nar. 09.06.1935, Třebichovice 68, 273 06 Třebichovice
Vladimíra Hlavinková, nar. 09.04.1953, Kollárova 652, 767 01 Kroměříž
Marie Horníčková, nar. 17.07.1945, Hněvkovského 176, 617 00 Brno
Ing. Jiří Hrabal, nar. 31.12.1968, Naardenská 675, 162 00 Praha
František Chmela, nar. 15.11.1953, Plešovec 71, 768 11 Chropyně
Petr Karlík, nar. 06.03.1977, U Spínačky 1320, 768 24 Hulín
Mgr. Petra Karlíková, nar. 28.08.1983, U Spínačky 1320, 768 24 Hulín
Renata Kimmelová, nar. 22.06.1968, Jožky Jabůrkové 262, 530 09 Pardubice
Jiří Krčma, nar. 26.09.1944, Masarykova 67, 763 62 Tlumačov
Ing. Michal Křepelka, nar. 06.02.1978, Krátká 708, 768 11 Chropyně
Monika Kubná, nar. 06.12.1978, Boženy Němcové 149, 747 31 Chlebičov
Jiří Macek, nar. 25.10.1952, Lutopecny 46, 767 01 Lutopecny
Marie Macková, nar. 01.02.1954, Lutopecny 46, 767 01 Lutopecny
Monika Machotková, nar. 20.12.1957, Jana Uhra 164, 602 00 Brno
Radka Mikličová, nar. 23.05.1967, Na koželužně 614, 345 06 Kdyně
Josef Mlčoch, nar. 25.04.1958, Masarykova 84, 768 11 Chropyně
Ing. Milan Mlčoch, nar. 05.06.1938, Bedřicha Zelinky 3326, 767 01 Kroměříž
Iva Nekardová, nar. 22.10.1971, Hroznová Lhota 350, 696 63 Hroznová Lhota
Ing. Vladimír Nevrlka, nar. 07.02.1960, Syrovce 364, 664 67 Syrovce
Jaroslav Odstrčilík, nar. 09.01.1952, Plešovec 8, 768 11 Chropyně
Ing. Vladimír Omasta, nar. 13.02.1972, Žižkova 190, 768 24 Hulín
René Pavlíček, nar. 07.08.1969, V Pastouškách 62, 686 04 Kunovice
Leona Pavlíková, nar. 06.03.1970, Čujkovova 1743, 700 30 Ostrava
Libuše Pavlínková, nar. 02.06.1949, Skaštice 24, 767 01 Skaštice
Alena Pechová, nar. 28.11.1951, Polní 1635, 696 03 Dubňany
Ing. Robert Pospíšil, nar. 26.04.1978, Legionářů 4569, 767 01 Kroměříž

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932, 602 00 Brno
Ing. Vojtěch Příbyl, nar. 29.04.1954, Poledníková 148, 628 00 Brno
Jaromír Příkryl, nar. 02.01.1978, Skaštice 3, 767 01 Skaštice
Radovan Příkryl, nar. 11.03.1973, Přičenice 1774, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm
Rovina Group a.s., Kroměřížská 134, 768 24 Hulín
Jana Rozehnalová, nar. 26.03.1972, Spytihněv 231, 763 64 Spytihněv
Pavel Rozsypal, nar. 16.05.1974, Záhlinice 122, 768 24 Hulín
Ing. Věra Rybníkářová, nar. 17.04.1961, náměstí Svobody 54, 768 11 Chropyně
Jiří Řezníček, nar. 04.01.1974, Bílany 42, 767 01 Kroměříž
Alena Řezníčková, nar. 02.12.1967, Kojetínská 1229, 767 01 Kroměříž
Římskokatolická farnost Panny Marie Kroměříž, Riegrovo náměstí 165, 767 01 Kroměříž
Ing. Marie Samková, nar. 13.09.1944, Jasmínová 2246, 733 01 Karviná
Irena Siegerová, nar. 29.06.1963, Kuldova 69, 615 00 Brno
Stanislav Sobek, nar. 12.09.1963, Kyselovice 185, 768 11 Kyselovice
Ing. Jan Stárek, nar. 17.11.1953, U Spínačky 1335, 768 24 Hulín
Ing. Šárka Stárková, nar. 22.12.1954, U Spínačky 1335, 768 24 Hulín
Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, Husinecká 1024, 130 00 Praha
Jaroslav Šavrnoch, nar. 28.02.1973, Madočany 230, 034 83 Liptovská Teplá, Slovensko
Radka Šebková, nar. 26.02.1982, Libeňská 158, 252 45 Ohrobec
Marek Šťastný, nar. 18.05.1981, Lumírova 549, 700 30 Ostrava
Štěrkovny Olomouc a.s., Javoříčská 682, 779 00 Olomouc
Jiří Tobola, nar. 23.05.1956, V polích 4440, 796 01 Prostějov
VIAGEM a.s., Sokolovská 131, 186 00 Praha
Václav Vládek, nar. 05.11.1954, Družba 1189, 768 24 Hulín
Alice Zahradníková, nar. 24.11.1956, Kollárova 630, 767 01 Kroměříž
Zámoraví, a.s., Břest 307, 768 23 Břest
Jarmila Zapletalová, nar. 22.01.1963, Záhlinická 417, 768 24 Hulín
Marie Zapletalová, nar. 17.09.1966, Bílany 8, 767 01 Kroměříž
Lubomír Zbořil, nar. 17.12.1949, Kroměřížská 260, 768 24 Hulín
Martin Zlámal, nar. 22.01.1963, Sportovní 119, 664 43 Želešice
Radomír Zlámal, nar. 17.01.1977, Skaštice 16, 767 01 Skaštice
Ing. arch. Tomáš Zlámal, nar. 13.12.1957, Vídeňská 849, 639 00 Brno
Zdeněk Zlámal, nar. 05.11.1985, Čechova 1282, 768 24 Hulín
Zlínský kraj v zastoupení Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace, K Majáku 5001, 760 01 Zlín
Ing. Marta Brabcová, nar. 22.07.1955, Lipůvka 367, 679 22 Lipůvka
Eva Kratochvílová, nar. 28.11.1956, Soběchleby 192, 753 54 Soběchleby
Kateřina Moučková, nar. 30.07.1980, Gen. Štefánika 2372, 750 02 Přerov
Ing. Jiří Navrátil, nar. 30.09.1984, Albertova 3984, 767 01 Kroměříž
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546, 140 00 Praha
Eva Stachoňová, nar. 22.12.1952, Talichova 3701, 767 01 Kroměříž
GasNet, s.r.o., Klíšská 940, 400 01 Ústí nad Labem
CETIN a.s., Českomoravská 2510, 190 00 Praha
Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., Kojetínská 3666, 767 01 Kroměříž
ČEPS, a.s., Elektrárenská 774, 101 00 Praha
ČEPRO, a.s., Dělnická 213, 170 00 Praha
ČD - Telematika a.s., Pernerova 2819, 130 00 Praha
České Radiokomunikace a.s., Skokanská 2117, 169 00 Praha
T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144, 148 00 Praha
Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2808, 155 00 Praha
itself s.r.o., Pálavské náměstí 4343, 628 00 Brno
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874, 405 02 Děčín
NET4GAS, s.r.o., Na hřebenech II 1718, 140 00 Praha
SALIX MORAVA a.s., Revoluční 130, 751 17 Horní Moštěnice
FVE 15 s.r.o., Karlovo náměstí 290, 120 00 Praha
Robert Lučan, nar. 21.09.1972, Hrad 408, 768 11 Chropyně
MONETA Money Bank, a.s., Vyskočilova 1442, 140 00 Praha
Ministerstvo vnitra, Nad štolou 936, 170 00 Praha

Ministerstvo dopravy, nábřeží Ludvíka Svobody 1222, 110 00 Praha
Ing. Helena Bubeníčková, nar. 26.11.1949, Hrad 390, 768 11 Chropyně
Josef Blažek, nar. 10.02.1975, Tovačovská 354, 768 11 Chropyně
Emil Blažek, nar. 16.11.1977, náměstí Svobody 29, 768 11 Chropyně
Ivan Macháček, nar. 03.06.1947, Vysoké nad Jizerou 43, 512 11 Vysoké nad Jizerou
Miloš Macháček, nar. 20.07.1959, Pod Zámečkem 1519, 500 12 Hradec Králové
MUDr. Hana Sádlová, nar. 24.08.1953, Okružní 1134, 500 03 Hradec Králové
Vladimír Bubeníček, nar. 25.09.1951, Hrad 798, 768 11 Chropyně
Jarmila Dobrá, nar. 02.07.1955, Nádražní 711, 768 11 Chropyně
Blanka Chmelařová, nar. 12.06.1951, Kramářova 1112, 750 02 Přerov
Dagmar Hávová, nar. 15.11.1953, nám. Svobody 1963, 750 02 Přerov
Mgr. Irena Vybíralová, nar. 10.05.1962, Trnkova 530, 779 00 Olomouc
Ing. Alena Valinová, nar. 10.07.1948, sídliště Vajgar 587, 377 01 Jindřichův Hradec
Ing. Jaromír Korselt, nar. 04.04.1950, Červencová 1029, 182 00 Praha
Ivanka Vadlejchová, nar. 24.06.1954, Botevova 3099, 143 00 Praha
Karin Vykydalová, nar. 28.10.1970, Na Stráni 652, 783 01 Olomouc
Lukáš Vykydal, nar. 31.10.2009, Na Stráni 652, 783 01 Olomouc
Matěj Vykydal, nar. 07.05.1989, Osvobození 159, 789 69 Postřelmov
Šimon Vykydal, nar. 13.12.1990, Osvobození 159, 789 69 Postřelmov
Vojtěch Vykydal, nar. 19.10.1993, Osvobození 159, 789 69 Postřelmov

Odůvodnění:

Dne 22.06.2020 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby, ve které současně požádal o stanovení doby platnosti tohoto rozhodnutí na dobu 5 let. Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a závaznými stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 11.08.2020 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 28.08.2020.

Stavební úřad po společném jednání s dotčenými orgány konaného dne 27.10.2020 oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

V rámci probíhajícího řízení dne 02.11.2020 sdělil účastník řízení NET4GAS, s.r.o., že dosud nevydal souhlasné stanovisko k uvedené stavbě. Dne 03.11.2020 sdělil účastník řízení GasNet, s.r.o, zastoupený společností GasNet Služby, s.r.o, že vydal ke stavbě nesouhlasné stanovisko. Dne 20.11.2020 sdělil účastník řízení Ministerstvo vnitra, odbor správy majetku, že souhlasí s uvedenou stavební akcí za podmínky akceptování všech připomínek ČD – Telematika. a.s..

Dále v rámci probíhajícího řízení dne 16.11.2020 podal vlastník dotčených pozemků Štěrkovny Olomouc a.s. námítky proti zásahu do vlastnických práv bez náležitého právního důvodu a dne 26.11.2020 podal další vlastník dotčených pozemků ing. Vladimír Omasta námítky, tj. nesouhlas se vstupem, zásahem.

Následně žadatel doplnil podklady pro rozhodnutí a to:

- dne 04.12.2020 o souhlasné stanovisko GasNet, s.r.o. zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o.,

- dne 11.12.2020 o souhlasné stanovisko NET4GAS, s.r.o..

Stavební úřad po zjištění případných dědiců po zemřelých účastnících řízení (Františka Kytlicová a ing. Ivo Vykydal) oznámil těmto účastníkům dne 17.02.2021 zahájení řízení. Poté dne 03.05.2021 pokračoval v řízení a vyzval účastníky řízení a dotčené orgány, aby se vyjádřili k doplněným podkladům a námítkám účastníků.

K vzneseným námítkám se dne 18.05.2021 vyjádřil samotný žadatel – EG.D, a.s. zastoupený Elektrovod a.s. - Slovenská republika, odštepny závod.

Stavební úřad stanovil okruh účastníků řízení ve smyslu § 85 stavebního zákona. Dospěl k závěru, že toto právní postavení v daném případě přísluší žadateli, obcím, na jejichž územích se má záměr uskutečnit (Město Chropyně, Město Hulín, Město Kroměříž, Obec Skaštice), vlastníkům pozemků nebo staveb, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn (Agroječmínek s.r.o., RNDr. Hana Antonínová, CSc., Arcibiskupství olomoucké, MUDr. Karin Badíková, Dagmar Borovičková, Ing. Jan Bosák, Ing. Roman Černošek, Ing. Martina Černošková, Českomoravský štěrk, a.s., Alena Davidíková, František Dohnal,

Petr Dohnal, Zdeněk Dolníček, Alena Dolníčková, EG.D, a.s., Enbezo s.r.o., Fatra, a.s., Glaswein s.r.o., Jana Hánošová, Vladimír Haša, Vladimíra Hlavinková, Marie Horníčková, Ing. Jiří Hrabal, František Chmela, Petr Karlík, Mgr. Petra Karlíková, Renata Kimmelová, Jiří Krčma, Ing. Michal Křepelka, Monika Kubná, Františka Kytlicová, Jiří Macek, Marie Macková, Monika Machotková, Město Chropyně, Město Hulín, Město Kroměříž, Radka Mikličová, Josef Mlčoch, Ing. Milan Mlčoch, Iva Nekardová, Ing. Vladimír Nevrlka, Obec Skaštice, Jaroslav Odstrčilík, Ing. Vladimír Omasta, René Pavlíček, Leona Pavlíková, Libuše Pavlínková, Alena Pechová, Ing. Robert Pospíšil, Povodí Moravy, s.p., Ing. Vojtěch Příbyl, Jaromír Příkryl, Radovan Příkryl, Rovina Group a.s., Jana Rozehnalová, Pavel Rozsypal, Ing. Věra Rybníkářová, Jiří Řezníček, Alena Řezníčková, Římskokatolická farnost Panny Marie Kroměříž, Ing. Marie Samková, Irena Siegerová, Stanislav Sobek, Ing. Jan Stárek, Ing. Šárka Stárková, Státní pozemkový úřad, Jaroslav Šavrnoch, Radka Šebková, Marek Šťastný, Štěrkovny Olomouc a.s., Jiří Tobola, VIAGEM a.s., Václav Vlášek, Ivo Vykydal, Alice Zahradníková, Zámoraví, a.s., Jarmila Zapletalová, Marie Zapletalová, Lubomír Zbořil, Martin Zlámal, Radomír Zlámal, Ing. arch. Tomáš Zlámal, Zdeněk Zlámal, Zlínský kraj v zastoupení Ředitelství silnic Zlínského kraje, p.o., Ing. Marta Brabcová, Eva Kratochvílová, Kateřina Moučková, Ing. Jiří Navrátil, Ředitelství silnic a dálnic ČR, Eva Stachoňová), osobám mající jiná věcná práva k těmto pozemkům a stavbám (EG.D, a.s., GasNet, s.r.o., CETIN a.s., Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., ČEPS, a.s., ČEPRO, a.s., ČD - Telematika a.s., České Radiokomunikace a.s., T-Mobile Czech Republic a.s., Vodafone Czech Republic a.s., itself s.r.o., ČEZ Distribuce, a. s., NET4GAS, s.r.o., SALIX MORAVA a.s., FVE 15 s.r.o., Robert Lučan, MONETA Money Bank, a.s., ČR-Ministerstvo vnitra, ČR-Ministerstvo dopravy) a dále vlastníkům sousedních pozemků a staveb a osobám mající jiná věcná práva k těmto nemovitostem, jejichž práva mohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena. Jedná se o tyto sousední pozemky a stavby:

parc. č. 1205/3 v katastrálním území Bílany,

parc. č. 4146, 4208, 4246 v katastrálním území Hulín,

parc. č. 300/2, 300/3, 304/1, 305/7, 1106/219, 1106/220, 1106/256, 1111/3, 1248/13, 1248/17, 1249, 1260, 1261/1, 1647, 1697/33, 2277, 2279, 2366 v katastrálním území Chropyně,

parc. č. 1210, 1213, 1234 v katastrálním území Skaštice,

Chropyně č.p. 545 a stavby bez č.p./č.e na výše uvedených pozemcích v k.ú. Bílany, Hulín, Chropyně, Skaštice.

Vlastnická ani jiná práva k dalším, vzdálenějším nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena. Jako účastníky řízení přizval stavební úřad:

EG.D, a.s., Město Chropyně, Město Hulín, Město Kroměříž, Obec Skaštice, Agroječmínek s.r.o., RNDr. Hana Antonínová, CSc., Arcibiskupství olomoucké, MUDr. Karin Badíková, Dagmar Borovičková, Ing. Jan Bosák, Ing. Roman Černošek, Ing. Martina Černošková, Českomoravský štěrk, a.s., Alena Davidíková, František Dohnal, Petr Dohnal, Zdeněk Dolníček, Alena Dolníčková, EG.D, a.s., Enbezo s.r.o., Fatra, a.s., Glaswein s.r.o., Jana Hánošová, Vladimír Haša, Vladimíra Hlavinková, Marie Horníčková, Ing. Jiří Hrabal, František Chmela, Petr Karlík, Mgr. Petra Karlíková, Renata Kimmelová, Jiří Krčma, Ing. Michal Křepelka, Monika Kubná, Jiří Macek, Marie Macková, Monika Machotková, Radka Mikličová, Josef Mlčoch, Ing. Milan Mlčoch, Iva Nekardová, Ing. Vladimír Nevrlka, Jaroslav Odstrčilík, Ing. Vladimír Omasta, René Pavlíček, Leona Pavlíková, Libuše Pavlínková, Alena Pechová, Ing. Robert Pospíšil, Povodí Moravy, s.p., Ing. Vojtěch Příbyl, Jaromír Příkryl, Radovan Příkryl, Rovina Group a.s., Jana Rozehnalová, Pavel Rozsypal, Ing. Věra Rybníkářová, Jiří Řezníček, Alena Řezníčková, Římskokatolická farnost Panny Marie Kroměříž, Ing. Marie Samková, Irena Siegerová, Stanislav Sobek, Ing. Jan Stárek, Ing. Šárka Stárková, Státní pozemkový úřad, Jaroslav Šavrnoch, Radka Šebková, Marek Šťastný, Štěrkovny Olomouc a.s., Jiří Tobola, VIAGEM a.s., Václav Vlášek, Alice Zahradníková, Zámoraví, a.s., Jarmila Zapletalová, Marie Zapletalová, Lubomír Zbořil, Martin Zlámal, Radomír Zlámal, Ing. arch. Tomáš Zlámal, Zdeněk Zlámal, Zlínský kraj v zastoupení Ředitelství silnic Zlínského kraje, p.o., Ing. Marta Brabcová, Eva Kratochvílová, Kateřina Moučková, Ing. Jiří Navrátil, Ředitelství silnic a dálnic ČR, Eva Stachoňová, GasNet, s.r.o., CETIN a.s., Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., ČEPS, a.s., ČEPRO, a.s., ČD - Telematika a.s., České Radiokomunikace a.s., T-Mobile Czech Republic a.s., Vodafone Czech Republic a.s., itself s.r.o., ČEZ Distribuce, a. s., NET4GAS, s.r.o., SALIX MORAVA a.s., FVE 15 s.r.o., Robert Lučan, MONETA Money Bank, a.s., ČR-Ministerstvo vnitra, ČR-Ministerstvo dopravy, případné dědice po zemřelém účastníkovi řízení Františce Kytlicové, posledně bytem 768 11 Chropyně 187, zemřelé dne 06.06.1950 - Ing. Helena Bubeníčková, Josef Blažek, Emil Blažek, Ivan Macháček, Miloš Macháček, MUDr. Hana Sádlová, Vladimír Bubeníček, Jarmila Dobrá, Blanka Chmelařová, Dagmar Hávová, Mgr. Irena Vybíralová, Ing. Alena Valinová, Ing. Jaromír Korselt, Ivanka Vadlejchová, případné dědice po zemřelém účastníkovi řízení ing. Ivu Vykydalovi, posledně bytem Západní 767, 779 00 Olomouc, zemřelého dne 27.09.2020 -

Karin Vykydalová, Lukáš Vykydal, Matěj Vykydal, Šimon Vykydal, Vojtěch Vykydal, a dále osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k výše uvedeným sousedním pozemkům a stavbám v katastrálním území Bílany, Hulín, Chropyně a Skaštice, jejichž práva mohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Stavební úřad podle § 90 stavebního zákona v provedeném územním řízení zkoumal a posoudil, zda je záměr žadatele v souladu:

- a) s požadavky tohoto zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území,
- b) s požadavky na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem,
- c) s požadavky zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů.

ad a)

Dokumentace je úplná, přehledná a v odpovídající míře jsou řešeny obecné požadavky na výstavbu. Stavba je v souladu s požadavky tohoto zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s požadavky na využívání území, které jsou řešeny vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění.

Umístění stavby je dle vyjádření orgánu územního plánování v souladu se schválenými územně plánovacími dokumentacemi jednotlivých obcí.

Dle Územního plánu města Hulína zahrnující právní stav po vydání změny č. 6 se trasa umísťuje na pozemcích, které se nacházejí v „ploše zemědělského půdního fondu v drobné držbě (Npd)“, ve které je podmíněně přípustná výstavba nezbytně nutných vedení liniových staveb a zařízení technické vybavenosti. Dále na pozemcích, které se nacházejí v „ploše zemědělského půdního fondu velkovýrobně obhospodařované (NP)“, ve které je podmíněně přípustná nezbytně nutná vedení liniových staveb a zařízení technické vybavenosti. Dále na pozemcích, které se nacházejí v „ploše silniční doprava a zařízení (DS)“, ve které je podmíněně přípustné vedení nezbytných sítí technického vybavení a zařízení v silničních tělesech.

Dle Územního plánu města Kroměříže ve znění změny č. 6A se trasa umísťuje na pozemcích, které se nacházejí v plochách nespecifikovaných zemědělsky využívaných, v ploše dálnic, v ploše pro dopravní vybavení a ve vodní ploše. Dle územního plánu stavby dočasné jsou po dobu nezbytnou v závislosti na účelu stavby a charakteru dotčeného území přípustné na všech plochách v souladu s obecně platnými předpisy. Doba trvání stavby musí být taková, aby se minimalizovaly dopady na dotčené území.

Dle Územního plánu Skaštice, úplné znění po vydání změny č. 2, se trasa umísťuje na pozemcích, které se nacházejí v plochách pro bydlení individuální (BI), v plochách dopravní infrastruktury pro silniční dopravu (DS), v plochách krajinné zeleně (K), v plochách technické infrastruktury pro energetiku (TE), v plochách vodních a toků (WT), v plochách zemědělských (Z), ve kterých je přípustným využitím související technická infrastruktura.

Dle Územního plánu Chropyně, úplné znění po vydání změny č. 1, se trasa umísťuje na pozemcích, které se nacházejí v plochách pro bydlení individuální (BI), v plochách pro silniční dopravu (DS), v plochách sídelní zeleně (Z*), v plochách zemědělských (Z), v plochách krajinné zeleně (K), v plochách vodních a toků (WT), v plochách pro energetiku (TE), v plochách pro zemědělskou a lesnickou výrobu (VZ), ve kterých je přípustným využitím související technická infrastruktura.

ad b)

Stavba bude napojena na stávající veřejnou technickou infrastrukturu, tj. stávající transformovny VVN Hulín a Chropyně. Dále vyhovuje požadavkům či podmínkám stanovených vlastníky či správcem technické infrastruktury dotčené touto stavbou, kteří se stavbou nevyslovili nesouhlas, ale případně stanovili podmínky, které byly zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí.

ad c)

Stavební úřad v řízení postupoval v souladu se zvláštními právními předpisy, tj. podle § 1 odst. 4 písm. f) zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, ve znění pozdějších předpisů a podle 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, jelikož se jedná o stavbu pro distribuci elektřiny a stavby s nimi souvisejícími, které jsou zřizovány a provozovány ve veřejném zájmu a pro tyto stavby lze odejmout nebo omezit vlastnické právo k pozemku nebo ke stavbě

podle jiného právního předpisu, tj. podle zákona č. 184/2006 Sb., o odnětí nebo omezení vlastnického práva k pozemku nebo ke stavbě (zákon o vyvlastnění), ve znění pozdějších předpisů.

Dle § 2 odst. 2 písm. a) zákona č. 458/2000 Sb., se „distribuční soustavou v energetice rozumí vzájemně propojený soubor vedení a zařízení o napětí 110 kV, s výjimkou vybraných vedení a zařízení o napětí 110 kV, která jsou součástí přenosové soustavy, a vedení a zařízení o napětí 0,4/0,23 kV, 1,5 kV, 3 kV, 6 kV, 10 kV, 22 kV, 25 kV nebo 35 kV sloužící k zajištění distribuce elektřiny na vymezeném území České republiky, včetně systémů měřicí, ochranné, řídicí, zabezpečovací, informační a telekomunikační techniky včetně elektrických přípojek ve vlastnictví provozovatele distribuční soustavy; distribuční soustava je zřizována a provozována ve veřejném zájmu.“

Dle § 3 odst. 2 zákona č. 458/2000 Sb. se „přenos elektřiny, přeprava plynu, distribuce elektřiny a distribuce plynu, uskladňování plynu, výroba a rozvod tepelné energie se uskutečňují ve veřejném zájmu. Pro provádění stavby sloužící k vyvedení výkonu z výroby elektřiny zřizované a provozované ve veřejném zájmu a liniové stavby nezbytné k jejímu řádnému provozu nebo stavby, která je součástí přenosové soustavy, přepravní soustavy, distribuční soustavy, zásobníku plynu, rozvodného tepelného zařízení nebo zdroje tepelné energie připojeného k rozvodnému tepelnému zařízení, lze vlastnické právo ke stavbě, pozemku a zařízení vyvlastnit podle zákona o vyvlastnění.“

Rozsudek Nejvyššího správního soudu ze dne 16.8.2016, č.j. 6 As 231/2016 – 40:

....

[19] Nejvyšší správní soud taktéž nesdílí právní názor žalobce, že vyvlastňovací řízení dle zákona o vyvlastnění musí předcházet územnímu řízení. Ve skutečnosti je tomu právě naopak, stavební zákon i ostatní právní předpisy předpokládají, že v případě staveb, pro které lze vyvlastnit, se nejprve rozhoduje o jejich umístění v územním řízení. Teprve poté (pokud k žádosti o územní rozhodnutí nebyl předložen souhlas vlastníka pozemku) je možné vést řízení vyvlastňovací, jehož předmětem je úplné posouzení podmínek pro vyvlastnění dle § 3 – 5 zákona o vyvlastnění. Tyto závěry jsou podpořeny i výslovným zněním dotčených právních předpisů. Dle § 86 odst. 3 stavebního zákona ve vztahu k žádosti o územní rozhodnutí platí, že jestliže žadatel nemá vlastnické právo, smlouvu nebo doklad o právu provést stavbu nebo opatření k pozemku nebo stavbě, předloží souhlas jejich vlastníka; to neplatí, lze-li pozemek nebo stavbu vyvlastnit. Pokud by mělo být o vyvlastnění rozhodnuto již před vydáním územního rozhodnutí, nedávalo by žádný smysl v územním řízení posuzovat, zda lze pozemek nebo stavbu vyvlastnit. Zákon by jednoduše uložil žadateli povinnost předložit v územním řízení předchozí rozhodnutí o vyvlastnění. Takto je ostatně koncipován § 18 odst. 3 písm. b) zákona o vyvlastnění, podle něhož je k žádosti o vyvlastnění třeba připojit územní rozhodnutí, vyžaduje-li jeho vydání pro daný účel vyvlastnění zvláštní právní předpis a není-li stavební úřad, který je vydal, současně vyvlastňovacím úřadem. V okamžiku podání žádosti o vyvlastnění tudíž musí žadatel disponovat pravomocným územním rozhodnutím. Pravomocné územní rozhodnutí tak představuje předpoklad pro následné zahájení vyvlastňovacího řízení, což potvrdil ve své judikatuře i Nejvyšší správní soud (z aktuálních rozhodnutí např. v rozsudku ze dne 26. 7. 2016, č. j. [2 As 21/2016 – 83](#), nebo ze dne 2. 3. 2017, č. j. [10 As 294/2016 – 29](#)). Ani argumentace vznesená žalobcem nemůže na těchto závěrech nic změnit. Co se týče složitosti řízení (územní oproti vyvlastňovacímu), nelze obecně stanovit, které z nich bude složitější. To bude záležet na okolnostech konkrétního případu. Obecně však lze poznamenat, že ve vztahu k ochraně ústavně zaručeného vlastnického práva vlastníka dotčeného pozemku se jeví vhodnějším takové řešení, při němž je nejprve rozhodováno v řízení, které do tohoto vlastnického práva zasahuje mírnějším způsobem. Takovým řízením je nepochybně řízení územní. Teprve poté, až je postaveno najisto, že stavbu lze v předpokládané podobě na konkrétních pozemcích z hlediska zájmů chráněných stavebními předpisy umístit, je na místě přistoupit k vyvlastnění (resp. zřízení věcného břemene), které je citelnějším zásahem do vlastnického práva vlastníka pozemku. Pravomocné rozhodnutí o umístění stavby tak stanoví, které pozemky a v jakém rozsahu, nedojde-li k dohodě s vlastníkem, mohou být předmětem následného řízení o vyvlastnění. Žalobce se mylí i v názoru, že stavbu lze provést již na základě územního rozhodnutí bez odpovídajícího práva k pozemku, na němž má být provedena (k tomu viz níže).

[25] Podle § 3 odst. 2 energetického zákona přenos elektřiny, přeprava plynu, distribuce elektřiny a distribuce plynu, uskladňování plynu, výroba a rozvod tepelné energie se uskutečňují ve veřejném zájmu. Pro provádění stavby sloužící k vyvedení výkonu z výroby elektřiny zřizované a provozované ve veřejném zájmu nebo stavby, která je součástí přenosové soustavy, přepravní soustavy, distribuční soustavy, zásobníku plynu, rozvodného tepelného zařízení nebo zdroje tepelné energie připojeného k rozvodnému tepelnému zařízení, lze vlastnické právo ke stavbě, pozemku a zařízení vyvlastnit podle zákona o vyvlastnění.

[26] Podle § 2 odst. 2 písm. a) bod 1. energetického zákona se distribuční soustavou rozumí vzájemně propojený soubor vedení a zařízení o napětí 110 kV, s výjimkou vybraných vedení a zařízení o napětí 110 kV, která jsou součástí přenosové soustavy, a vedení a zařízení o napětí 0,4/0,23 kV, 1,5 kV, 3 kV, 6 kV, 10 kV, 22 kV, 25 kV nebo 35 kV sloužící k zajištění distribuce elektřiny na vymezeném území České republiky, včetně systémů měřicí, ochranné, řídicí, zabezpečovací, informační a telekomunikační techniky včetně elektrických přípojek ve vlastnictví provozovatele distribuční soustavy; distribuční soustava je zřizována a provozována ve veřejném zájmu.

[27] První z citovaných ustanovení stanoví, že distribuce elektřiny se uskutečňuje ve veřejném zájmu a pro stavbu, která je součástí přenosové, přepravní a distribuční soustavy, lze vlastnické právo k pozemku vyvlastnit podle zákona o vyvlastnění. Druhé ustanovení definuje distribuční soustavu elektrické energie a v podstatě opakuje, že distribuční soustava je zřizována a provozována ve veřejném zájmu.

[28] Podle § 25 odst. 3 písm. e) energetického zákona provozovatel distribuční soustavy má právo v souladu se zvláštním právním předpisem zřizovat a provozovat na cizích nemovitostech zařízení distribuční soustavy, přetínat tyto nemovitosti vodiči a umísťovat v nich vedení. Uvedené ustanovení zakotvuje právo provozovatele distribuční soustavy zřizovat a provozovat na cizích nemovitostech zařízení distribuční soustavy za podmínek stanovených zvláštním zákonem. Tímto zvláštním zákonem je stavební zákon, provozovatel distribuční soustavy musí pro realizaci citovaného oprávnění nejprve splnit podmínky stavebního zákona, tedy zejména dosáhnout vydání územního rozhodnutí či stavebního povolení (je-li jich dle stavebního zákona třeba). Jedná se však toliko o veřejnoprávní podmínky, které musí provozovatel distribuční soustavy pro realizaci požadovaného záměru splnit.

[29] K tomu, aby provozovatel distribuční soustavy získal právo zřídit na cizí nemovitosti zařízení distribuční soustavy nebo ji např. přemul vodičem, nepostačuje samotný energetický zákon a rozhodnutí provozovatele distribuční soustavy, ale je třeba získat příslušný soukromoprávní titul (srov. též Eichlerová, K. Energetický zákon: komentář. Praha: Wolters Kluwer, 2016). Tím bude typicky smlouva s vlastníkem pozemku nebo rozhodnutí o omezení vlastnického práva dle zákona o vyvlastnění. Tomu odpovídá znění § 25 odst. 4 energetického zákona, podle něhož provozovatel distribuční soustavy je povinen zřídit věcné břemeno umožňující využití cizí nemovitosti nebo její části pro účely uvedené v odstavci 3 písm. e), a to smluvně s vlastníkem nemovitosti; v případě, že vlastník není znám nebo určen nebo proto, že je prokazatelně nedosažitelný nebo nečinný nebo nedošlo k dohodě s ním a jsou-li dány podmínky pro omezení vlastnického práva k pozemku nebo ke stavbě podle zvláštního právního předpisu, vydá příslušný vyvlastňovací úřad na návrh příslušného provozovatele distribuční soustavy rozhodnutí o zřízení věcného břemene umožňujícího využití této nemovitosti nebo její části. Energetický zákon upřednostňuje dohodu provozovatele distribuční soustavy a vlastníka dotčené nemovitosti. Teprve pokud není dosažení dohody z objektivních příčin možné, může provozovatel distribuční soustavy přistoupit k podání návrhu na zřízení věcného břemene u příslušného vyvlastňovacího úřadu. Vyvlastňovací úřad v takto zahájeném řízení zkoumá, zda jsou splněny podmínky pro omezení vlastnického práva k pozemku nebo ke stavbě dle zákona o vyvlastnění.

[30] Z výše uvedeného vyplývá, že stavební úřad v územním řízení zkoumá základní podmínky pro možnost vyvlastnění, tedy zda je pro konkrétní navrhovanou stavbu dán stavebním zákonem nebo jiným zvláštním zákonem vyvlastňovací titul v tom smyslu, že pro daný účel zákon připouští možnost pozemek i vyvlastnit, resp. možnost zřízení věcného břemene rozhodnutím vydaným v řízení o vyvlastnění pro případ, že nelze téhož dosáhnout smlouvou s vlastníkem pozemku. V projednávané věci je tedy rozhodující, zda se v posuzovaném případě jedná o stavbu distribuční soustavy ve smyslu energetického zákona. Zkoumat konkrétní podmínky pro omezení vlastnického práva k pozemku dle § 3 – 5 zákona o vyvlastnění nepřísluší stavebnímu úřadu v územním řízení, ale vyvlastňovacímu úřadu v následném řízení vedeném dle zákona o vyvlastnění.

[31] K provedení stavby na cizím pozemku je třeba současně disponovat pravomocným územním rozhodnutím (popř. i stavebním povolením, je-li třeba dle stavebního zákona) a soukromoprávním titulem (jímž může být dohoda o zřízení věcného břemene nebo rozhodnutí o omezení vlastnického práva). V případě absence soukromoprávního titulu nelze stavbu provést, jelikož by se jednalo o stavbu neoprávněnou. Vlastník pozemku by se mohl domáhat odstranění takové stavby prostředky soukromého práva (včetně případného návrhu na vydání předběžného opatření, kterým by bylo stavebníkovi uloženo nepokračovat v realizaci stavby) a popř. i náhrady škody. Chybný je tak i předpoklad krajského soudu, že po nabytí právní moci rozhodnutí o umístění stavby lze stavbu fakticky provést bez sankce či výslovného zákonného zákazu. Skutečnost, že veřejnoprávní předpis (stavební zákon ani energetický zákon) nesankcionuje porušení povinnosti zřídit věcné břemeno zakotvené v § 25 odst. 4 energetického zákona, neznamená, že je zákonem dovoleno stavbu provést, aniž by došlo ke splnění uvedené povinnosti.

Obsahuje-li zákon výslovný příkaz, a contrario zakazuje jednat jinak. Nesplnění zákonné povinnosti zřídít věcné břemeno v daném případě toliko nenese s sebou důsledky ve veřejnoprávní sféře, protože má dopad do vztahu soukromého práva.

Rozsudek Nejvyššího správního soudu ze dne 2. 3. 2017, čj. 10 As 294/2016-29:

.....

V územním řízení je nutné posoudit, zda je teoreticky možné vyvlastnit pozemek, k němuž žadatel nemá žádný majetkoprávní titul. Jednotlivé podmínky pro vyvlastnění podle § 170 stavebního zákona z roku 2006 se však posuzují v samostatném řízení o vyvlastnění.

[29] Podle právní úpravy po 1. 1. 2013 postačuje ke zřízení nových vedení nadzemní přenosové nebo distribuční soustavy elektriny pravomocné územní rozhodnutí. Stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu výše uvedené záměry nevyžadují (srov. § 103 stavebního zákona z roku 2006). Z výše citované právní úpravy přitom vyplývá, že územní rozhodnutí pro uvedené záměry je možné vydat bez prokázání věcněprávního vztahu k dotčeným nemovitým věcem (§ 86 odst. 3 stavebního zákona z roku 2006). Současně je pravomocné územní rozhodnutí předpokladem pro následné zahájení vyvlastňovacího řízení. Odborná literatura dodává, že pokud „bude smluvní ujednání s vlastníkem absentovat, bude možné se zřízováním zařízení na cizí nemovitosti započít teprve po nabytí právní moci vyvlastňovacího nálezu. V případě, že by bylo zařízení zřízeno na cizí nemovitosti bez korespondujícího věcněprávního vztahu, jednalo by se o stavbu neoprávněnou, a to se všemi konsekvencemi, které tato situace přináší“ (Eichlerová, K., op. cit., s. 503).

[30] Nejvyšší správní soud již dříve vysvětlil, že v územním řízení je nutné pouze posoudit, zda je teoreticky možné vyvlastnit pozemek, k němuž žadatel o vydání územního rozhodnutí nemá žádný majetkoprávní titul. Jednotlivé podmínky pro vyvlastnění se posuzují v samostatném řízení o vyvlastnění. Nejvyšší správní soud konkrétně uvedl, že „žadatel o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby musí disponovat majetkoprávním titulem, popřípadě dokladem či smlouvou prokazujícími, že na příslušných pozemcích může stavět. To není potřeba, pokud lze pozemek nebo stavbu vyvlastnit. O vyvlastnění však není rozhodováno v územním řízení, ale je o něm zahajováno samostatné vyvlastňovací řízení (srov. § 18 zákona o vyvlastnění). Pro účely územního řízení a aplikace § 86 odst. 3 část věty za středníkem stavebního zákona je tak pouze třeba posoudit předběžnou otázku, zda teoreticky lze pozemek, k němuž žadatel nemá majetkoprávní titul ani souhlas vlastníka, vyvlastnit. O takové předběžné otázce si přitom stavební úřad v územním řízení může v souladu s § 57 odst. 1 písm. c) správního řádu sám učinit úsudek, čímž ovšem není nikterak předjímán výsledek případného vyvlastňovacího řízení. V otázce předběžného posouzení, zda lze pozemek nebo stavbu vyvlastnit, je pro stavební úřad v územním řízení rozhodné zejména znění § 170 stavebního zákona a zde uvedené účely, pro které lze k vyvlastnění přistoupit. Zda je skutečně dán veřejný zájem na dosažení takového účelu a zda jsou naplněny ostatní v zákoně o vyvlastnění uvedené podmínky, ovšem není třeba v územním řízení zvláště zkoumat, neboť to není jeho předmětem. [...] S ohledem na shora uvedené lze uzavřít, že krajský soud nepochybil, když se odmítl zabývat tím, zda byl v územním řízení prokázán veřejný zájem, a když zcela správně konstatoval, že otázka veřejného zájmu na realizaci stavby nebyla (a neměla být) předmětem posuzování žádosti osoby zúčastněné na řízení o vydání územního rozhodnutí. Taková otázka naopak bude stěžejní v řízení o vyvlastnění“ (rozsudek Nejvyššího správního soudu ze dne 26. 7. 2016, čj. 2 As 21/2016-83, bod [33] a [35]).

[32] Dle § 170 odst. 1 stavebního zákona z roku 2006 „práva k pozemkům a stavbám, potřebná pro uskutečnění staveb nebo jiných veřejně prospěšných opatření podle tohoto zákona, lze odejmout nebo omezit, jsou-li vymezeny ve vydané územně plánovací dokumentaci a jde-li o veřejně prospěšnou stavbu dopravní a technické infrastruktury, včetně plochy nezbytné k zajištění její výstavby a řádného užívání pro stanovený účel“. Sám energetický zákon v § 2 písm. a) přitom předpokládá, že distribuční soustava je zřízována ve veřejném zájmu. Správní orgány ani krajský soud proto nepochybily, pokud vyhodnotily, že pozemek lze v daném případě vyvlastnit.

Provozovatel distribuční soustavy má dále dle § 25 odst. 3 písm. e) energetického zákona právo v souladu se zvláštním právním předpisem zřízovat a provozovat na cizích nemovitostech zařízení distribuční soustavy, přetínat tyto nemovitosti vodiči a umísťovat v nich vedení a dle § 25 odst. 4 energetického zákona je provozovatel distribuční soustavy povinen zřídít věcné břemeno umožňující využití cizí nemovitosti nebo její části pro účely uvedené v odstavci 3 písm. e), a to smluvně s vlastníkem nemovitosti; v případě, že vlastník není znám nebo určen nebo proto, že je prokazatelně nedosažitelný nebo nečinný nebo nedošlo k dohodě s ním a jsou-li dány podmínky pro omezení vlastnického práva k pozemku nebo ke stavbě podle zvláštního právního předpisu, vydá příslušný vyvlastňovací úřad na návrh příslušného provozovatele distribuční soustavy rozhodnutí o zřízení věcného břemene

umožňujícího využití této nemovitosti nebo její části. K vyvlastňovacímu řízení bude předložen mimo jiné i geometrický plán s vyznačením služebnosti. Z toho vyplývá, že žadatel není povinen k územnímu řízení o umístění stavby stavebnímu úřadu doložit souhlas dle § 184a stavebního zákona.

Předložená žádost a podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány, případné jejich podmínky či požadavky byly zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí. Dotčené orgány se společného jednání dne 27.10.2020 nezúčastnili kromě MěÚ Kroměříž, stavební úřad, oddělení státní památkové péče, popř. sdělily svá stanoviska před tímto dnem, a v dalším průběhu řízení již neuplatnily další požadavky na doplnění podkladů či dokumentace.

Dále stavební úřad dle § 90 odst. 2 stavebního zákona ověřil účinky budoucího užívání stavby, kterou lze provést bez stavebního povolení nebo souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru, a na základě toho stanovil podmínky č. 20 a 21 uvedené ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Stanoviska sdělili:

- ČR-MO Sekce nakládání s majetkem MO, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, oddělení ochrany územních zájmů Morava, sp.zn. 98449/2020-1150-OÚZ-BR ze dne 07.02.2020
- Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, ÚO Kroměříž, č.j. HSZL-660-2/KM-2020 ze dne 27.02.2020
- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, č.j. KHSZL 27710/2019 ze dne 05.11.2019
- Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, DI Kroměříž, č.j. KRPZ-98865-1/ČJ-2020-150806 ze dne 07.10.2020
- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení ochrany přírody a krajiny, č.j. KUZL 68897/2019 ze dne 29.10.2019
- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení hodnocení ekologických rizik, rozhodnutí - závěr zjišťovacího řízení č.j. KUZL 17229/2020 ze dne 05.05.2020
- Městský úřad Hulín, odbor rozvoje města a životního prostředí, č. 0758/19 ze dne 19.11.2019
- Městský úřad Hulín, odbor rozvoje města a životního prostředí, oddělení ÚP a SŘ, vyjádření č.j. MÚH/08953/2019/ORMŽP/K ze dne 04.12.2019
- MěÚ Kroměříž, vyjádření č.j. MeUKM/087706/2019/0758/19 ze dne 11.12.2019
- MěÚ Kroměříž, odbor občansko - správních agend, oddělení dopravy a SH, rozhodnutí o zvláštním užívání (umístění inženýrských sítí a vedení) č.j. MeUKM/012766/2020 ze dne 12.02.2020
- MěÚ Kroměříž, stavební úřad, oddělení státní památkové péče, sdělení pro ústní jednání ze dne 27.10.2020
- GasNet Služby, s.r.o., zn. 5002255603 ze dne 04.12.2020
- Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., č. 1492/2019 ze dne 05.12.2019
- Ministerstvo vnitra ČR, odbor správy majetku, č.j. MV-179946-2/OSM-2020 ze dne 18.11.2020
- ČEPS, a.s., souhlas s činností v ochranném pásmu zn. 11/BRN/203/20/Dvoř. ze dne 03.03.2020
- ČEPRO, a.s., vyjádření č.j. 12714/19 ze dne 13.01.2020
- ČD – Telematika a.s., č.j. 1202005952 ze dne 02.04.2020
- České Radiokomunikace a.s., vyjádření zn. UPTS/OS/231570/2019 ze dne 30.10.2019
- T-Mobile Czech Republic a.s., vyjádření č.j. E41670/19 ze dne 29.10.2019
- Vodafone Czech Republic a.s., vyjádření zn. MW9910139374139683 ze dne 18.11.2019
- itself s.r.o., vyjádření č.j. 19/005304-A ze dne 24.03.2020
- ČEZ Distribuce, a.s., souhlas se stavbou zn. 1108008365 ze dne 28.02.2000
- NET4GAS, s.r.o., vyjádření zn. 10481/20/OVP/Z ze dne 18.11.2020
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, zn. BR131/20-12120 ze dne 28.02.2020
- Ředitelství silnic Zlínského kraje, p.o., oddělení majetkové správy Kroměříž, zn. ŘSZKKM10014/19-225 ze dne 14.11.2019
- Povodí Moravy, s.p., zn. PM-3935/2020/5203/Maj ze dne 31.03.2020

Dále byly předloženy:

- vyjádření zn. MCH 6979/2019 ze dne 11.11.2019: Město Chropyně
- vyjádření č.j. MeUKM/087711/2019 ze dne 20.11.2019: Město Kroměříž, odbor regionálního rozvoje
- vyjádření bez č.j. ze dne 29.01.2020: Obec Skaštice
- vyjádření č.j. 012077-19-701 ze dne 03.12.2019: Úřad pro civilní letectví
- sdělení č.j. KUZL 66249/2019 ze dne 22.10.2019: Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení hodnocení ekologických rizik
- vyjádření zn. H18502-26014669 ze dne 05.11.2019: E.ON Distribuce, a.s.
- stanovisko č.j. 5002260760 ze dne 08.12.2020: GasNet Služby, s.r.o.
- vyjádření zn. 793657/19 ze dne 30.10.2019: Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
- vyjádření zn. 71/BRN/1151/19/Dv ze dne 14.11.2019: ČEPS, a.s.
- vyjádření bez č.j. ze dne 11.11.2019: cyrilek.net z.s.
- vyjádření bez č.j. ze dne 18.11.2019: SATE Hulín s.r.o.
- vyjádření bez č.j. ze dne 12.11.2019: Coprosys NeTron, s.r.o.
- vyjádření č.j. ZLN/2019/126 ze dne 25.11.2019: INTERNEXT 2000, s.r.o.
- sdělení zn. 0700137754 ze dne 28.11.2019: ČEZ ICT Services, a.s.
- sdělení zn. 0700137764 ze dne 28.11.2019: ČEZ ICT Services, a.s.
- sdělení zn. 0200997138 ze dne 28.11.2019: Telco pro Services, a.s.
- sdělení zn. 0200997148 ze dne 28.11.2019: Telco pro Services, a.s.
- vyjádření ev.č. LIBLI-KM_2019047 ze dne 18.12.2019: KeyNet s.r.o. (za Libli s.r.o.)
- vyjádření bez č.j. ze dne 06.11.2019: KOMBYT SERVIS, s.r.o.
- vyjádření bez č.j. ze dne 11.11.2019: Českomoravský štěrka, a.s.
- vyjádření č.j. KRPZ-130161-2/ČJ-2019-1500IT ze dne 21.11.2019: Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, odbor informačních a komunikačních technologií
- vyjádření č.j. MÚH/08952/2019 ze dne 23.10.2019: Město Hulín, odbor rozvoje města a životního prostředí
- vyjádření bez č.j. ze dne 13.11.2019: Město Kroměříž
- vyjádření bez č.j. ze dne 07.11.2019: ENERGY 21 a.s. (za SOLAR 3 s.r.o.)
- vyjádření zn. ARUB/5475/19 ze dne 29.10.2019: Archeologický ústav AV ČR, Brno
- vyjádření č.j. NPÚ-373/82793/2019 ze dne 24.10.2019: Národní památkový ústav, ÚOP Kroměříž
- sdělení bez č.j. ze dne 17.09.2019: Městský úřad Hulín, odbor právních a vnitřních věcí

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

Stavební úřad stanovil na základě žádosti žadatele dobu platnosti tohoto rozhodnutí na dobu pěti let z důvodu nesouhlasu některých vlastníků přímo dotčených pozemků a nutnosti vedení případných vyvlastňovacích řízení.

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

Stavební úřad postupoval dle přechodného ustanovení čl. II bodu č. 1 zákona č. 403/2020 Sb., kterým se mění zákon č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, ve znění pozdějších předpisů, s účinností od 01.01.2021, kde je stanoveno, že řízení pravomocně neskončená přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona se dokončí a práva a povinnosti s nimi související se posoudí podle zákona č. 416/2009 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona, tzn. **ve znění do 31.12.2020.**

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- stavební úřad posoudil uplatněné námitky (nesouhlasy) a došel k závěru, že spadají kompetence stavebního úřadu, a proto je posoudil, jak je uvedeno dále.

- dne 16.11.2020 obdržel stavební úřad námitky účastníka řízení od společnosti Štěrkovny Olomouc a.s. (dále jen Účastník1), citace:

„Účastník tímto ve stanovené 15-ti denní lhůtě uplatňuje a podává v rámci územního řízení (k záměru žadatele) námitky a to zejména vzhledem k tomu, že má za to, že záměr žadatele:

- *zasahuje do vlastnických práv účastníka,*
- *a to bez náležitého (platného) právního důvodu.*

Odůvodnění námitek

Předmětné územní řízení se netýká „původního“ vedení - žadatel žádá o umístění náhradní přenosové trasy jako nové stavby. I pokud snad má/měl žadatel oprávnění umístit a provozovat na pozemcích účastníka „původní“ vedení (což není zcela zřejmé), toto oprávnění se automaticky nevztahuje na umístování dalších, nových staveb.

Jinak řečeno, plánovaná náhradní přenosová trasa je další samostatnou stavbou, kdy právo k jejímu vybudování a provozu nelze automaticky odvodit pouze z toho, že daném místě/v blízkosti má žadatel fakticky umístěno nadzemní vedení. Zamýšlená stavba náhradní přenosové trasy polohově přesně nekopíruje původní vedení a vybočuje jak z polohy původního koridoru vedení, tak ze zákonného rozsahu oprávnění, které (snad) žadatel má.

Účastník pak žadateli neudělil souhlas vybudování dalších staveb (nad rámec fakticky existujícího vedení). Vybudování stavby náhradní přenosové trasy by z výše uvedených důvodů neoprávněně zasáhlo do vlastnického práva účastníka.

Návrh rozhodnutí

Vzhledem ke všem výše uvedeným skutečnostem má pak účastník za to, že za současného právního a faktického stavu nelze záměr a umístění stavby žadatele povolit. Účastník proto navrhuje, aby stavební úřad dle § 92 odst. 2 žádost o vydání územního rozhodnutí zamítl.“

Stanovisko stavebního úřadu:

- správní orgán zkoumal, zdali nesouhlas vlastníka či spoluvlastníka dotčených pozemků, v tomto případě pozemků parc.č. 1645/1, 1650, 1651/3, 1651/7, 1652, 1653, 1656/4, 1656/5, 1658, 1672/6, 1674 v k.ú. Chropyně, je důvodem k zamítnutí žádosti žadatele, a zjistil, že nikoliv, jelikož stavby pro distribuci elektřiny a stavby s nimi souvisejícími jsou zřizovány a provozovány ve veřejném zájmu dle § 3 odst. 2 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 pro tyto stavby lze odejmout nebo omezit vlastnické právo k pozemku nebo ke stavbě podle jiného právního předpisu, tj. podle zákona č. 184/2006 Sb., o odnětí nebo omezení vlastnického práva k pozemku nebo ke stavbě (zákon o vyvlastnění), ve znění pozdějších předpisů. Dle ustanovení §184a stavebního zákona se souhlas vlastníka nedokládá, je-li pro získání potřebných práv k pozemku nebo stavbě pro požadovaný stavební záměr nebo opatření stanoven účel vyvlastnění zákonem, což je v tomto případě splněno. Žadatel i řádně odůvodnil svůj záměr, a to potřebou modernizace stávajících odboček vedení 2x 110 kV, které nejsou předmětem tohoto řízení.

Stavební úřad i na základě výše zmíněných judikátů vyhodnotil, že veřejný zájem směřující k vybudování dočasné liniové stavby převažuje nad soukromým zájmem vlastníka dotčených pozemků, a proto návrhu Účastníka1 na zamítnutí žádosti nevyhověl.

- dne 16.11.2020 obdržel stavební úřad nesouhlas se vstupem, jakýmkoliv zásahem na pozemcích p.č. 4207, 4209 v k.ú. Hulín od ing. Vladimíra Omasty, účastníka řízení (dále jen Účastník2), citace:

„Jako majitel a uživatel těchto p.č. v žádném případě nesouhlasím se vstupem, ani vydáním územního rozhodnutí o umístění stavby: NPT 110kV Hulín-Chropyně na výše uvedená p.č., ani jiná v mém vlastnictví a nebudu toto ani tolerovat, a to hlavně z těchto důvodů:

1/ Nikomu jsem nedal souhlas jednat v mém jménu.

2/ Pozemky jsou v mém výlučném vlastnictví a řádně z nich platím daně z nemovitosti.

3/ Pozemky jako správný sedlák užívám a zaručuji mi obživu.

4/ Přikládám mapku vedení. Pozemek je přístupný pouze z jedné strany - vyšrafovaná polní cesta. Kdo mi zaručí přístupnost na druhou stranu pozemku.

5/ Pozemek by byl šikmo rozdělen, což značně stěžuje a prodražuje jakoukoliv polní práci.

6/ Dle předložených smluv by navíc mělo dojít k 6 měsíčnímu záboru, což může znamenat i dvě sezóny pro zemědělství /termín neznámý/.

7/ Rozhodně nechci podepisovat bílko šek, jak cituji bod předložené smlouvy: Vlastník uděluje pracovníkům provozovatele distribuční soustavy, jakož i třetím osobám, které se budou na realizaci podílet souhlas ke vstupu a vjezdu na dotčený pozemek bez nutnosti tyto jednotlivé vstupy a vjezdy

vlastníkovi oznamovat a dále ke skladování materiálu a dočasnému umístění zařízení techniky a jiného zázemí nutného k realizaci stavby na dotčeném pozemku.

Upozorňuji, že souhlas je na celé p.č. a já na svých pozemcích nechci ani nic skladovat ani umísťovat a už vůbec jezdit si přes. p.č. jak je napadne a kudy chtějí. Toto jsem již zažil a hlavně po deštích je pozemek pak opravdu hrubě poškozen a vyježděné koleje jsou i několik desítek cm hluboké viz přiložené foto s minulým poškozením pozemku.

8/ Další bod smlouvy opět řeší možnost poškození pozemku a pouze konstatuje, že v případě, že nedojde ke shodě, bude přizván znalec a když s jeho závěry nebudu souhlasit, bude na mé náklady přizván alternativní znalec.

Takže výsledkem těchto věcí z jejich akcí za poslední 4 roky je toto:

E.ON přehodil vyrovnání se zemědělci na firmy ve výběrovém řízení. Tyto náklady jsou ovšem firmami podhodnoceny, aby vyhráli výběrové řízení, a nutí nám jejich ceny, jinak si máme zajistit znalce. Dokládají nám celorepublikové statistiky, jaké máme výnosy a ceny našich produktů bez jakákoliv znalosti trhu, kvality produkce a půdních podmínek. Já nemám chuť ani potřebu nikomu nic dokazovat, pro mne každá akce znamená ztrátu časovou i finanční.

9/ Já jsem svobodný občan a za mne nemůže rozhodovat cizí firma popř. Městský úřad Kroměříž a umísťovat stavby na soukromé pozemky bez souhlasu majitelů a porušovat tak Ústavní práva České republiky.

10/ Za sloupy, které jsou na mých pozemcích, musím platit taktéž daň z nemovitosti a nikdy mi stát potažmo E.ON nezaplatil ani náklady s tím spojené. Pro Vaši informovanost roční náklady na oborání, obsetí, obstríkávání, či sklizeň nebo přípravu kolem sloupů v mé firmě činí okolo 40.000 Kč. A to neberu škody, které jsou mi způsobené např. utržením radlice či nožů při náhodných vyorání betonů či základů, které na pozemcích tyto firmy po sobě zanechávají.

11/ Nikdy nedojde po těchto zásazích k uvedení do původního stavu. I nájezd u tohoto pozemku z hlavní silnice na polní cestu je firmou E.ON pořád poškozen od minulého zásahu.

12/ Ale nejedná se pouze o špatné zkušenosti z E.ON-em. Do dnes nejsou upraveny a dodělány ani zásahy do vlastnických práv po stavbě dálnic, která byla v minulých letech v okolí Hulína dostavěna. Už stojí a nikoho okolí dálnic nezajímá a nedochází ani k uvedení do původního stavu. A deklarovali to taky.

13/ Nikdo neřeší ani administrativní náklady spojené např. s dotacemi a povinnostmi to řešit na SZIF. Dále vznikají škody nemožností vstupu na druhou část pozemku např. při aplikaci chem. prostředků, kdy natahují např. vedení a já v tuto chvíli potřebuji aplikovat. Nejsem se tam schopný dostat. Postřiková jícna má být aplikována do dvou hodin. Neřeší ani další náklady spojené s administrativou a následnými škodami v dalších letech.

14/ Práce probíhají za jakýchkoliv podmínek, i když je mokro, dochází poškození i podorniční vrstvy a jejímu hrubému utužení. Následky jsou pak vidět několik roků.

15/ Roční náklady na tomto pozemku na bez mého souhlasu umístěné 2 sloupy jsou v souhrnné výši cca 1000,- Kč, jak uvádím v bodě 10/, náklady jdou k mé tíži. Což je v rozporu se zákony České republiky.

16/ Můžete se podívat na další mé pozemky, např. p.č. 4161 katastrální území, Hulín a jeho okolí - 3 řady sloupů - jak chcete na takto zatížených pozemcích hospodařit? Jak toto řešit? Oni si vedou vedení a ty vlastníku to platí.

Děkuji, nechci nikoho na svých pozemcích, navíc nebudu podepisovat ani souhlas, že tam můžete cokoliv skladovat tedy i materiál. Opět dojde k zaježdění tohoto materiálu a já po 8 letech vyorávám vše, co tam zůstalo i se škodami, které si na zařízeních způsobím.

Děkuji, nesouhlasím s jakýmkoliv vjezdem na své pozemky, umístováním staveb trvalých, či dočasných, bez mého souhlasu. Ani dálnice nejdou budovat na cizích pozemcích a je to státní zájem. Zároveň byste měli řešit i úhrady nákladů, daně z nemovitosti spojených se sloupy, které již na pozemcích existují. Tyto plochy jsou i vytaženy s dotací.“

Stanovisko stavebního úřadu k bodům 1/, 2/, 3/, 9/:

- stavební úřad uvádí, že se tyto body obsahově ztotožňují s námitkami Účastníka1, a proto i jeho stanovisko k těmto bodům je shodné se stanoviskem k námitkám Účastníka1.

Stanovisko stavebního úřadu k bodům 4/ a 5/:

- předmětem tohoto řízení je nadzemní vedení VVN s dostatečnou výškou zajišťující bezpečný pojezd a průjezd zemědělské techniky, což nezpůsobí nepřístupnost jednotlivých částí pozemků jakoby rozdělených tímto vedením. Podpěrné body vedení (stožáry) mají v místě dotčených pozemků Účastníka2 v k.ú. Hulín rozteč 86,2 až 95,3 m a proto správní orgán považuje toto tvrzení (námitku) za neopodstatněné.

Stanovisko stavebního úřadu k bodům 6/, 7/, 8/, 10/, 11/, 12/, 13/, 14/, 15/, 16/:

- uvedené body svým charakterem jsou spíše obecným konstatováním, tvrzeními Účastníka2 bez patřičného odůvodnění, vylíčení toho, v čem je spatřováno dotčení jeho práv, popř. tato konstatování či tvrzení se nevztahují k samotnému předmětu řízení, a proto správní orgán k těmto konstatováním, tvrzením nepřihlížel. Smluvní vztahy a případné náhrady škod stavební úřad neřeší.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- k podkladům se vyjádřil jen samotný žadatel, a to konkrétně dne 18.05.2021 k námitkám či nesouhlasu účastníků řízení. Ostatní účastníci se k podkladům rozhodnutí dle opatření stavebního úřadu, tj. seznámení s podklady rozhodnutí ze dne 03.05.2021, již nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Na územní řízení se vztahuje zákon č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, ve znění pozdějších předpisů, neboť jde o stavbu podle § 1 odst. 4 písm. f) tohoto zákona.

V souladu s § 2 odst. 5 zákona o urychlení bylo oznámení o zahájení řízení doručováno postupem podle stavebního zákona, jelikož se jedná o řízení s velkým počtem účastníků. Ostatní písemnosti jsou doručovány jednotlivě pouze žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, a dotčeným orgánům; ostatním účastníkům řízení jsou další písemnosti doručovány veřejnou vyhláškou.

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Zlínského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí, jde-li o stavbu podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 5 let. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

otisk úředního razítka

Ing. Hana Kubáčková
vedoucí stavebního úřadu
Městského úřadu Kroměříž

Příloha:

- 1x přehledná situace
- 3x situace v katastrální mapě

Poplatek:

Správní poplatek podle sazebníku zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, a to položky 17 odst. 1 písm. e) ve výši 1000 Kč byl zaplacen dne 05.11.2020.

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno i na úředních deskách příslušných městských či obecních úřadů (MěÚ Hulín, MěÚ Chropyně a ObÚ Skaštice) dle § 87 odst. 3 stavebního zákona a § 25 odst. 3 správního řádu po dobu nejméně 15 dnů.

Obdrží:

Účastníci (dodejky):

Elektrovod a.s. - Slovenská republika, odštěpný závod, Čechova č.p. 395/59, České Budějovice 6, 370 01 České Budějovice I

zastoupení pro: EG.D, a.s., Lidická 1873, 602 00 Brno

Město Hulín zastoupeno MěÚ Hulín, odborem správy majetku města, nám. Míru č.p. 162, 768 24 Hulín

Město Chropyně, náměstí Svobody č.p. 29, 768 11 Chropyně

Město Kroměříž zastoupeno MěÚ Kroměříž, odborem právním, Velké náměstí č.p. 115/1, 767 01 Kroměříž I

Obec Skaštice, Skaštice č.p. 113, 767 01 Kroměříž I

Účastníci (veřejná vyhláška):

Agroječmínek s.r.o., IDDS: e2zjwgc

sídlo: Pastvisko č.p. 840, 768 11 Chropyně

RNDr. Hana Antonínová, CSc., Žleby č.p. 294, Rozdrojovice, 664 34 Kuřim

Arcibiskupství olomoucké, IDDS: hrthnsr

sídlo: Wurmova č.p. 562/9, 779 00 Olomouc 9

MUDr. Karin Badíková, Železničná č.p. 1313/52, 01301 Teplička nad Váhom, Slovensko

Dagmar Borovičková, Bílany č.p. 126, 767 01 Kroměříž I

Ing. Jan Bosák, Mikulůvka č.p. 289, 756 24 Bystřička

Ing. Roman Černošek, Plešovec č.p. 56, 768 11 Chropyně

Ing. Martina Černošková, Svěpomoc I č.p. 1761/22, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2

Českomoravský štěrka, a.s., IDDS: 5jrdk2d

sídlo: Mokrý č.p. 359, Mokrý-Horákov, 664 04 Mokrý

Alena Davidíková, Spáčilova č.p. 3036/9, 767 01 Kroměříž I

František Dohnal, Podlesí č.p. 658, 768 11 Chropyně

Petr Dohnal, Tyršova č.p. 601, 768 11 Chropyně

Zdeněk Dolníček, Záhlinická č.p. 632, 768 24 Hulín

Alena Dolníčková, Záhlinická č.p. 632, 768 24 Hulín

Enbezo s.r.o., IDDS: x9bgvfc

sídlo: Tyršova č.p. 799, 768 24 Hulín

Fatra, a.s., IDDS: nwid3rg

sídlo: třída Tomáše Bati č.p. 1541, 763 61 Napajedla

Glaswein s.r.o., IDDS: bgfbxxy

sídlo: Pod hradbami č.p. 655/6, 160 00 Praha 6-Střešovice

Jana Hánošová, Bílany č.p. 109, 767 01 Kroměříž I

Vladimír Haša, Třebichovice č.p. 68, 273 06 Libušín

Vladimíra Hlavinková, Kollárova č.p. 652/11, 767 01 Kroměříž I

Marie Horníčková, Hněvkovského č.p. 176/37, Komárov, 617 00 Brno 17

Ing. Jiří Hrabal, Naardenská č.p. 675/9, Praha 6-Liboc, 162 00 Praha 616

František Chmela, Plešovec č.p. 71, 768 11 Chropyně

Petr Karlík, U Spínačky č.p. 1320, 768 24 Hulín

Mgr. Petra Karlíková, U Spínačky č.p. 1320, 768 24 Hulín

Renata Kimmelová, Jožky Jabůrkové č.p. 262, Trnová, 530 09 Pardubice 9

Jiří Kréma, Masarykova č.p. 67, 763 62 Tlumačov

Ing. Michal Křepelka, Krátká č.p. 708, 768 11 Chropyně

Monika Kubná, Boženy Němcové č.p. 149, Chlebičov, 747 31 Velké Hoštice

Jiří Macek, Lutopecny č.p. 46, 767 01 Kroměříž I

Marie Macková, Lutopecny č.p. 46, 767 01 Kroměříž I

Monika Machotková, Jana Uhra č.p. 164/6, Veveří, 602 00 Brno 2

Radka Mikličová, Na koželužně č.p. 614, 345 06 Kdyně

Josef Mlčoch, Masarykova č.p. 84, 768 11 Chropyně

Ing. Milan Mlčoch, Bedřicha Zelinky č.p. 3326/9, 767 01 Kroměříž I

Iva Nekardová, Hroznová Lhota č.p. 350, 696 63 Hroznová Lhota
Ing. Vladimír Nevrlka, Syrovice č.p. 364, 664 67 Syrovice
Jaroslav Odstrčilík, Plešovec č.p. 8, 768 11 Chropyně
Ing. Vladimír Omasta, Žižkova č.p. 190, 768 24 Hulín
René Pavlíček, IDDS: qj5k476
trvalý pobyt: V Pastouškách č.p. 62, 686 04 Kunovice
Leona Pavlíková, Čujkovova č.p. 1743/39, Zábřeh, 700 30 Ostrava 30
Libuše Pavlínková, Skaštice č.p. 24, 767 01 Kroměříž 1
Alena Pechová, Polní č.p. 1635, 696 03 Dubňany
Ing. Robert Pospíšil, Legionářů č.p. 4569/13, 767 01 Kroměříž 1
Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw
sídlo: Dřevařská č.p. 932/11, Veverí, 602 00 Brno 2
Ing. Vojtěch Příbyl, Poledníková č.p. 148/31, Líšeň, 628 00 Brno 28
Jaromír Příkryl, Skaštice č.p. 3, 767 01 Kroměříž 1
Radovan Příkryl, Příčnice č.p. 1774, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm
Rovina Group a.s., IDDS: 7nme7nd
sídlo: Kroměřížská č.p. 134, 768 24 Hulín
Jana Rozehnalová, Sptyhněv č.p. 231, 763 64 Sptyhněv
Pavel Rozsypal, Záhlinice č.p. 122, 768 24 Hulín
Ing. Věra Rybníkářová, náměstí Svobody č.p. 54, 768 11 Chropyně
Jiří Řezníček, Bílany č.p. 42, 767 01 Kroměříž 1
Alena Řezníčková, Kojetínská č.p. 1229/2, 767 01 Kroměříž 1
Římskokatolická farnost Panny Marie Kroměříž, Riegrovo náměstí č.p. 165/3, 767 01 Kroměříž 1
Ing. Marie Samková, Jasmínová č.p. 2246/5, Mizerov, 733 01 Karviná 1
Irena Siegerová, Kuldova č.p. 69/24, Zábrdovice, 615 00 Brno 15
Stanislav Sobek, Kyselovice č.p. 185, 768 11 Chropyně
Ing. Jan Stárek, U Spínačky č.p. 1335, 768 24 Hulín
Ing. Šárka Stárková, U Spínačky č.p. 1335, 768 24 Hulín
Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, IDDS: z49per3
sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov
Jaroslav Šavrnoch, Madočany č.p. 230, 03483 Liptovská Teplá, Slovensko
Radka Šebková, Libeňská č.p. 158, Ohrobec, 252 45 Zvole u Prahy
Marek Šťastný, Lumírova č.p. 549/82, Výškovice, 700 30 Ostrava 30
Štěrkovny Olomouc a.s., IDDS: gy6gjb4
sídlo: Javoříčská č.p. 682/12, 779 00 Olomouc 9
Jiří Tobola, V polích č.p. 4440/3b, 796 01 Prostějov 1
VIAGEM a.s., IDDS: i4rm79c
sídlo: Sokolovská č.p. 131/86, Praha 8-Karlín, 186 00 Praha 86
Václav Vládek, Družba č.p. 1189, 768 24 Hulín
Alice Zahradníková, Kollárova č.p. 630/16, 767 01 Kroměříž 1
Zámoraví, a.s., IDDS: fq3g39c
sídlo: Břest č.p. 307, 768 23 Břest
Jarmila Zapletalová, Záhlinická č.p. 417, 768 24 Hulín
Marie Zapletalová, Bílany č.p. 8, 767 01 Kroměříž 1
Lubomír Zbořil, Kroměřížská č.p. 260, 768 24 Hulín
Martin Zlámal, Sportovní č.p. 119, 664 43 Želešice
Radomír Zlámal, Skaštice č.p. 16, 767 01 Kroměříž 1
Ing. arch. Tomáš Zlámal, Vídeňská č.p. 849/13, Štýřice, 639 00 Brno 39
Zdeněk Zlámal, Čechova č.p. 1282, 768 24 Hulín
Zlínský kraj v zastoupení Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace, IDDS: jjfsbqc
sídlo: K Majáku č.p. 5001, 760 01 Zlín 1
Ing. Marta Brabcová, Lipůvka č.p. 367, 679 22 Lipůvka
Eva Kratochvílová, Soběchleby č.p. 192, 753 54 Soběchleby
Kateřina Moučková, Gen. Štefánika č.p. 2372/34, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2
Ing. Jiří Navrátil, Albertova č.p. 3984/4, 767 01 Kroměříž 1
Ředitelství silnic a dálnic ČR, IDDS: zjq4rhz
sídlo: Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha 4-Nusle
Eva Stachoňová, Talichova č.p. 3701/19, 767 01 Kroměříž 1

GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt
sídlo: Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1

CETIN a.s., IDDS: qa7425t
sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň

Vodovody a kanalizace Kroměříž. a.s., IDDS: uk9gx2j
sídlo: Kojetínská č.p. 3666/64, 767 01 Kroměříž 1

ČEPS, a.s., IDDS: seccdqd
sídlo: Elektrárenská č.p. 774/2, Praha 10-Michle, 101 00 Praha 101

ČEPRO, a.s., IDDS: hk3cdqj
sídlo: Dělnická č.p. 213/12, 170 00 Praha 7-Holešovice

ČD - Telematika a.s., IDDS: dgzjrp
sídlo: Pernerova č.p. 2819/2a, 130 00 Praha 3-Žižkov

České Radiokomunikace a.s., IDDS: g74ug4f
sídlo: Skokanská č.p. 2117/1, Praha 6-Břevnov, 169 00 Praha 69

T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i
sídlo: Tomíčková č.p. 2144/1, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414

Vodafone Czech Republic a.s., IDDS: 29acihr
sídlo: náměstí Junkových č.p. 2808/2, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515

itself s.r.o., IDDS: bwgyq4a
sídlo: Pálavské náměstí č.p. 4343/11, Židenice, 628 00 Brno 28

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

NET4GAS, s.r.o., IDDS: 8ecyjt9
sídlo: Na hřebenech II č.p. 1718/8, 140 00 Praha 4-Nusle

SALIX MORAVA a.s., IDDS: wm3f6uu
sídlo: Revoluční č.p. 130/30, 751 17 Horní Moštěnice

FVE 15 s.r.o., IDDS: x4asyu4
sídlo: Karlovo náměstí č.p. 290/16, 120 00 Praha 2-Nové Město

Robert Lučan, Hrad č.p. 408, 768 11 Chropyně

MONETA Money Bank, a.s., IDDS: 3kpd8nk
sídlo: Vyskočilova č.p. 1442/1b, 140 00 Praha 4-Michle

Ministerstvo vnitra, odbor správy majetku, IDDS: 6bnaawp
sídlo: Nad štolou č.p. 936/3, 170 00 Praha 7-Holešovice

Ministerstvo dopravy, IDDS: n75aau3
sídlo: nábreží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město

Ing. Helena Bubeníčková, Hrad č.p. 390, 768 11 Chropyně

Josef Blažek, Tovačovská č.p. 354, 768 11 Chropyně

Emil Blažek, náměstí Svobody č.p. 29, 768 11 Chropyně

Ivan Macháček, Vysoké nad Jizerou č.p. 43, 512 11 Vysoké nad Jizerou

Miloš Macháček, Pod Zámečkem č.p. 1519/6, Nový Hradec Králové, 500 12 Hradec Králové 12

MUDr. Hana Sádlová, Okružní č.p. 1134/13, 500 03 Hradec Králové 3

Vladimír Bubeníček, Hrad č.p. 798, 768 11 Chropyně

Jarmila Dobrá, Nádražní č.p. 711, 768 11 Chropyně

Blanka Chmelařová, Kramářova č.p. 1112/37, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2

Dagmar Hávová, nám. Svobody č.p. 1963/5, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2

Mgr. Irena Vybíralová, Trnkova č.p. 530/27, Nové Sady, 779 00 Olomouc 9

Ing. Alena Valinová, sídliště Vajgar č.p. 587, Jindřichův Hradec III, 377 01 Jindřichův Hradec 1

Ing. Jaromír Korselt, Červencová č.p. 1029/7, Praha 8-Ďáblice, 182 00 Praha 82

Ivanka Vadlejchová, Botevova č.p. 3099/9, Praha 4-Modřany, 143 00 Praha 412

Karin Vykydalová, Na Stráni č.p. 652/2, Slavonín, 783 01 Olomouc 18

Karin Vykydalová, Na Stráni č.p. 652/2, Slavonín, 783 01 Olomouc 18
zastoupení pro: Lukáš Vykydal, Na Stráni 652, 783 01 Olomouc

Nataša Strakošová Vykydalová, Osvobození č.p. 159, 789 69 Postřelmov
zastoupení pro: Matěj Vykydal, Osvobození 159, 789 69 Postřelmov

Šimon Vykydal, Osvobození č.p. 159, 789 69 Postřelmov

Vojtěch Vykydal, Osvobození č.p. 159, 789 69 Postřelmov

- osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 1205/3 v katastrálním území Bílany,

parc. č. 4146, 4208, 4246 v katastrálním území Hulín,

parc. č. 300/2, 300/3, 304/1, 305/7, 1106/219, 1106/220, 1106/256, 1111/3, 1248/13, 1248/17, 1249, 1260, 1261/1, 1647, 1697/33, 2277, 2279, 2366 v katastrálním území Chropyně,

parc. č. 1210, 1213, 1234 v katastrálním území Skaštice.

- osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Chropyně č.p. 545 a stavby bez č.p./č.e na výše uvedených pozemcích v k.ú. Bílany, Hulín, Chropyně, Skaštice.

Dotčené orgány (dodejky):

ČR-MO Sekce nakládání s majetkem MO, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, oddělení ochrany územních zájmů Morava, Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno-Židenice

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, ÚO Kroměříž, Nerudova 450/9A, 767 01 Kroměříž

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, Dopravní inspektorát Kroměříž, J. A. Bati 5637, 760 01 Zlín

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, třída Tomáše Bati 21, 760 01 Zlín

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, třída Tomáše Bati 21, 760 01 Zlín

Ministerstvo dopravy, odbor infrastruktury a územního plánu, nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město

Ministerstvo dopravy, odbor pozemních komunikací, nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město

Městský úřad Chropyně, odbor výstavby a životního prostředí, náměstí Svobody 29, 768 11 Chropyně

Městský úřad Hulín, odbor rozvoje města a životního prostředí, nám. Míru 162, 768 24 Hulín

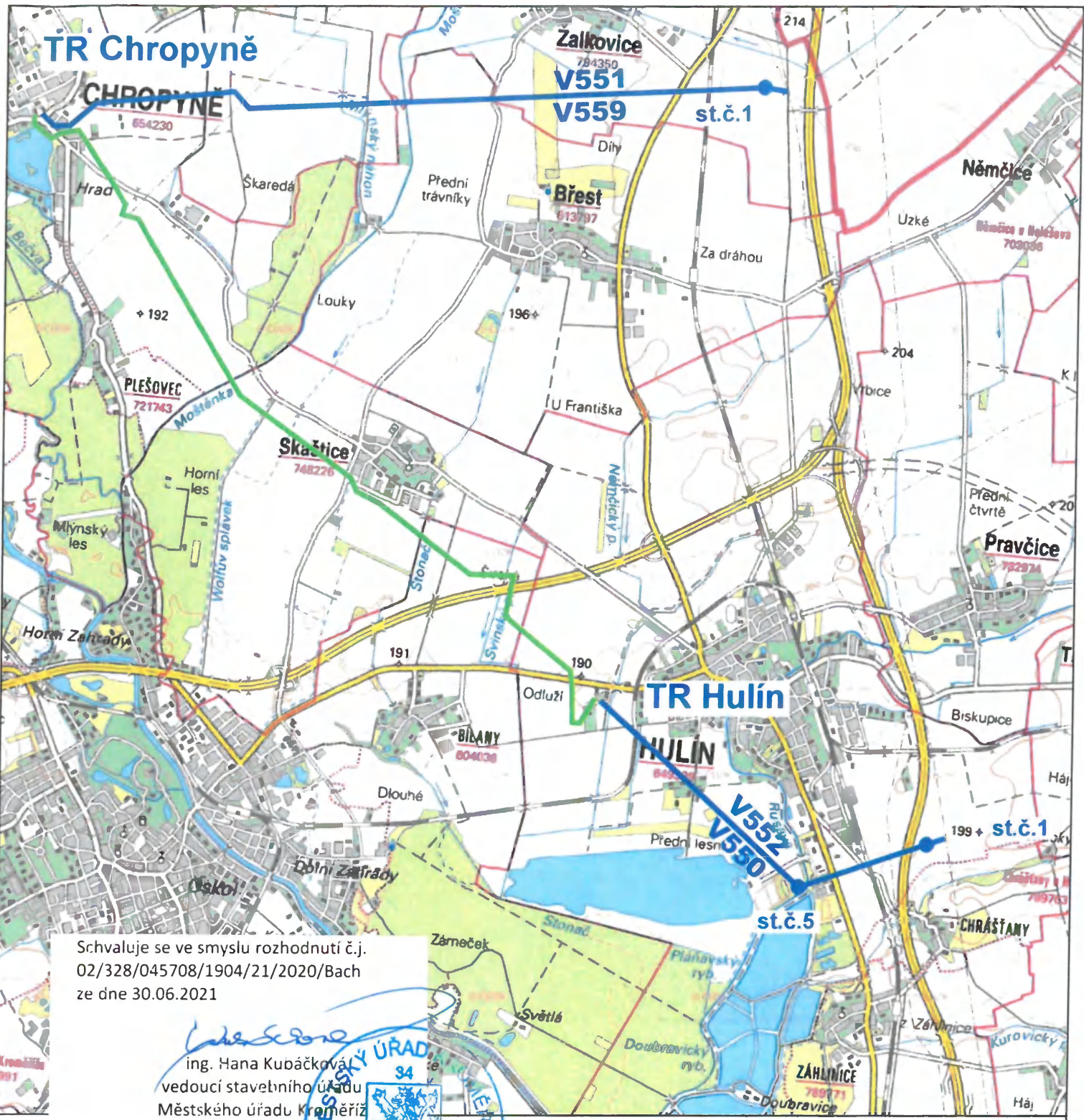
MěÚ Kroměříž, odbor občansko - správních agend, oddělení dopravy a SH, Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž

MěÚ Kroměříž, stavební úřad, oddělení státní památkové péče, Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž

MěÚ Kroměříž, stavební úřad, oddělení územního plánování, Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž

MěÚ Kroměříž, odbor životního prostředí, Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž

Obecní úřad Skaštice, Skaštice č.p. 113, 767 01 Kroměříž



Schvaluje se ve smyslu rozhodnutí č.j. 02/328/045708/1904/21/2020/Bach ze dne 30.06.2021

ing. Hana Kubáčková
vedoucí stavebního úřadu
Městského úřadu Kroměříž



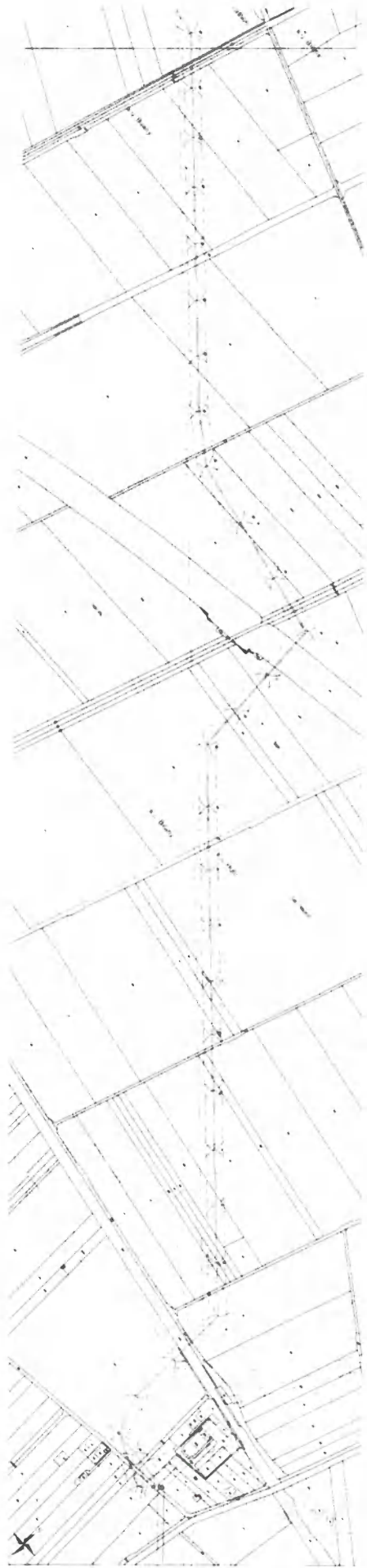
| | | | |
|---|-------------|-------|---------|
| c | | | |
| b | | | |
| a | Popis změny | Datum | Vykonal |

Elektrovod a.s. - Slovenská republika, odštěpný závod
Legenda : — Vedení 110 kV V550/551/552/559
— NPT - náhradní přenosová trasa

| | |
|---|--|
| Vypracoval Ing. Pacourek Přemysl Provedl Ing. Steinbauer Michal Schválil Ing. Brůžek Vit Stavba NPT 110kV Hulín-Chropyně | Zákazkové číslo 19 025 CZ Druh dokumentu DUR Datum 05.2020 Měřítko 1 : 50 000 |
| PS - SO | Počet A4 1 |

| | |
|-----------------------------|---|
| Název | Seznam dokumentace EV 461-20-233 |
| Přehledná situace 1: 50 000 | Archivní číslo EV 461-20-212 Příloha C.1 |

Tato dokumentace je duševním majetkem Elektrovod a.s. - Slovenská republika, odštěpný závod. Změna část této dokumentace není povolena bez předchozího písemného souhlasu.



Schvaluje se ve smyslu rozhodnutí č.j.
02/328/045708/1904/21/2020/Bach
ze dne 30.06.2021

Hana Kubáčková
ing. Hana Kubáčková
vedoucí stavebního úřadu
Městského úřadu Kroměříž

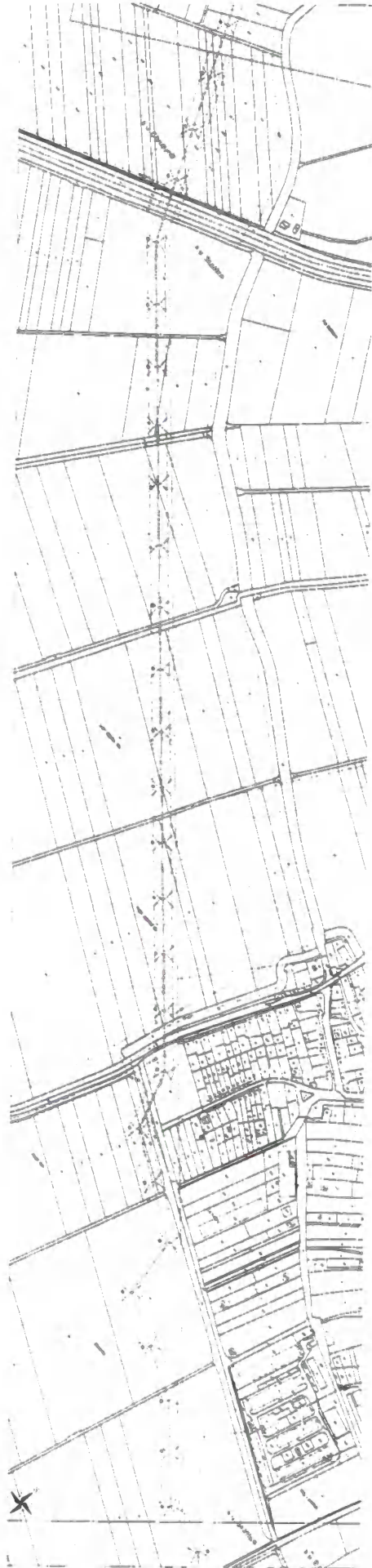


Legenda

Průběh státního územního úřadu
stavěbní úřad
stavěbní úřad
stavěbní úřad

stavěbní úřad
stavěbní úřad
stavěbní úřad
stavěbní úřad

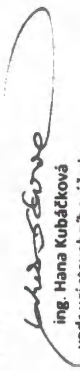
| Číslo | Popis | Barva | Šířka |
|-------|--------------------------------|-------|-------|
| 1 | Průběh státního územního úřadu | | |
| 2 | stavěbní úřad | | |
| 3 | stavěbní úřad | | |
| 4 | stavěbní úřad | | |
| 5 | stavěbní úřad | | |
| 6 | stavěbní úřad | | |
| 7 | stavěbní úřad | | |
| 8 | stavěbní úřad | | |
| 9 | stavěbní úřad | | |
| 10 | stavěbní úřad | | |
| 11 | stavěbní úřad | | |
| 12 | stavěbní úřad | | |
| 13 | stavěbní úřad | | |
| 14 | stavěbní úřad | | |
| 15 | stavěbní úřad | | |
| 16 | stavěbní úřad | | |
| 17 | stavěbní úřad | | |
| 18 | stavěbní úřad | | |
| 19 | stavěbní úřad | | |
| 20 | stavěbní úřad | | |
| 21 | stavěbní úřad | | |
| 22 | stavěbní úřad | | |
| 23 | stavěbní úřad | | |
| 24 | stavěbní úřad | | |
| 25 | stavěbní úřad | | |
| 26 | stavěbní úřad | | |
| 27 | stavěbní úřad | | |
| 28 | stavěbní úřad | | |
| 29 | stavěbní úřad | | |
| 30 | stavěbní úřad | | |
| 31 | stavěbní úřad | | |
| 32 | stavěbní úřad | | |
| 33 | stavěbní úřad | | |
| 34 | stavěbní úřad | | |
| 35 | stavěbní úřad | | |
| 36 | stavěbní úřad | | |
| 37 | stavěbní úřad | | |
| 38 | stavěbní úřad | | |
| 39 | stavěbní úřad | | |
| 40 | stavěbní úřad | | |
| 41 | stavěbní úřad | | |
| 42 | stavěbní úřad | | |
| 43 | stavěbní úřad | | |
| 44 | stavěbní úřad | | |
| 45 | stavěbní úřad | | |
| 46 | stavěbní úřad | | |
| 47 | stavěbní úřad | | |
| 48 | stavěbní úřad | | |
| 49 | stavěbní úřad | | |
| 50 | stavěbní úřad | | |

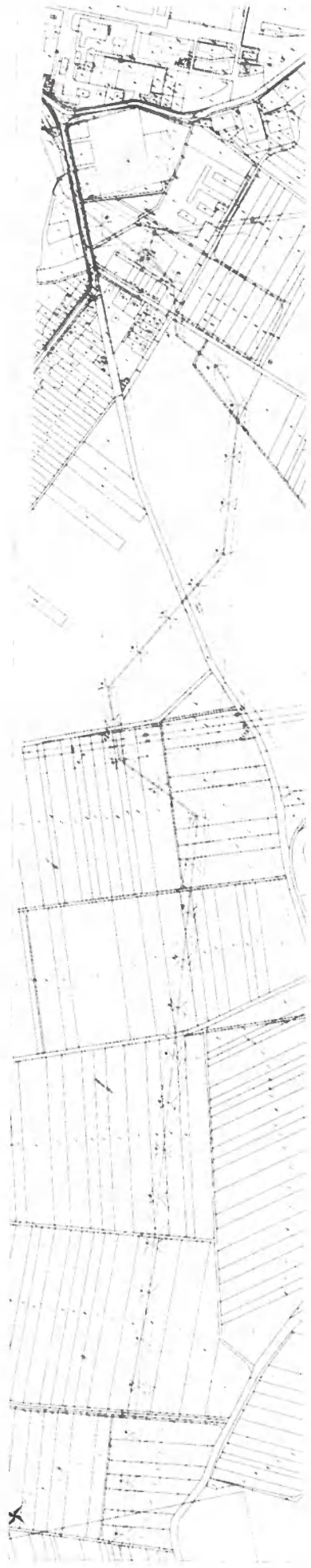


1. Územní plán
 2. Územní plán
 3. Územní plán
 4. Územní plán
 5. Územní plán
 6. Územní plán
 7. Územní plán
 8. Územní plán
 9. Územní plán
 10. Územní plán
 11. Územní plán
 12. Územní plán
 13. Územní plán
 14. Územní plán
 15. Územní plán
 16. Územní plán
 17. Územní plán
 18. Územní plán
 19. Územní plán
 20. Územní plán
 21. Územní plán
 22. Územní plán
 23. Územní plán
 24. Územní plán
 25. Územní plán
 26. Územní plán
 27. Územní plán
 28. Územní plán
 29. Územní plán
 30. Územní plán
 31. Územní plán
 32. Územní plán
 33. Územní plán
 34. Územní plán
 35. Územní plán
 36. Územní plán
 37. Územní plán
 38. Územní plán
 39. Územní plán
 40. Územní plán
 41. Územní plán
 42. Územní plán
 43. Územní plán
 44. Územní plán
 45. Územní plán
 46. Územní plán
 47. Územní plán
 48. Územní plán
 49. Územní plán
 50. Územní plán
 51. Územní plán
 52. Územní plán
 53. Územní plán
 54. Územní plán
 55. Územní plán
 56. Územní plán
 57. Územní plán
 58. Územní plán
 59. Územní plán
 60. Územní plán
 61. Územní plán
 62. Územní plán
 63. Územní plán
 64. Územní plán
 65. Územní plán
 66. Územní plán
 67. Územní plán
 68. Územní plán
 69. Územní plán
 70. Územní plán
 71. Územní plán
 72. Územní plán
 73. Územní plán
 74. Územní plán
 75. Územní plán
 76. Územní plán
 77. Územní plán
 78. Územní plán
 79. Územní plán
 80. Územní plán
 81. Územní plán
 82. Územní plán
 83. Územní plán
 84. Územní plán
 85. Územní plán
 86. Územní plán
 87. Územní plán
 88. Územní plán
 89. Územní plán
 90. Územní plán
 91. Územní plán
 92. Územní plán
 93. Územní plán
 94. Územní plán
 95. Územní plán
 96. Územní plán
 97. Územní plán
 98. Územní plán
 99. Územní plán
 100. Územní plán

Schvaluje se ve smyslu rozhodnutí č.j.
 02/328/045708/1904/21/2020/Bach
 ze dne 30.06.2021




 ing. Hana Kubáčková
 vedoucí stavebního úřadu
 Městského úřadu Kroměříž



Schvaluje se ve smyslu ro.hodnoti č.j.
02/328/045708/15.04/21/2021/Bach
ze dne 30.06.2021



Hana Kubáčková

ing. Hana Kubáčková
vedoucí stavebního úřadu
Městského úřadu Kroměříž

| | | |
|---|--|---|
| <p>Legenda</p> <p>1. Územní plán</p> <p>2. Územní plán</p> <p>3. Územní plán</p> <p>4. Územní plán</p> <p>5. Územní plán</p> <p>6. Územní plán</p> <p>7. Územní plán</p> <p>8. Územní plán</p> <p>9. Územní plán</p> <p>10. Územní plán</p> | | <p>11. Územní plán</p> <p>12. Územní plán</p> <p>13. Územní plán</p> <p>14. Územní plán</p> <p>15. Územní plán</p> <p>16. Územní plán</p> <p>17. Územní plán</p> <p>18. Územní plán</p> <p>19. Územní plán</p> <p>20. Územní plán</p> |
|---|--|---|