

MĚSTSKÝ ÚŘAD VELKÁ BÍTEŠ

Odbor výstavby a životního prostředí
Masarykovo náměstí 87, 595 01 Velká Bíteš

ČÍSLO JEDNACÍ | SP.ZN.

MÚVB/7340/19/VÝST/BAL
VÝST/869/2019/BAL

VYŘIZUJE | TELEFON | E-MAIL

Jana Balášová
566 789 143
jana.balasova@vbites.cz

VE VELKÉ BÍTEŠI

29.11.2019

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Dne **17.10.2019** podala **Obec Křoví, IČ:00545406, Křoví č.p.32, 594 54 Křoví** žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění souboru staveb pro stavbu :

„INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PRO RODINNÉ DOMY KŘOVÍ, LOKALITA NAD HŘIŠTĚM“.

Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

Odbor výstavby a životního prostředí MěÚ Velká Bíteš, jako věcně příslušný stavební úřad podle § 10 zák.č.500/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů (správní řád) a ustanovení § 13 odst.1 odst. d) a e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon) a dále jako místně příslušný stavební úřad podle ustanovení § 11 správního řádu, posoudil předmětnou žádost v územním řízení podle § 84 až § 90 stavebního zákona a na základě tohoto posouzení

vydává

podle § 79 a § 92 stavebního zákona a podle § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb.,o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění

rozhodnutí o umístění souboru staveb

„INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PRO RODINNÉ DOMY KŘOVÍ, LOKALITA NAD HŘIŠTĚM“

na pozemcích parc.č. 743/18 (orná půda),743/19 (orná půda),743/20 (orná půda)824/1 (ostatní plocha,silnice),737/1 (ostatní plocha,sportoviště a rekreační plocha),737/2 (ostatní plocha,sportoviště a rekreační plocha),737/5 (ostatní plocha,sportoviště a rekreační plocha),737/6 (ostatní plocha,sportoviště a rekreační plocha) v obci a kat.ú.Křoví.



tel.: 566 789 111, e-mail: mu@vbites.cz,

ID datové schránky: 67zb7hf, internet: www.velkabites.cz

IČ: 002 95 647, DIČ: CZ00295647, bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č.ú.: 19-1726751/0100

Soubor staveb obsahuje následující objekty:

SO 01 - Komunikace

SO 02 – Chodník

SO 03 – Vodovod

SO 04 – Kanalizace splašková

SO 05 – Kanalizace dešťová

SO 06 – STL plynovod

SO 07 - Veřejné osvětlení

Druh a účel umísťovaného souboru staveb:

Jedná se o stavbu dopravní a technické infrastruktury, jejímž účelem je vybudování odpovídající infrastruktury pro plánovanou lokalitu 9 novostaveb rodinných domů.

Parc. čísla a druh pozemků dle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje:

parc.č. 743/18 (orná půda),743/19 (orná půda),743/20 (orná půda)824/1 (ostatní plocha,silnice),737/1 (ostatní plocha,sportoviště a rekreační plocha),737/2 (ostatní plocha,sportoviště a rekreační plocha),737/5 (ostatní plocha,sportoviště a rekreační plocha),737/6 (ostatní plocha,sportoviště a rekreační plocha) v obci a kat.ú.Křoví.

Umístění stavby na pozemku, určení prostorového řešení stavby a technický popis:

- Umístění stavby a prostorové řešení stavby na pozemcích parc.č. 743/18 (orná půda),743/19 (orná půda),743/20 (orná půda)824/1 (ostatní plocha,silnice),737/1 (ostatní plocha,sportoviště a rekreační plocha),737/2 (ostatní plocha,sportoviště a rekreační plocha),737/5 (ostatní plocha,sportoviště a rekreační plocha),737/6 (ostatní plocha,sportoviště a rekreační plocha) v obci a kat.ú.Křoví. je zakresleno v situačním výkresu C.3 v měřítku 1:500, kterou vypracoval autorizovaný architekt Ing.arch. Vlastimil Kunčík,Preslova 87, 602 00 Brno (ČKA01 024) v 03/2019.

Technický popis jednotlivých stavebních objektů:

SO 01 - Komunikace

na pozemcích parc.č.: 824/1,743/19,743/20,743/18 v kat.ú.Křoví

Nová místní komunikace pro příjezd k RD bude napojena na stávající silnici III/3794 vedoucí do obce. Komunikace bude vedena středem mezi dvěma skupinami plánovaných rodinných domů a bude slepá. Na konci komunikace bude obratiště tvaru T. Výhledově se počítá propojení této místní komunikace se sousední lokalitou Na drahách. Součástí komunikace bude i chodník, vedený po pravé straně ulice.Vozovka má šířku 6,0 m a je oboustranně ohraničena silničním obrubníkem ABO 100/15/25. Obrubníky jsou osazeny do betonového lože s boční betonovou opěrou.Celková délka komunikace je 132,75 m, její celková plocha je 1337,25 m² .

SO 02 – Chodník

na pozemcích parc.č.: 743/19,824/1 v kat.ú.Křoví

Podél stávající silnice III/3794 v úseku od Sokolovny až po novou komunikaci k rodinným domům je navržen chodník z betonové dlažby o šířce 1,50 m o proměnné vzdálenosti od vozovky 0,5 - 10,0 m. Příčný sklon chodníku je 2,0% s odvodem vody na terén. Délka nového chodníku je 272,0 m, jeho plocha je 408 m².

SO 03 – Vodovod

na pozemcích parc.č.: 743/19,743/20,743/18 v kat.ú.Křoví .

Z hlavní trasy veřejného vodovodu PVC DN 110 bude vysazen odbočný řad k nově navrženým objektům v celkové délce 113,0 m .Hlavní trasa 1. etapy vodovodního řadu pro 9 RD povede ve volném pásu po levé straně vozovky a bude provedena z tlakových plastových trub **PE 100-RC SDR 17 DN 90**. Hlavní trasa potrubí bude v místě propojení se stávajícím veřejným řadem osazena zemní šoupátkovou soupravou DN 80 - (dlouhá stavební délka). Místo napojení bude chráněno betonovým blokem. Celá trasa bude ukončena podzemním hydrantem DN 80, který bude sloužit zároveň jako odvzdušnění

SO 04 – Kanalizace splašková

na pozemcích parc.č.824/1743/19,743/20,743/18 v kat.ú.Křoví.

Kanalizace v 1.etapě (pro 9 RD) bude vybudována v délce cca 332 m z trub plastových, PP tuhost SN10, DN 300. Závěrečná část bude z trub betonových (jednotná kanalizace) DN 400. Tato nová stoka bude začínat revizní šachtou „Š1“ osazenou do trasy stávajícího rigolu, jehož odpadní vody budou rovněž zachyceny nově vybudovanou horskou vpustí. Od šachty „Š1“ je v trase rigolu navrženo část potrubí DN 400 z betonových trub - zaústěné do stávající jednotné obecní kanalizace z betonových trub DN 400. Obecní kanalizace je vedena přes celou obec a zakončena v obecní ČOV. Na trase od Š1 po Š10 budou ve směrových lomech a patřičných místech osazeny revizní šachty DN 1000.

Součástí projektu jsou také v předstihu vytažené přípojky splaškové kanalizace pro uvažované novostavby RD. Přípojky z plastových trub DN 150, budou trasovány kolmo k hlavnímu řadu a budou ukončeny revizní šachtou DN 315, 1m za hranicí pozemku.

SO 05 – Kanalizace dešťová

na pozemcích parc.č.: 743/19, 743/20, 743/18, 737/1,737/5,737/6,737/2 v kat.ú.Křoví.

Dešťové odpadní vody z RD budou vsakovat na vlastních pozemcích u RD. Pro odvádění dešťových vod z povrchu komunikace mezi RD budou v patřičných místech osazeny dešťové vpusti z betonových dílců DN 500. Dešťové vody z komunikace a přilehlého chodníku budou zaústěny přes lapač olejů do dvou retenčních vzájemně propojených nádrží a v případě jejich naplnění odtud bezpečnostním přepadem do havarijního vsakovacího šterkového objektu podél hřiště. Vody z obou retenčních nádrží budou používány denně na postřik fotbalového hřiště a zavlažování okolní zeleně.

Pro dešťovou kanalizaci je navrženo potrubí z PP tuhost SN10, DN 300, v délce cca 337 m. V komunikaci a částečně i ve volném terénu povede trasa potrubí rovnoběžně (cca 1m od sebe) se splaškovou kanalizací, potom se dešťové vody (cca po 93m od komunikace) oddělí a budou zaústěny do odlučovače lehkých kapalin a dále do retenčních nádrží. Odlučovač lehkých kapalin – Q_{max} 50 l/s. na Gravitačně sorpční

plastový odlučovač je vyroben jako vodotěsná svařovaná polypropylenová nádrž se sedimentační komorou, koalescenční vložkou a sorpčním filtrem. V odlučovači je integrován kalový prostor o objemu 1 m³. Odlučovač je navržen dle požadavků ČSN EN 858-1 Odlučovače lehkých kapalin. Odloučení lehkých kapalin (ropných látek, NEL, C10-C40) z odpadní vody je vícestupňové. Nejdříve dojde k sedimentaci a ke gravitační separaci ropných látek na hladině, pomocí koalescenční vložky ke shlukování nejmenších kapiček lehkých kapalin a sedimentaci jemných částic a nakonec k dočištění na speciálním sorpčním filtru, kde je zbytkové znečištění látkami C10-C40 zachyceno na vláknitém sorpčním hydrofobním materiálu. Odlučovač je bez automatických výstražných a uzavíracích zařízení.

Retenční nádrže na zdržení přívalových dešťů, postřik hřiště a zálivku okolní zeleně. Dle vypočtených výsledků je navržena nová podzemní nesamonosná plastová nádrž s užitným objemem 22,0 m³. Nádrž je určená k obetonování a dozdržení - resp. dobetonování na výšku dle terénu. V dolní části fotbalového hřiště je umístěna druhá - stávající nadzemní nádrž o objemu 16 m³. Obě retenční nádrže budou vzájemně propojeny plastovým potrubím DN 150. (Nadzemní nádrž se naplní systémem spojených nádrží). Celkový objem pro zadržení dešťových vod tak bude činit 38 m³. Dešťové vody z retenčních nádrží budou využívány na denní postřik fotbalového hřiště (denní spotřeba vody je cca 10 m³), případně také na zálivku okolní zeleně. Bezpečnostní přepad z nové retenční nádrže bude zaústěn do havarijního vsakovacího objektu podél hřiště.

Havarijní vsakovací objekt - štěrkový vsak :bude mít tvar rýhy, široké 1,5m , hloubky 1,5m a délky 70 m. Ve spodní části bude do výšky vtoku (cca 70cm pod terénem, 80 cm nade dnem) vyplněn tříděným štěrskem frakce 8 – 16 mm. Na této vrstvě bude uloženo drenážní plastové potrubí DN 150 mm do kterého budou zaústěny přepadající vody z retenční nádrže. Na povrchu vsakovacího tělesa bude uložena vodě propustná geotextilie a svrchní část rýhy bude vyplněna hlínou. Tak bude vytvořen další akumulační prostor o objemu cca 84 m³, jehož vsakovací plocha bude mít při plném naplnění, tj. při rozměrech 70,0 x 1,5 x 0,8 m, hodnotu celkem 137,0 m².

SO 06 – STL plynovod

na pozemcích parc.č.: 743/19,743/20,743/18 v kat.ú.Křoví.Z hlavní trasy veřejného STL plynovodu PE 90 vedoucího podél silnice III/3794 bude vysazen odbočný STL řad k nově navrženým objektům z trub PE 100 SDR17,6 DN 90/5,2 v celkové délce 106,5 m.Za místem napojení na hlavní trasu bude osazen trasový uzávěr – šoupě se zemní zákopovou soupravou, chráněné litinovým uličním poklopem o velikosti 32mm s betonovou základovou deskou.Trasa bude vedena ve volném pásu šíře 2,00 m po levé straně vozovky na veřejném pozemku, konec potrubí bude ukončen zaslepením ve vzdálenosti 5,0 m za poslední navrženou přípojkou. Součástí projektu jsou také v předstihu vytažené přípojky pro uvažované novostavby RD. STL přípojky z trub PE 32 s ochranným pláštěm budou trasovány kolmo k hlavnímu řadu a budou ukončeny vytažením na hranici pozemku a zaslepením - ve skříni HUP. Skříňe budou vždy ob jedno na hranicích mezi dvěma pozemky.

SO 07 - Veřejné osvětlení

na pozemcích parc.č.:824/1,743/19,743/20,743/18 v kat.ú.Křoví.

Na stávajícím podpěrném bodě u Sokolovny bude vybudován nový kabelový svod z rozvodu stávajícího VO kabelem 1-AYKY 4x16 do nové přípojkové skříňe SP 100/PSP1P, 3x160A. Z této nové přípojkové skříňe bude v délce 385 m veden nový zemní kabel 1-AYKY 4x16, který bude veden podél plánovaného chodníku od Sokolovny a chodníku mezi rodinné domy. Na této trase bude umístěno celkem 10 nových stožárů veřejného osvětlení .Instalovaný výkon VO: cca 0,7kW.Délka rozvodů VO: 385 m. Ve volném terénu a v chodníku budou kabely uloženy ve výkopu v hloubce 700 mm. Pod vozovkou a pod zpevněnými plochami budou kabely uloženy v hloubce 1000 mm v chráničkách, aby byly přejezdné.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

- území dotčené vlivy stavby se vymezuje v rozsahu budoucích ochranných pásem jednotlivých objektů souboru staveb dle platné právní úpravy.

Pro umístění a projektovou přípravu stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 743/18 (orná půda),743/19 (orná půda),743/20 (orná půda),824/1 (ostatní plocha,silnice),737/1 (ostatní plocha,sportoviště a rekreační plocha),737/2 (ostatní plocha, sportoviště a rekreační plocha),737/5 (ostatní plocha, sportoviště a rekreační plocha),737/6 (ostatní plocha,sportoviště a rekreační plocha) v obci a kat.ú.Křoví. je zakresleno v situačním výkresu C.3 v měřítku 1:500, kterou vypracoval autorizovaný architekt Ing.arch. Vlastimil Kunčík,Preslova 87, 602 00 Brno (ČKA01 024) v 03/2019 .
2. Jako stavební pozemek se vymezují části pozemků parc.č. 743/18 (orná půda),743/19 (orná půda),743/20 (orná půda),824/1 (ostatní plocha,silnice),737/1 (ostatní plocha,sportoviště a rekreační plocha),737/2 (ostatní plocha,sportoviště a rekreační plocha),737/5 (ostatní plocha,sportoviště a rekreační plocha),737/6 (ostatní plocha, sportoviště a rekreační plocha) v obci a kat.ú.Křoví , přímo dotčené stavbou.
3. Projektová dokumentace k žádosti o stavební povolení u speciálního stavebního úřadu MěÚ Ve Velkém Meziříčí bude vypracována oprávněným projektantem dle příslušného oboru nebo specializace a bude zpracována v souladu s přísl. ustanoveními vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, a vyhlášek upravujících rozsah a obsah projekt. dokumentace dopravních staveb (objekt SO 01, SO 02) a vodohospodářských staveb (objekt SO 03,SO 04, SO 05) v souladu se závaznými stanovisky dotčených orgánů státní správy a rovněž v souladu se závaznými ust. příslušných ČSN EN.
4. Pro zpracování dokumentace pro stavební povolení si investor zajistí vytyčení podzemních vedení a dodrží aktuální podmínky správců - vlastníků technické infrastruktury. Dále zajistí stavebně – geologický průzkum a to v rozsahu odpovídajícímu charakteru stavby.
5. Jakákoliv změna výše uvedené stavby podléhá projednání v řízení dle § 94 stavebního zákona o změně územního rozhodnutí, o jehož vydání požádá žadatel o vydání územního rozhodnutí nebo stavebník předmětného souboru staveb zdejší stavební úřad samostatnou žádostí, podloženou potřebnými podklady, dokumentací změny úz. rozhodnutí, vyjádřeními a stanovisky dotčených orgánů.
6. Budou dodrženy podmínky z následujících vyjádření a stanovisek:

*** vyjádření Povodí Moravy,a.s., Dřevařská 11, 601 75 Brno dne 17.12.2018 pod zn.: PM-45043/2018/5203/Vrab:**

- likvidace dešťových vod z výhledových ploch musí být zajištěna rovněž dle TNV 75 9011 „Hospodaření se srážkovými vodami“, tj. musí být zasakovány ,využívány a zadržovány v lokalitě. Dešťové vody z výhledových ploch ani vody zachycené horskou vpustí nebudou odváděny do jednotné kanalizace obce.

- veškeré splaškové odpadní vody požadujeme odvádět splaškovou kanalizací na veřejnou ČOV s dostatečnou množstevní a látkovou kapacitou

Upozorňujeme:

Likvidace odpadních vod musí být řešena v souladu s platnou legislativou ,platným PRVK kraje Vysočina a koncepcí obce.

Návrh likvidace dešťových vod je třeba **podložit hydrogeologickým posudkem** zpracovaným autorizovanou osobou (bude předložen správnímu úřadu k vodoprávnímu řízení).

Pro obec byl vydán list opatření platných plánů dílčího povodí Dyje „DYJ204001 – Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod“, podmínky tohoto listu opatření je nutno respektovat.

*** vyjádření MěÚ Velké Meziříčí, odbor dopravy a SH, Radnická 29, Velké Meziříčí ze dne 14.10.2019, pod č.j.: DOP/92999/2019-krej/1686/2019:**

1) Stavba musí být provedena v souladu s ČSN 736110- projektování místních komunikací, s ČSN 736102- projektování křižovatek na pozemních komunikacích, s TP 83 - odvodnění pozemních komunikací, vyhláškou č. 398/2009 Sb. - bezbariérové užívání pozemních komunikací a s dalšími souvisejícími platnými právními předpisy.

2) Musí být zajištěny rozhledové poměry připojení pozem. komunikací i sousedních nemovitostí k místní komunikaci v souladu s §11 a §12 vyhl.č. 104/1997Sb .a ČSN 736110 (křižovatky, křížení a sjezdy

3) Zasažené místo komunikace v rámci stavebních prací musí být označeno dopravním značením v souladu s **TP 66 - zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích** a ve smyslu zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, § 77 odst. 1 písm. c).

4) Nové trvalé dopravní značení bude osazeno na základě stanovení našeho úřadu, dle § 77 zákona č. 361/2000 Sb., po vyjádření příslušného orgánu Policie ČR, na základě žádosti investora nebo zhotovitele prací.

*** souhrnné vyjádření MěÚ Velké Meziříčí, odboru ŽP, Radnická 29, Velké Meziříčí ze dne 12.01.2018, pod č.j.: ŽP/52154/2017-pa/313/2017-pa:**

Vodní hospodářství:

Předložená dokumentace řeší stavbu vodního díla,navrhovatel po vydání příslušného územního rozhodnutí nebo jiného opatření stavebního úřadu ,podá vodoprávnímu úřadu ve smyslu ust. 15 vodního zákona žádosti o stavební povolení.

K žádosti o stavební povolení musí být doloženy podklady stanovené ve vodním zákona a § 6 vyhl.č. 432/2001 Sb.,o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení,souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu,ve znění pozdějších předpisů.

Projektová dokumentace musí být vypracována oprávněnou osobou – autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby a musí obsahovat veškeré údaje dle vyhl.č.499/2006 Sb.,o dokumentaci staveb,ve znění pozdějších předpisů a dle vyhl. č.414/2013 Sb.,o vodoprávní evidenci,ve znění pozdějších předpisů a vyhl.č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla,ve znění pozdějších předpisů.

*** vyjádření vodoprávního úřadu MěÚ Velké Meziříčí, odbor ŽP, Radnická 29, Velké Meziříčí ze dne 20.03.2019, pod č.j.: ŽP/47742/2019-krivs/19694/2019:**

K žádosti o stavební povolení musí být doloženy podklady stanovené ve vodním zákoně a 2 a § 10 vyhl.č.183/2018 Sb.,o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu,ve znění pozdějších předpisů.

V PD nutno doplnit hydrotechnické výpočty, které ověří dostatečnou kapacitu ČOV (množství,limity).

Havarijní vsakovací objekt požadujeme umístit v dostatečné vzdálenosti od stávající studny V3, která je součástí veřejného vodovodu obce Křoví

*** vyjádření Krajské správy a údržby silnic Vysočiny, přísp.org., Kosovská 16, Jihlava ze dne 14.07.2017 pod zn.:KSAUSPO/8090/2017:**

Povolení ke zřízení nového sjezdu vydává příslušný odbor dopravy MěÚ Velké Meziříčí

*** stanovisko Policie ČR,Krajské ředitelství Police kraje Vysočina, ÚO Žďár nad Sázavou,DI,nám.Republiky 69,591 01 Žďár nad Sázavou**

- parametry křižovatky musí zajistit bezpečný a plynulý pohyb směrodatného vozidla
- podélný sklon připojení max.8 procent.
- připojení musí disponovat dostatečnými rozhledovými poměry a v rozhledu nesmí být žádné překážky ve smyslu příslušné ČSN,
- rozhledové poměry křižovatky musí být v souladu s ČSN 736 102 (Projektování křižovatek na pozemních komunikacích).

Pro provedení stavby objektů SO 06 (plynovod) a SO 07 (veřejné osvětlení) se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena v souladu s dokumentací, kterou vypracoval oprávněný projektant Ing.arch. Vlastimil Kunčík, Preslova 87, 602 00 Brno (ČKA 01 024) v 03/2019 a Jan Volák, (ČKAIT 1000746) v 02/2019 .
2. Projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu technologického zařízení, včetně vlivů na životní prostředí.
3. Před zahájením stavby uvedených objektů stavebník zajistí vytýčení prostorové polohy stavby odborně způsobilou osobou. Výsledky vytýčení musí být ověřeny úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem.
4. Před zahájením zemních prací stavebník zajistí vytýčení veškerých podzemních inž. sítí a zařízení na staveništi odpovědnými pracovníky přísl. správců sítí, aby nedošlo k poškození těchto sítí a zařízení. Všichni pracovníci provádějící zemní práce musí být seznámeni s polohou podzemních sítí. Při odkrytí kabelů nesmí být změněna jejich trasa a hloubka uložení. Zpětné zakrytí bude provedeno v souladu s požadavky správců jednotlivých kabel. vedení
5. Stavebník je povinen před zahájením stavby umístit na staveništi viditelně štítek s identifikačními údaji o stavbě a ponechat jej tam až do dokončení stavby, popř. do vydání souhlasu s užíváním. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm zůstaly čitelné.
6. Stavba bude prováděna dodavatelsky. Před zahájením stavebních prací doloží stavebník stavebnímu úřadu název (jméno), sídlo (adresu) stavebního podnikatele, který bude jako zhotovitel stavbu provádět. Na stavbě musí být během prací veden stavební deník, v němž musí být zaznamenány všechny údaje nutné pro posouzení postupu prací a stavu zaměstnaných osob, jakož i další závažné okolnosti související se stavbou. Stavební deník bude předložen při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
7. Při provádění stavby je nutno dbát na ochranu zdraví osob na staveništi a dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení. Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby. Přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku, i šetrnost k sousedství.
8. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009Sb. o tech. požadavcích na stavby, vyhl. č. 501/2006 Sb.o obecných požadavcích na využívání území, vyhl.č.23/2008 Sb.,o technických podmínkách požární ochrany staveb a dále příslušné technické normy-zejména: ČSN 73 3050 - Zemní práce, ČSN 73 6005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení.
9. Veškeré odpady vzniklé v souvislosti s prováděním stavby musí být zlikvidovány v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. o odpadech v platném znění.

10. Staveniště bude odpovídat požadavkům zák.č.309/2006 Sb. o zajištění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Přístupu nepovolaných osob na staveniště bude vhodným způsobem zamezeno. Při provádění stavby nesmí dojít k výraznému zhoršování životních podmínek nejbližšího okolí z důvodu prašnosti, hlučnosti a znečišťování vozovky. Součástí projektové dokumentace bude návrh účinných opatření ke snížení prašnosti na staveništi.
11. Stavba bude dokončena nejpozději do 3 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
12. Před ukončením stavby předmětných stavebních objektů požádá stavebník stavební úřad o vydání kolaudačního souhlasu. Spolu s žádostí, příp. při závěrečné kontrolní prohlídce stavby stavebník předloží stavebnímu úřadu doklady osvědčující správnost provedení stavby a jejích částí, zejména pak doklad o vytyčení stavby, geometrické zaměření stavby, dokumentaci skutečného provedení stavby, potřebné revizní zprávy, stavební deník, předávací protokoly apod.

13. Budou dodrženy podmínky z následujících vyjádření a stanovisek:

*** souhrnné vyjádření MěÚ Velké Meziříčí, odboru ŽP, Radnická 29, Velké Meziříčí ze dne 12.01.2018, pod č.j.: ŽP/52154/2017-pa/313/2017-pa:**

Odpadové hospodářství:

Odpady z realizace projektu budou tříděny dle jednotlivých druhů a bude vedena jejich evidence.

K dalšímu využití nebo odstranění budou předány do zařízení, která jsou k tomu ze zákona určena. Využití odpadů má vždy přednost před jejich odstraněním pouhým uložením na skládce odpadů. Výkopová zemina a jiné přírodní materiály, vytěžené během stavební činnosti nejsou odpadem, pokud vlastník prokáže, že budou použity v přirozeném stavu v místě stavby či na jiných pozemcích vlastníka a jejich použití neohrozí nebo nepoškodí životní prostředí. Zemina, která není vyloučena z působnosti zákona o odpadech na základě § 2 odst.3 (předchozí odstavec), nemusí být odpadem, ale v případě, že splní všechny podmínky stanovené v § 3 odst.5, je považována za vedlejší produkt. Určitým omezením je ustanovení § 3 odst.7 zákona o odpadech, který stanovuje, že pro konkrétní způsoby použití vedlejšího produktu musí být splněna kritéria pro využití odpadů, pokud jsou stanovena. Tzn., že pro využití zemin na povrchu terénu je nutné splnit podmínky uvedené ve vyhlášce č.294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání. Na povrchu terénu, ve znění pozdějších předpisů. V ostatních případech jsou tyto zeminy a přírodní materiály odpady a je nutné s nimi v tomto smyslu nakládat (předat oprávněné osobě např. na skládku, sběrný dvůr atd.)

*** souhlas k trvalému odnětí zemědělské půdy, vydaný MěÚ Velké Meziříčí, odbor ŽP, Radnická 29, Velké Meziříčí dne 04.10.2018, pod č.j.: ŽP/84938/2019 - rybar/24528/2019:**

1. Stavebník zajistí na vlastní náklady před zahájením plánované akce provedení skryvky kulturní vrstvy půdy (ornice) z části odnímané plochy. Skryvka bude provedena z celkové plochy 1694 m² - do hloubky 20 cm o celkovém objemu 338,8 m³,
2. Skrytá ornice bude v množství 338,8 m³ využita k zúrodnění jednotlivých pozemků na nezastavěných částech budoucích stavebních pozemků, které budou následně užívány v druhu pozemku zahrada v kat.p. Křoví. Mezideponie ornice bude uložena na pozemek p.č.743/18 k.ú.Křoví dle situace v zákresu kopie mapy KN. Ornice bude zajištěna proti degradaci (zaplevelení) a zajištěna lehkým oplocením proti zcizení.
3. O činnostech souvisejících se skryvkou, přemístěním, uložením, rozprostřením či jiným využitím, ochranou a ošetřováním kulturních vrstev půdy povede stavebník protokol (pracovní deník), v němž se uvádějí všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti a účelnosti využívání těchto zemin.
4. Stavebník zajistí, aby při stavební činnosti nedošlo k dotčení neodnímaných částí výše uvedených pozemků přejezdy mechanizací, skladováním materiálu, nebo jinou nezemědělskou činností, a rovněž zajistí řádné užívání zbývajících částí pozemku v druhu evidovaném v katastru nemovitostí. Stavebník je povinen provést řádné vytyčení hranic odnímaného pozemku v terénu před zahájením stavebních prací.
5. Tento souhlas pozbývá platnosti uplynutím 3 let ode dne jeho oznámení žadateli, nestal-li se podkladem pro řízení podle zvláštních předpisů.

*** vyjádření E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera 2151/6, ze dne 08.07.2019, pod zn. P11356-16336928:**

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob el. proudem, zejména tím, že zajistíte:

- 1) V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- 2) Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
- 3) Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy.
Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Pavel Klusák, tel.: 549410 362, email: pavel.klusak@eon.cz.
- 4) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- 5) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhražujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- 6) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- 7) Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
- 8) Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
- 9) Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
 - a) **zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky**
 - b) **provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce**
 - c) **u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m**
 - d) **u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.**
- 10) Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení, který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
- 11) Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení VN a výkopové práce v OP podzemního vedení VN, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení VVN je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10 dne předchozího měsíce.
- 12) Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
- 13) Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
- 14) Neprodlené ohlášení jakékoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo 800 225 577.

*** vyjádření CETIN, Olšanská 2681/6, Praha ze dne 09.01.2018, pod č.j.:506434/18** zejména:

Ve vyznačeném území se nachází síť elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen SEK) nebo její ochranné pásmo.

Dojde ke střetu se sítí el. komunikací. Ochranné pásmo je v souladu s ustanovení § 102 zákona č. 127/2005 Sb. v platném znění stanoveno rozsahem 1,0 m po stranách krajního vedení SEK a není v příloženém výřezu z účelové mapy SEK společnosti CETIN a.s. vyznačeno.

1) Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem ,jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Společnost CETIN a.s. souhlasí s umístěním stavby, jejíž umístění bude případně povoleno vydáním územního souhlasu k záměru. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen dodržet Podmínky ochrany SEK společnosti CETIN a.s., které jsou součástí tohoto Vyjádření.

2) Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto Vyjádření a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti CETIN a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti CETIN a.s.

3) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen pouze pro případ, že

a) existence a poloha SEK, jež je zakreslena v příloženém výřezu (výřezech z účelové mapy SEK společnosti CETIN a.s. nebo

b) toto Vyjádření, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje SEK ,nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti CETIN a.s. pověřeného ochrannou sítí – Aleš Pokorný.

4) Přeložení SEK zajistí její vlastník společnost CETIN a.s. Stavebník ,který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Telefonica veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

5) Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

6) Společnost CETIN a.s. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré ,ke dni podání shora označené žádosti ,dostupné informace o SEK.

7) Žadateli převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti CETIN a.s.. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

Všeobecné podmínky:

1) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu , aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví spol. CETIN, a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.

2) Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník povinen respektovat ochranné pásmo SEK, tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení, nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

3) Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN, a.s. vzniknou porušením jeho povinností.

Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1) Započetí činností je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2) Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stav. práce provádět.

3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět

zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/-30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a poloh. údaji na dokumentaci.

4) Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je povinen zabezpečit proti poškození a odcizení.

5) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a věc oznámit POS a v přerušených pracích pokračovat až teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích.

6) V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, tech. a odborných norem (vč. doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7) Při provádění zemních prací, u kterých dojde k odkrytí PVSEK, je povinen Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.

8) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti CETIN, a.s.

9) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinen respektovat výšku vedení nad zemí.

10) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1m od NVSEK.

12) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.

13) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochr. skříní optických spojek, optickými spojkami, technolog. rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.

15) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS na tel.č. 724 053 840 nebo v mimopracovní době na tel. č. 238462690.

Křížení a souběh se SEK- zejména:

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, poz. komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesashem minimálně 0,5 mm na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1m.

3. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen základy, stavby, opěrné zdi, podezdívky, apod.) umístit tak, aby dodržel minimální odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.

4. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn trasu PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména :

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí TI budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenost menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS Zakreslení v příčných řezech.

- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě TI či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě TI,
- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

*** stanovisko GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno ze dne 01.08.2019, pod zn. 5001958998:**

Stanovisko EPZ-VTL:

K výše uvedené akci sdělujeme, že ve Vašem zájmovém území se nachází jeden technologický objekt vysokotlaké regulační stanice tlaku zemního plynu Křoví VTL obec (dále jen RS), včetně přívodního el. kabelu nn pro tuto RS. Dále se zde nachází VTL plynovod DN 100.

- ochranné pásmo výše uvedené RS 4m a bezpečnostní pásmo 10 m od půdorysu objektu všemi směry, ochranné pásmo kabelových přípojek nn je 1m,
- ochranné pásmo VTL plynovodu je 4m na obě strany od plynovodu,
- bezpečnostní pásmo VTL Plynovodu DN 100 je 15 m na obě strany od plynovodu.

Stavbou bude dotčen důležitý přívodní kabel nn pro tuto RS.

Při pracích v blízkosti RS (vyhrazeného plynového zařízení) a s ním souvisejícího el. zařízení, je nutné dodržet prostorovou normu ČSN 736005, energetický zákon č. 458/2000 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb.

Před zahájením zemních prací v dotčené oblasti je nutné přesné určení trasy kabelového vedení. Plynárenské zařízení Vám vytyčí zdarma zaměstnanci příslušné provozní oblasti.

Investor nebo dodavatel stavby oznámí na GridServices, s.r.o. termín zahájení výkopových prací cca s 10 denním předstihem a dohodne způsob dohlídek a kontrol nepoškozeného stavu našeho vedení, příp. správného uložení do chrániček a zejména časový plán v případě nezbytné doby odpojení od sítě n. Odpojení od sítě nn musí trvat co nejkratší možnou dobu a to pouze v období mimo topnou sezónu.

Ve výše uvedené oblasti je nutné zemní práce provádět s největší opatrností, pouze ručně s použitím jednoduchého nářadí. Nesmí být použito stavebních mechanismů. V místech, kde bude kabel při výkopech odkryt, je investor povinný zajistit jeho zabezpečení před poškozením tak, aby nebyl ohrožen spolehlivý provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Za případné škody, které při provádění prací vzniknou na el. zařízení odpovídá investor. Současně si vyhražujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

Stavbu trafostanice TS umístit min. 10 m od VTL plynovodu DN 100 výše uvedené RS – mimo bezpečnostní pásmo.

Pro zvětšení mechanické odolnosti kabelů obecně požadujeme uložení kabelů nn v místě narušení ochranného pásma trasy kabelů do půlených betonových korýtek.

Musí být zachováno stávající krytí. Přesah chráničky musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany. Uložení kabelů do chrániček a následné zpětné zapravení bude vždy provedeno dle ČSN 33 2000-5-52, v souladu s ČSN 736005. Před provedení zásypu výkopu v OP zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v OP a kontrola plynárenských zařízení.

Po dokončení stavebních prací přizvete zaměstnance provozu a údržby GridServices, s.r.o. ke kontrole vydání souhlasu, provozem nového zařízení a provedení zápisu do stavebního deníku.

Stanovisko GridServices s.r.o., EPZ

V zájmovém území se nachází STL plynovod PE dne 90 a STL přípojky.
Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Křížení a souběh inž. sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 60 05, tab. 1 a 2. Budované objekty (např. šachty, vpusti, dopravní značky, sloupy atd.) musí dodržet od stávajícího zařízení světlou vzdálenost dle ČSN EN 12 007, TPG 702 04, čl. 14.5 a 14.6 - minimálně 1m, tj. nesmí zasahovat do ochranného pásma zařízení - plynovodu!

K plynovému zařízení umístit těleso komunikace v souladu s ČSN 73 6005.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Případné dočasné zařízení staveniště (maríngotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od STL plynovodu a přípojek.

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

Toto stanovisko se netýká žádných úprav plynárenského zařízení v dané lokalitě. Nutno řešit samostatně (<http://www.gasnet.cz/cs/kontakt-system/>).

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

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí jen pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umísťované stavby. Pokud bude třeba pro provedení stavby ohlášení, stavební povolení, apod., stavebník požádá GasNet, s.r.o. před jedním z výše uvedených povolenacích režimů o stanovisko k projektové dokumentaci, nebo k obdobné dokumentaci podle stavebního zákona

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

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

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody, Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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

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

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plyn. zařízení nesmí být stavební činnosti v ochr. pásmu plynár. zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovod. přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plyn.zařízení a plyn.přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04 – tab. 8., zákon č.458/200 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

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

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

7) Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.

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

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

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnost v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede

příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, která nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele plyn.zařízení a plyn.přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plyn.zařízení a plyn.přípojek během výstavby – nebo provést své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plyn. přípojkami.

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

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

13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stav. činnosti.

14) Případně zřizování staveníště skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plyn.přípojek (není – li ve stanovisku uvedeno jinak).

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

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

*** stanovisko GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno ze dne 08.07.2019, pod zn. 5001958519:**

odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

PDS souhlasí s vydáním rozhodnutí o povolení stavby dále uvedeného plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen „PZ“).

a) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ:

STL plynovod PE ,Dimenze 90, provozní tlak 100 kPa, vlastník stávajícího plynovodního zařízení je GasNet,s.r.o.,

Upozorňujeme na stávající kabel NN pro regulační stanici, vedený v souběhu s STL plynovodem

b) Nově budované PZ:

STL plynovod PE 100,dn 90, 106,5 m

STL přípojky PE dne 32: 50,0 m

Plynovou přípojku je třeba napojit kolmo na plynovod a vést v přímém směru bez lomů.Počet kusů přípojek :9.

Nové pilíře pro HUP přizpůsobit rozměrově pro montáž regulátoru a membránového plynoměru G 4 rozteč 250 mm .Pilíř bude trvale volně přístupný z veřejného pozemku a velikostně přizpůsobený tak,aby byla možná bezpečná montáž a demontáž plynoměru bez použití speciálního nářadí. Dvířka skříňky HUP s univerzálním zámkem a číselník plynoměru nasměrovat čelně do veřejně přístupného prostranství (komunikace).

Díleč stanovisko oddělení speciálních prací – Znojmo GridServices,s.r.o. k propoji PZ.technik speciálních prací – Znojmo Oldřich Alexa.

Propojovací práce budou realizovány propojem na plnopřtokový T-kus. Zastavení toku plynu oboustranným škrcením v místě propoje s bypassem, uzávěr v místě napojení nepožadujeme.Požadujeme,aby stavby byla realizována mimo topnou sezónu a propojovací práce byly ukončeny nejpozději do 30.9. příslušného roku realizace stavby.

- realizaci samotného plropoje STL plynovodu budou provádět výhradně pracovníci GridServices,s.r.o.,oddělení speciální prací –Znojmo dle platného ceníku na základě objednávky investora a za podmínky,že zemní práce zajišťuje objednavatel. Provedení výkopových prací v souladu s NV 591/2006 Sb.Kontakt Novák Vladimír,Znojmo tel. 532228742,724321031

Podmínky GridServices,s.r.o. pro souběh a křížení plynárenského zařízení a silových kabelů:

SOUBĚH (dle ČSN 73 6005)

Kabel bude uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtky. Přesah betonové chráničky u STL plynovodů musí být minimálně do vzdálenosti 1m 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. V případě křížení stejnosměrných silových kabelů s PE plynovody, musí být navíc provedena ještě tepelná ochrana plynovodu. Tuto ochranu je možno zabezpečit některým z následujících způsobů:

- Plynovod se v místě křížení obalí dvojitou vrstvou geotextilie (Izochran) a do připraveného zhutněného lože je provedeno obetonování plynovodu po celém obvodu v tloušťce cca 0,1m. Přesah této tepelné ochrany musí být 0.5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu. Tento způsob ochrany je vhodný zejména u křížení s jedním kabelem nebo při křížení s PE přípojkou v blízkosti objektu.

- V místě křížení se na zhutněný obsyp provedený 0,1 m nad plynovod uloží betonové desky tloušťky min. 5 cm. Přesah tepelné ochrany musí být minimálně 0,5m na obě strany od betonové chráničky kabelu. Šířka betonových desek musí být taková, aby deska přesahovala dimenzi PE potrubí minimálně o 0,15 m na obě strany. Případné spáry (při použití více betonových desek) je třeba překrýt dlaždicí nebo cihlou.

Toto řešení se použije v případech, kdy se v jednom místě vyskytuje více kabelů (příčemž jeden z nich je silový stejnosměrný). Pokud požadovaná délka tepelné ochrany obecně přesáhne 2 m, je vhodnější použít variantu ochrany pomocí betonových desek, a to z důvodu možnosti případného bezproblémového zásahu na plynovodu.

- Pokud by měla nově budovaná plynovodní přípojka, napojovaná na ocelový hlavní řád, křížit v těsné blízkosti objektu silový stejnosměrný kabel, je možno použít ocelovou přípojku s 3 – vrstvou PE izolací. V místě křížení se na přípojce provede obalení polyamidovou tkaninou opatřenou cementovou maltou (Ergelit) v tloušťce min. 2 cm. Přesah této ochrany musí být opět 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu.

V případech křížení silového stejnosměrného kabelu s plynovodní přípojkou nebo vnějším domovním plynovodem v blízkosti objektu musí být obsyp i zásyp plynovodu u obvodové zdi proveden z materiálu lehce prostupného pro plyn a vrchní zpevněná vrstva musí mít dostatečný odstup od objektu tak, aby mohl být odvětrán případný únik plynu. Přitom prostup přípojky nebo domovního plynovodu do objektu musí být plynotěsný a musí splňovat požadavky čl. 5.2 TPG 704 01.

V rámci dalšího projednání a realizace výše uvedené stavby PZ požadujeme dodržet tyto podmínky:

1. Stavba PZ musí být realizována podle odsouhlasení projektové dokumentace a v souladu s platnými právními předpisy a platnými předpisy a platnými ČSN – EN, TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele DS naleznete na <http://www.gasnet.cz/cs/>

2. Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese <https://www.gasnet.cz/cs/emp/dodavatel/prihlaseni/>. Zhotovitel obdrží po registraci stavby z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.

3. Stavbu PZ a propojovací práce na stávající PZ smí provádět zhotovitel certifikovaný v rozsahu dle TPG 923 01. Certifikát musí odpovídat typu PZ a prováděné činnosti.

4. Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ dle směrnice provozovatele DS. Dokumentace DS. Geodetická směrnice je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty>. Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ zpracovaná dle uvedené směrnice bude vyžadována při odevzdání a převzetí stavby PZ.

5. Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout s příslušným technikem realizace staveb, který na dané stavbě provádí dohled GridServices,s.r.o. Přejímku samostatně budované plynovodní přípojky, zhotovené v režimu Technický partner, provádí v el. podobě příslušný technik připojování a rozvoje PZ. Operativní správy sítí.

6. Při převěření stavby bude předána dokumentace stavby PZ dle platných TPG. Seznam dokladů je k dispozici na

www.gasnet.cz/cs/dokumenty/.

7. Propojení stavby PZ s distribuční soustavou může být realizováno až po vydání souhlasu PDS s vpuštěním plynu.

8. Toto stanovisko včetně schválení PD musí být k dispozici na stavbě PZ:

9. V případě stavby nového VTL plynovodu nebo VTL přípojky (nová plynofikace) je investor (stavebník) povinen v souladu se zák.č.458/2000 Sb., Energetický zákon, v platném znění, již v rámci územního řízení požádat Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR o udělení příslušné autorizace. Na přeložky stávajících VTL plynovodů (VTL přípojek) se tato povinnost nevztahuje.

10. Stavebník je povinen dodržet podmínky stanovené vlastníky a správci pozemků dotčených stavbou.

Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),

2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou – li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle §68 zák.č.458/2000Sb. za činnosti bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

3) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízeních bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum. Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plyn. zařízení nesmí být stavební činnosti v ochr. pásmu plynár. zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol

4) bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04 – tab. 8., zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou

5) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami

6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození

8) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení

9) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239

10) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnost v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, která nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby – nebo provést své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhuťněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04

- 12) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení
- 13) poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stav. činnosti
- 14) případně zřizování staveniště skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není – li ve stanovisku uvedeno jinak)
- 15) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak)
- 16) při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení .

Účastník územního řízení podle § 27 odst.1 správního řádu:

Obec Křoví, IČ:00545406, Křoví č.p.32, 594 54 Křoví

Odůvodnění

Dne **17.10.2019** podala **Obec Křoví, IČ:00545406, Křoví č.p.32, 594 54 Křoví** žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění souboru staveb pro stavbu :

„INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PRO RODINNÉ DOMY KŘOVÍ, LOKALITA NAD HŘIŠTĚM“.

na pozemcích parc.č. 743/18 (orná půda),743/19 (orná půda),743/20 (orná půda)824/1 (ostatní plocha,silnice),737/1 (ostatní plocha,sportoviště a rekreační plocha),737/2 (ostatní plocha,sportoviště a rekreační plocha),737/5 (ostatní plocha,sportoviště a rekreační plocha),737/6 (ostatní plocha,sportoviště a rekreační plocha) v obci a kat.ú.Křoví.

Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

Opatřením ze dne 29.10.2019 pod č.j.MÚVB/7510/19/VÝST/BAL oznámil stavební úřad zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně v souladu s §36 odst. 3 správního řádu stanovil pro účastníky řízení a dotčené orgány lhůtu, ve které byli oprávněni vyjádřit se k podkladům rozhodnutí.

Stavební úřad vyhodnotil před oznámením zahájení řízení i v jeho průběhu okruh účastníků řízení podle § 85 stavebního zákona. Do okruhu účastníků řízení zahrnul žadatele, vlastníky pozemků nebo staveb, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn nebo ty co mají k těmto pozemkům nebo stavbám jiné věcné právo a dále osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním pozemkům nebo stavbám anebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno. Dále do okruhu účastníků řízení stavební úřad zahrnul vlastníky a správce dopravní a technické infrastruktury, kteří budou stavbou dotčeni.

Okruh účastníků územního řízení byl stavebním úřadem identifikován s ohledem na ustanovení §85 stavebního zákona a ustanovení § 27 správního řádu následovně:

Účastníci územního řízení dle §27 odst.1 správ řádu a dle §85 odst.1 písm.a + b) stav.zákona:

1. Obec Křoví ,Křoví č.p. 32, 594 54 Křoví

Účastníci řízení podle ust. §85 odst. 2, písm. a + b) stav.zákona

- 2.Kraj Vysočina, Žižkova č.p. 57, Jihlava
- 3.E.ON Distribuce a.s., F.A. Gerstnera č.p.2151, 370 49 České Budějovice
- 4.GasNet, s.r.o., Klíšská 940, 401 17 Ústí nad Labem

- 5.Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p. 2681, 130 00 Praha
6.Povodí Moravy, s.p., Dřevařská č.p. 11, 601 75 Brno
7.Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská č.p. 16, 586 01 Jihlava

Účastníci řízení podle ust. §85 odst. 2, písm. b) stav.zákona:

- 8.Ing. Miloš Ráček, U Stadionu č.p. 432, 595 01 Velká Bíteš
9.Jana Tomková, Dlouhá č.p. 72, Příbyslavice, 664 83 Domašov u Brna
10.Tělocvičná jednota Sokol Křoví ,Křoví č.p. 107,594 54 Křoví

Účastník řízení poř.č. 1 je žadatel o vydání ÚR a současně obec,na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn .

Účastník řízení poř.č. 2 je vlastník pozemku, na kterém má být část stavby umístěna.

Účastníci řízení poř.č. 3 až 5 jsou vlastníci a správci technické infrastruktury, kteří byli identifikováni z důvodu vlastnictví staveb, které jsou rozhodnutím přímo dotčeny.

Účastník řízení poř.č. 6 je správce příslušného povodí.

Účastník řízení poř.č. 7 je správce silnice

Účastníci řízení poř.č. 8 - 10 jsou osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno

Stavební úřad posoudil dle § 90, odst.1 stavebního zákona předloženou žádost o vydání územního rozhodnutí zejména z hlediska souladu s požadavky:

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

V této souvislosti byly pro stavební úřad dalším podkladem pro vydání rozhodnutí níže uvedená závazná stanoviska, souhlasy, vyjádření a další doklady a to:

- vyjádření VAS, a. s., Studentská 1133, 591 21 Žďár n. S. ze dne 08.10.2019
- stanovisko Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, Brno z 08.02.2019, pod č.j.: PM-45043/2018/5203/Vrab
- závazné stanovisko MěÚ Velké Meziříčí odbor výstavby a RR ze dne 09.09.2019 pod č.j.:84963/2019-coufa/24532/2019
- souhrn. vyjádření MěÚ Velké Meziříčí odbor ŽP, ze dne 12.01.2018 pod č.j.: ŽP/52154/2017-pa/313/2017
- stanovisko MěÚ Velké Meziříčí odbor ŽP, ze dne 25.02.2019 pod č.j.: ŽP/39330/2019-vrano/16868/2019
- záv.stanovisko MěÚ Velké Meziříčí odbor ŽP z 11.09.2018 pod č.j.: ŽP/71290/2018-fialk/29346/2018
- vyjádření MěÚ Velké Meziříčí odbor dopravy a SH z 14.10.2019, pod č.j.: DOP/92999/2019-krej/1686/2019
- souhlasu MěÚ Velké Meziříčí odbor ŽP, ze dne 04.10.2019 pod č.j.: ŽP/84938/2019-rybar/24528/2019
- vyjádření vodoprávního úřadu MěÚ Velké Meziříčí odbor ŽP, z 20.03.2019 pod č.j.:ŽP/47742/2019-krivs/19694/2019
- vyjádření Krajské správy a údržby silnic Vysočiny ,Jihlava z 14.07.2017 pod č.j.:KSAUSPO/8090/2017
- záv. stanovisko KHS Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě ze dne 20.12.2017 pod zn.:KHSV/27629/2017/ZR/HOK/Mal
- závazné stanovisko HZS Kraje Vysočina, ze dne 18.12.2017, pod č.j.: HSJI-6717-2/ZR-2017
- vyjádření E.ON Servisní, s.r.o., RCDS Nové Město n.M. ze dne 08.07.2019, pod zn.P11356-16336928
- vyjádření společnosti CETIN,a.s., Olšanská 2681/6, Praha z 09.01.2018, pod č.j.:506434/18
- vyjádření společnosti CETIN,a.s., Olšanská 2681/6, Praha z 18.01.2018, pod č.j.:POS-506434/18-Kub
- vyjádření GridServices,s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno, ze dne 08.07.2019, pod zn. 500195819
- vyjádření GridServices,s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno, ze dne 01.08.2019, pod zn. 5001958998
- závazné stanovisko Policie ČR,KRP Kraje Vysočina z 15.08.2017, č.j.:KRPJ-83151-1/ČJ-2017-161406

- souhlas se stavbou Kraj Vysočina, Odbor majetkový, Žižkova 57, 587 33 Jihlava ze dne 14.02.2018 pod č.j. OM152/2018, KUJ14146/2018

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci řízení neuplatnili žádné návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci řízení se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Jelikož v průběhu řízení stavební úřad neshledal důvody, které by bránily vydání územního rozhodnutí o umístění stavby, rozhodl stavební úřad na základě výše uvedených skutečností dle § 79 a 92 stavebního zákona o umístění stavby tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí se lze **odvolat ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení** k odboru územního plánování a stavebního řádu KrÚ Kraje Vysočina, podáním učiněným u zdejšího stavebního úřadu.

Odvoláním lze dle § 82 odst. 1 správního řádu napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Dle § 82 odst. 2 správního řádu musí mít odvolání náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo.

Není-li v odvolání uvedeno, v jakém rozsahu odvolatel rozhodnutí napadá, platí, že se domáhá zrušení celého rozhodnutí. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

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 také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Platnost územního rozhodnutí stavební úřad stanovil podle § 93 odst. 1 stavebního zákona 5 let ode dne nabytí právní moci. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci. V souladu s ust. § 93 odst. 4 stavebního zákona územní rozhodnutí nepozbude platnosti, bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno pravomocné stavební povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle stavebního zákona nebo zvláštních právních předpisů.

Ing. Ladislav Homola
vedoucí odboru výstavby a ŽP
Městského úřadu Velká Bíteš

Počet stran: 20

Počet příloh: ověřená dokumentace stavby

Vyměření správního poplatku:

Správní poplatek za vydání územního rozhodnutí se v souladu s ust. §8 odst.2 písm.c) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, nevyměřuje.

Vyměření správního poplatku:

Správní poplatek za vydání územního rozhodnutí ve výši 1000,- Kč byl stavebním úřadem vyměřen podle přílohy k zákonu č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, a to části I, pol.17, bod 1, písm.e) (1000,-Kč). Správní poplatek stavebník uhradil převodem na účet města Velká Bíteš.

Doručí se:

Účastníci řízení (doporučeně do vlastních rukou):

Podle ustanovení § 85 odst.1 písm.a + b), odst.2,písm.a +b) stavebního zákona:
stavebního zákona:

Obec Křoví,Křoví č.p. 32,594 54 Křoví

Podle ustanovení § 85 odst. 2 ,písm.a) stavebního zákona
Kraj Vysočina,Žižkova 1882/57,586 01 Jihlava

Podle ustanovení § 85 odst. 2 ,písm.a + b) stavebního zákona
E.ON Distribuce a.s., F.A. Gerstnera č.p.2151, 370 49 České Budějovice)
GridServices, s.r.o., Plynárenská č.p.499, 602 00 Brno zastupující GasNet, s.r.o., Klíšská 940,
401 17 Ústí nad Labem
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p. 2681, 130 00 Praha
Povodí Moravy, s.p., Dřevařská č.p. 11, 601 75 Brno
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská č.p. 16, 586 01
Jihlava
Ing. Miloš Ráček, U Stadionu č.p. 432, 595 01 Velká Bíteš
Jana Tomková, Dlouhá č.p. 72, Přibyslavice, 664 83 Domašov u Brna
Tělocvičná jednota Sokol Křoví ,Křoví č.p. 107,594 54 Křoví

Dotčené orgány: (doporučeně)

HZS Kraje Vysočina, Ke Skalce 32, 586 04 Jihlava
Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě,Tolstého č.p.1914, 586 01 Jihlava
Krajské ředitelství policie kraje Vysočina, Vrchlického č.p. 2627, 586 01 Jihlava 1
Městský úřad Velké Meziříčí, odbor dopravy a SH, Radnická č.p. 29, 594 13 Velké Meziříčí
Městský úřad Velké Meziříčí, odbor ŽP, Radnická č.p. 29, 594 13 Velké Meziříčí
Městský úřad, odbor výstavby a RR, úřad ÚP, Radnická č.p. 29, 594 13 Velké Meziříčí