

(doloženo souhlasem uživatele pozemků).

- O činnostech souvisejících se skrývkou, přemístěním, uložením, ochranou a rozproštěním skrývajících kulturních vrstev půdy provede stavebník evidenci, v níž se uvádějí všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemín. Kopii evidence doručí stavebník do 30 dnů od ukončení skrývky a při kolaudaci stavby orgánu ochrany ZPF Městského úřadu Židlochovice.
- Za trvalé odnětí půdy ze ZPF nebudou v souladu s ust. § 11a odst. 1 písm b) zákona stanoveny odvody, protože se jedná o odnětí půdy pro stavbu silnice.
- Dle ust. § 3b odst. 4 zákona stavebník doručí kopii pravomocného rozhodnutí, pro které je souhlas s odnětím podkladem, do 30 dnů ode dne nabytí právní moci Ministerstvu životního prostředí, OVSS VII, a orgánu ochrany ZPF Městského úřadu Židlochovice.

Souhlas s dočasným odnětím půdy pro záměr „II/416 Blučina obchvat“ je udělován za předpokladu, že žadatel zajistí splnění následujících podmínek:

- Hranice dočasného odnětí budou zřetelně vytyčeny v terénu před zahájením vlastních prací.
 - Na dotčených zemědělských pozemcích o výměře 1,2897 ha provede stavebník skrývku kulturních vrstev půdy, v mocnosti stanovené na základě doložených výsledků pedologického průzkumu (GEOSTAR, spol. s r.o., Brno, prosinec 2012). Mocnosti skrývky jsou vyznačeny v dokumentaci pro územní rozhodnutí „II/416 Blučina obchvat“, část F.5. Podklady pro vynětí ze ZPF, ve výkresech č. 2.1 a 2.2. Při skrývce je nutno dohlížet na skladbu sejmutých vrstev, aby nedocházelo k nadměrnému nebo nedostatečnému ohumusování. O skrývce, jejím přemístění a rozproštěním provede řádnou evidenci. Skrytá ornice v množství cca 5.373 m³ bude uložena a ošetřována tak, aby nedocházelo k jejímu odcizování a znehodnocování. Po skončení stavby bude využita výhradně pro rekultivaci dočasně odnímaných pozemků.
 - V případě porušení zemědělských účelových komunikací nebo zneprístupnění zemědělsky využívaných pozemků, vybuduje vlastním nákladem náhradní komunikace resp. náhradní přístupy na pozemky.
 - Za dočasné odnětí půdy ze ZPF budou v souladu s ust. § 11 zákona předepsány odvody ve výši stanovené přílohy zákona. V souladu s ust. § 9 odst. 9 zákona se výše odvodů za dočasně odňatou půdu o celkové výměře 1,2897 ha vymezuje orientačně ve výši 32.974,28 Kč/rok. Odvody za dočasně odňatou půdu ze ZPF budou hrazeny každoročně až do doby protokolárního ukončení rekultivace. Rozhodnutí o odvodech bude vydáno příslušným orgánem ochrany ZPF (MěÚ Židlochovice, OŽP) v návaznosti na pravomocná rozhodnutí vydaná podle zvláštních předpisů.
7. **Budou dodrženy podmínky Povodí Moravy s.p. Brno** z vyjádření zn. PM-29340/2018/5203/Fi ze dne 30.10.2018:
- Pro provádění stavby bude zpracován havarijní a povodňový plán (§ 39 a § 71 zákona č.254/2001 Sb.), které budou předloženy vodohospodářskému dispečinku Povodí Moravy, s.p. k vyjádření. Schválené plány budou v jednom vyhotovení před zahájením stavby předány na vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p. V plánech bude uveden zhotovitel stavby a termíny provádění.
 - RN 2,4,5 a ČS 2,4,5 bude odsazen min. 15m od vzdušní paty ochranné hráze Litavy.
 - DSP všech objektů dotýkajících se vodních toků a zájmů Povodí Moravy, s.p. nám bude předložena k vyjádření včetně detailní PD mostů přes vodní toky, výustních objektů, křížení ochranných hrází výtlačným potrubím, umístění retenčních nádrží a čerpacích šachet.
8. **Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska MěÚ Židlochovice OŽPSÚ** ze dne 7.11.2018 č.j. OZPSU/19542/2018-1:

Souhlas vodoprávního úřadu se podle ustanovení § 17 odst. 2 vodního zákona uděluje za těchto podmínek:

1. Stavba bude provedena na základě předložené projektové dokumentace „II/416 Blučina obchvat“, kterou vypracoval autorizovaný inženýr pro dopravní stavby a mosty, Ing. Otakar Hornoch, ČKAIT 1002051, číslo zakázky 20189/0588, 09/2018.
2. Retenční nádrže RN 2, 4 a 5 a čerpací stanice ČS 2, 4 a 5 budou odsazeny min. 15 m od vzdušní paty ochranné hráze vodního toku Litava.

3. Pro provádění stavby bude zpracován havarijní a povodňový plán.
 4. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům a únikům ropných látek.
 5. Se závadnými látkami bude na staveništi zacházeno tak, aby nedošlo k ohrožení a znečištění podzemních a povrchových vod a ke kontaminaci půdy.
 6. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na březích a v blízkosti vodních toků.
 7. Po dokončení stavebních prací bude odklizen veškerý materiál, který byl v souvislosti se stavbou uložen na březích v blízkosti vodních toků.
 8. Souhlas se uděluje na dobu výstavby.
9. **Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska MěÚ Židlochovice OŽPSÚ ze dne 29.10.2018 č.j. OZPSU/17780/2018-2:**
- Zásah do VKP se povoluje za podmínek:**
- veškeré stavební práce budou prováděny tak, aby nedošlo k vytvoření překážek bránících migraci živočichů
 - kácení dřevin rostoucích mimo les bude provedeno v době vegetačního klidu, tj. od 15. 10. do 15. 3. kalendářního roku
 - veškerá dřevní hmota vzniklá při kácení bude z blízkosti toku odstraněna
 - ostatní dřeviny nacházející se v blízkosti stavby budou chráněny před poškozením v souladu s normou ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích
 - na pozemcích nebude dlouhodobě ukládán stavební materiál a stavební odpady
 - po dokončení výstavby budou okolní pozemky uvedeny do původního stavu
10. **Budou dodrženy podmínky České telekomunikační infrastruktury a.s. Praha z vyjádření č.j. 732227/18 ze dne 25.9.2018:**

Stavebník je povinen dodržet níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak je označen ve všeobecných podmínkách ochrany SEK:

- Pro zahájení administrace přeložky SO 411, vypracování cenově technického návrhu a uzavření smlouvy, kontaktujte e-mailovou poštou: Ing. Radek Novák, 238462753, 724124045, radek.novak@cetin.cz.
- a řídit se všeobecnými podmínkami ochrany SEK
- Pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK

Povinnosti stavebníka při provádění stavby:

- Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle příslušných požadavků a dle stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke stavbě provádět. V případě, porušení této povinnosti bude stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- Pět pracovních dnů před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke stavbě je stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke stavbě. Písemné oznámení zašle stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací vyjádření a kontaktní údaje stavebníka.
- Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník povinen vykonávat zemní práce se

zvýšenou opatrností, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN ke změně nivelety terénu, anebo k výsadbě trvalých porostů, anebo ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

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

11. Budou dodrženy podmínky itself s.r.o. Brno z vyjádření č. 18/003764-A:

- Bude dodrženo navržené technické řešení přeložky SO 412 včetně postupu při přenesení trubky s optickým kabelem do nové trasy, veškeré náklady spojené s přeložkou a úpravami optické trasy hradí investor stavby, odborné práce na HDPE trubce a optickém kabelu itself objedná investor, případně zhotovitel stavby u firmy itself s.r.o.
- Optická trasa itself (dále jen DOK-SELF) bude zakreslena a popsána v projektové dokumentaci.
- Před zahájením zemních prací zajistí investor vytýčení všech vedení a zařízení a s vyznačenou trasou DOK-SELF prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět.
- Vytýčení DOK-SELF prosím objednejte 14 dní před zahájením prací u pana Samlíka, mob. 603 582 603, e-mail: samlík@itself.cz. Při objednání nahlaste č. tohoto vyjádření. Po vytýčení DOK-SELF projednat s p.Samlíkem kolizi stavby se zařízením DOK-SELF.
- Při vlastní realizaci překládky požadujeme provedení stavební části firmou s praxí při realizaci telekomunikačních staveb a za dozoru pověřeného zástupce naší firmy.
- Případné následující stupně projektové dokumentace (DSP, realizační dokumentace – dokumentace pro provedení stavby překládky) nám předložte k odsouhlasení.
- DOK-SELF je telekomunikační stavbou s ochranným pásmem 1,5m od kabelu (HDPE trubek).
- Při zemních pracích v blízkosti DOK-SELF lze používat strojní mechanismy jen ve vzdálenosti větší než 1,5m od DOK-SELF. Zemní práce ve vzdálenosti menší než 1,5m od DOK-SELF požadujeme provádět ručně, trasu zabezpečit proti poškození od těžké mechanizace.
- Při souběhu s DOK-SELF požadujeme položit ostatní podzemní síť min. 0,5m od DOK-SELF. Pokud v průběhu stavby místní podmínky neumožní splnění tohoto požadavku, kontaktujte zodp. osobu firmy itself s.r.o.
- V místech křížení inženýrských sítí s DOK-SELF požadujeme položit inženýrské síť min. 0,3m pod DOK-SELF, do betonového žlabu s krytem nebo odpovídající chráničky (např. vysokohustotní polyetylen s přesahem min. 1m na každou stranu). DOK-SELF rovněž uložte do betonového žlabu s přesahem min. 1m na každou stranu od místa křížení. Před záhozem je nutná kontrola zodp. pracovníkem firmy itself s.r.o.
- V místě parkoviště, nové komunikace, pojižděného chodníku, zpevněných nástupních ploch apod. Je třeba vedení DOK-SELF uložit do chráničky nebo žlabů.
- Dále je nutné dodržet tyto podmínky:
 - a) Uvědomit kontaktní osobu firmy itself o zahájení zemních prací 15 dní předem.

- b) Po odkrytí DOK-SELF jej chránit proti poškození nepovolnou osobou.
 - c) Nad DOK-SELF dodržet zákaz skládek a budování zařízení, které by znemožňovalo přístup ke kabelu.
 - d) Lože DOK-SELF před zaházením řádně udusat, zapískovat a provést označení ochrannou fólií.
 - e) Bez souhlasu fy itself nesnižovat vrstvu zeminy nad a pod DOK-SELF.
 - f) Před záhozem DOK-SELF vyžadujeme účast našeho pracovníka, který zkontroluje, zda není DOK-SELF mechanicky poškozen a na místě odsouhlasí způsob provedení prací. V opačném případě nebudeme souhlasit s vydáním kolaudačního rozhodnutí.
 - g) Požadujeme ohlášení ukončení stavby kontaktní osobě firmy itself s.r.o.
 - h) Po dokončení stavby požadujeme dodat geodetické zaměření a výkresovou dokumentaci míst střetu s našimi zájmy. Zaměření předejte do 30 dnů po skončení prací p. Miluši Svobodové T: 533 383 339 e-mail: svobodova@itself.cz . při předávání nahlaste č. tohoto vyjádření.
- Pokud dojde při stavbě k poškození DOK-SELF, je nutno tuto skutečnost neprodleně ohlásit na **Dohledové centrum itself s.r.o. tel. 533 383 383**. V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu odpovědným pracovníkem itself.
 - Při poškození zařízení DOK-SELF, a to i při dodatečně zjištěném, bude požadována úhrada veškerých nákladů.
 - V případě porušení povinností vyplývajících z tohoto vyjádření žadatel uhradí spol. itself s.r.o. veškeré škody, které mu z tohoto vzniknou.
- 12. Budou dodrženy podmínky NET4GAS, s.r.o. Praha z vyjádření zn. 8469/18/OVP/Z z 27.9.2018:**
- Místa případných přejezdů plynovodů těžkou technikou v době stavby musí být zpevněna rozebratelnými silničními panely s přesahem min. 3m od půdorysu plynovodu na obě strany a je třeba zřídit takové opatření, aby jiný přejezd nebyl možný. Jízdy v podélném směru plynovodu nejsou dovoleny.
 - Protože práce budou zasahovat do bezpečnostního pásma NET4GAS, požádejte min. 7 dní před zahájením prací o stanovení podmínek pro práce v bezpečnostním pásmu.
 - V případě nedodržení podmínek našeho vyjádření se Vaší činností dopouštíte přestupku/správního deliktu dle energetického zákona.
- 13. Budou dodrženy podmínky E.ON Servisní s.r.o. RCDS Hodonín z vyjádření zn. E7456-16278257 ze dne 8.10.2018:**
- Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení (nadzemní vedení VVN, nadzemní vedení VN, nadzemní sdělovací vedení), jste povinni dle zák.č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:
- Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace.
 - Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a toto bude odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005a PNE 33 3302.
 - Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Dále požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení.
 - Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
 - Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na T: **800 22 55 77**.
- 14. Budou dodrženy podmínky ČEPRO a.s. Praha z vyjádření č.j. OD-008039/OČS/18 ze dne 5.10.2018:**
- Stavebník nesmí znemožnit příjezd a výjezd na ČS v majetku ČEPRO, a.s.

- Stavebník nese veškeré náklady spojené s případnou překládkou inženýrských sítí, zjištění jejich přesné polohy a s jejich ochranou před poškozením.
- Nepřerušení a minimální omezení provozu čerpací stanice pohonných hmot po dobu výstavby i uvedení stavby do provozu, náhrada škody přednostně uvedením v původní stav a zaplacením ušlého zisku, pokud bude provoz ČS v důsledku stavby přerušen či omezen, nebo zamezeno příjezdu k čerpací stanici v potřebném rozsahu.
- Ke konečnému odsouhlasení požadujeme zaslat skutečné detailní zakres umístění kompresoru, vysavače a parkovacích míst. Dle zasláního zakresu není toto umístění jasně patrné. Kompresor a vysavač musí být umístěny u sebe v blízkosti parkovacích míst.
- Požadujeme zaslání možnosti/varianty budoucích majetkoprávních vypořádání, které musí být projednány v představenstvu naší společnosti, které následně rozhoduje, zda udělí, či neudělí souhlas.
- Majetkoprávní záležitosti včetně uzavření příslušných smluv musí být se spol. ČEPRO, a.s. dořešeny před zahájením stavby. Bez uzavření příslušných smluv nelze stavbu zahájit.

15. Budou dodrženy podmínky GridServices, s.r.o. Brno z vyjádření zn. 5001815059 ze dne 13.11.2018:

Stanovisko odboru EPZ - VTL

V oblasti plánované stavby - exponovaná místa (dle předložené PD) prochází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 150, DN 100.

Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 150 je 20 m na obě strany plynovodu.

Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 100 je 15 m na obě strany plynovodu.

Ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu.

S výše uvedenou stavbou dle předložené projektové dokumentace v režimu územního řízení souhlasíme, budou-li nadále dodrženy následující podmínky:

- Stavba bude probíhat v souladu se zákonem číslo 458/2000Sb., ČSN EN 1594 a TPG 702 04 (Technická pravidla Gas).
- Před zahájením prací Vám na základě objednání naše zařízení vytyčíme - <http://www.gridservices.cz/ds-onlinevytyceni-pz/>
- Všeobecné podmínky:

VVN:

- uzemnění stožárů VVN provést ve vzdálenosti min. 10 m od potrubí VTL plynovodů, nebo přemístit na jejich odvrácenou stranu;
- při demontáži a montáži stožárů zvolit takovou technologii, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození plynovodu (tak aby případný pád stožáru směřoval mimo plynovod);

Manipulační a odstavné plochy:

- manipulační a odstavné plochy umístit mimo ochranné pásmo VTL plynovodu;
- opěrné zdi v souběhu s VTL plynovodem vést mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);
- opěrná zeď nesmí křížit VTL plynovody;

Komunikace:

- souběh komunikace s VTL plynovodem - mimo ochranné pásmo VTL plynovodu;
- komunikace nesmí vést v ochranném pásmu VTL plynovodu;
- komunikační těleso požadujeme situovat tak, aby nadzemní prvky VTL plynovodů (orientační sloupky, propojovací objekty ...) nebyly v tělese komunikace
- nadzemní prvky je nutné ponechat minimálně 2 m a více od okraje komunikačního tělesa popř. od odvodňovacího příkopu;
- nad VTL plynovod v místě křížení s komunikačním tělesem uložit silniční železobetonové panely v celé šíři. Panely se ukládají kolmo k ose plynovodu, do pískového lože, minimálně 0,8 m (a více) nad plynovod;

Sadové úpravy:

- výsadbu stromů a keřů provádět mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);
- zatravnění bez omezení;

- je nepovolena výsadba trvalých porostů (stromy všech druhů) které v průběhu vegetace dosáhnou takového vzrůstu, který může zapříčinit vývrát dřeviny a tím ohrozit plynovod nebo jiné plynárenské zařízení;

OPLOCENÍ:

- pevné oplocení (zděné nebo oplocení s podezdívkou) pozemku vést v souběhu s VTL plynovodem ve vzdálenosti minimálně 4 m (a více) - ochranné pásmo plynovodu nezaplocovat
- jednoduché, snadno rozebíratelné oplocení, (pouze sloupky s patkou a pletivo) lze vést v souběhu s VTL plynovodem ve vzdálenosti minimálně 2 m (a více) od vedení VTL plynovodu
- v místě křížení oplocení s VTL plynovodem umístit sloupky oplocení do vzdálenosti min. 2 m od vedení VTL plynovodu.
- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět ručně;
- 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;
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodů (20 m od plynovodu);

Při křížení a souběhu podzemního vedení s VTL plynovody je nutno dodržet tyto nejmenší vzdálenosti mezi povrchy vedení a potrubí, event. jejich chráničkou:

– **VODOVODNÍ POTRUBÍ:**

křížení: min. 0,3 m

souběh: min. 3 m

– **KANALIZACE:**

křížení: min. 0,3 m. Plynovod, nebo křížené vedení musí být uloženo v chráničce nebo ochranné trubce přesahující vnější obrys zařízení po obou stranách 2 m. Chránička se neinstaluje, je-li nejmenší vzdálenost mezi plynovodem a stokami a kanalizačními přípojkami (mimo tlakových) větší než 1 m a je-li plynovod nad kanalizační přípojkou a stokou. V případě použití hrdlových trubek nesmí být v chráničce umístěn spoj.

souběh: min. 4 m

– **KABELY SDĚLOVACÍ:**

křížení: min. 0,3 m, přičemž kabel musí být uložen v tvárnice chráničce nebo korýtku v délce 2 m od potrubí na obě strany

souběh: min. 2 m

– **KABELY TRAKČNÍ A OSTATNÍ SILNOPROUDÉ NN, VN :**

křížení: min. 0,3 m, přičemž kabel musí být uložen v tvárnice chráničce nebo korýtku v délce 2 m od potrubí na obě strany

souběh: min. 4 m

– **DÁLKOVODY S HOŘLAVÝMI KAPALINAMI A ZKAPALNĚNÝMI UHLOVODÍKY:**

křížení: min. 0,5 m

souběh: min. 10 m

– **KABELOVODY, KOLEKTORY, TEPELOVODNÍ KANÁLY:**

křížení: min. 0,3 m. Plynovod nebo křížené vedení musí být uloženo v chráničce nebo ochranné trubce přesahující vnější obrys zařízení po obou stranách 3 m. Chránička se neinstaluje, je-li nejmenší vzdálenost mezi plynovodem a stokami a kanalizačními přípojkami (mimo tlakových) větší než 1 m a je-li plynovod nad kanalizační přípojkou a stokou.

souběh: min. 5 m

DALŠÍ STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽEN K ODSOUHLASNÍ.

Stanovisko odboru EPZ - STL, NTL

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

- STL a NTL plynovody a přípojky

- plánovaná výstavba STL plynovodní přípojky pro parc.č. 1532/2-zlátá barva, nutná koordinace, investor stavby je Obec Blučina.

- Před zahájením stavby bude provedeno přesné vytyčení PZ (<https://www.gridservices.cz/ds-onlinevytycení-pz/>), v případě potřeby ověřit ručně kopanými sondami a během stavby bude provedena pracovníkem GridServices kontrola PZ před záhozem.
- Při souběhu, křížení inž. sítí při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.
- Novými zpevněnými plochami a terénními úpravami při realizaci stavby nesmí dojít ke změně stávajícího krytí STL, NTL plynárenského zařízení a poklopů armatur.
- V ochranném pásmu STL, NTL plynárenského zařízení (1 m na každou stranu) nebudou umístovány základy staveb, budov; podezdívky, patky; pilíře; prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu; PZ musí být volně přístupné.

Výsadba:

- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.
- Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu a přípojek.
- Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

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

- Za stavební činnosti, se pro účely tohoto stanoviska, považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu ochranné pásma, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

- Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
 - Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
 - Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
 - Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
 - Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
 - Případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
- 16. Budou dodrženy podmínky MERO ČR, a.s. Kralupy nad Vltavou z vyjádření č.j. 2018/00680/2 ze dne 18.10.2018:**
- Při všech akcích, které se dotýkají ropovodu, je třeba dodržovat vládní nařízení nař. č. 29/1959 Sb. (jak je stanoveno v přechodných ustanoveních zákona č. 161/2013 Sb.), když na provádění činností v ochranném pásmu ropovodu se použije zákon č. 189/1999 Sb. a následně ČSN EN 14161 + A1 a ČSN 65 0204.
 - Koordinátorem všech akcí v ochranném pásmu ropovodu je vedoucí provozu linií p.Němec T: 315 739 208.
 - Pojíždění po trase ropovodu je zakázáno.
 - Přejezd je možný pouze v místě křížení za podmínky, že bude ropovod ochráněn např. panely, které budou umístěny v místě křížení s přesahem 3m na obě strany.
 - V případné zřizování mezideponie a na ně dojezdových tras, požadujeme zaslat MERO ČR, a.s. žádost o vyjádření.
- 17. Budou dodrženy podmínky Telia Carrier Czech Republic a.s. Praha z vyjádření zn. 1311802683 ze dne 15.10.2018:**
- V Dokumentaci k žádosti o vydání příslušného povolení podle stavebního zákona bude PV (podzemní komunikační vedení a zařízení veřejné komunikační sítě) zohledněno a řešeno jeho případné dotčení.
 - Dokumentace pro provádění stavby bude prostřednictvím SITEL předložena společností Telia (Sitel) k odsouhlasení.
 - V ochranném pásmu PV je možno provádět stavební práce pouze po předchozím písemném souhlasu vlastníka PV – žádost o souhlas se zahájením prací bude společností Telia (Sitel) zaslána 8 týdnů předem.
 - Zástupce Telia (Sitel) bude přizván k předání staveníště.

- Před zahájením prací bude poloha PV přímo ve staveništi vyznačena geodetickým vytýčením, které stavebník objedná nejpozději 14 dní před započetí prací na adrese: Sitel, spol. s.r.o. Ing. Rudolf Čihák, provozovna Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10, e-mail: rcihak@sitel.cz, T: 267 198 362.
- Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně seznámeni s polohou PV.
- Před zahájením stavebních prací budou místa styku (křížení, souběhů) na základě vytýčení v terénu odkryta ručně kopanými sondami a případné zjištěné nesrovnalosti budou oznámeny společnosti Telia (Sitel).
- Při stavebních pracích v ochranném pásmu PV je třeba dbát zvýšené opatrnosti, nepoužívat nevhodné nářadí a žádné mechanizační prostředky.
- Nad trasou PV nebudou umísťována zařízení včetně skladování materiálu atp., která mohou omezit přístup k PV, a nebudou vysazovány dřeviny trvalého charakteru.
- Při křížení nebo souběhu s PV bude dodržena norma CSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení. Vhodný způsob ochrany PV při křížení či souběhu bude řešen v Dokumentaci pro provádění stavby.
- Odkryté PV bude řádně zabezpečeno proti poškození při provádění prací, proti poškození třetí stranou, popřípadě poškození obecně. O odkrytém PV bude zajištěna fotodokumentace.
- Před zakrytím PV bude ke kontrole přizván zástupce Telia (Sitel).
- Po trase PV nebude pojížděno těžkými vozidly (mechanizací), pokud nebude provedena odpovídající ochrana těchto tras proti mechanickému poškození (panely nebo jiným vhodným způsobem) – bude řešeno v Dokumentaci pro provádění stavby.
- Bez předchozího souhlasu vlastníka PV nebude snížena nebo zvýšena vrstva zeminy nad PV.
- Jakékoliv poškození či narušení PV bude okamžitě ohlášeno na T: 267 198 123 nebo 267 198 333 – na servisní dispečink společnosti SITEL a následně písemně na adresu SITEL, spol. s r.o., provozovna Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10 (popř. na e-mailovou adresu: sos@sitel.cz nebo fax 267 198 334).
- Při poškození PV (i dodatečně zjištěném) způsobené činností stavebníka mu budou předepsány k úhradě všechny vzniklé škody a vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním a opravou poškozeného PV včetně následných škod a škod souvisejících (např. s přerušáním provozu).
- PV nebude překládáno ani jinak upravováno.

V případě nutnosti přeložení, manipulace nebo úprav PV:

- Bude uzavřena smlouva o přeložce s vlastníky PV.
- Práce spojené s přeložením, manipulací nebo úpravou PV budou provedeny společností SITEL včetně vypracování Dokumentace pro provádění stavby na objednávku Stavebníka.
- Nedílnou součástí přeložení nebo úpravy PV jsou také kontrolní zkoušky PV (OK a HDPE), vypracování dokumentace skutečného provedení stavby a její zapracování do stávající dokumentace, a to v papírové i DGN formě dle předpisu vlastníka PV a další související činnosti.
- Stavebník zajistí veřejnoprávní a majetkové vypořádání (věcná břemena atp.).

18. Budou dodrženy podmínky E.ON Česká republika, s.r.o. RS Hodonín z vyjádření zn. S40325-16280760 ze dne 22.10.2018:

- Před vlastní stavbou obchvatu bude provedena přeložka vedení VVN ve správě ECZR dle smlouvy o přeložce č. 13012535.
- Před započatím uvažované stavby musí dojít k přeložení stávajících nadzemních rozvodů VN ve správě ECZR, jenž bude řešena ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal). Upozorňuje, že je vhodné v dostatečném předstihu vyřídít vše potřebné (cca 18 měsíců).
- Případná kolize s distribučním zařízením ve správě ECZR, bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).
- Uvažovaná stavba musí respektovat ochranná pásma distribučního zařízení.

- **Upozorňujeme, že zemní práce nesmí narušit stabilitu podpěrných bodů!!!!** Výkopové práce do hloubky 1m provádět v min. vzdálenosti 1m od stožárů. U výkopů ve větší hloubce se musí stanovit vzdálenost individuálně (nutné projednat s ECZR!!!).
- Při provádění terénních úpravy výše uvedené stavby musí být dodržena min. výška vodičů nad terénem – 6m. Po ukončení terénních úprav je nutné přizvat zástupce ECZR ke kontrole dodržení min. výšky vodičů. O kontrole bude proveden písemný zápis do montážního nebo stavebního deníku.
- Upozorňujeme, že musí být zajištěn přístup k nadzemnímu vedení VN 22 kV! V ochranném pásmu nadzemního vedení – tj. ve vodorovné vzdálenosti 7m od krajního vodiče mna každou stranu nesmí růst porosty více jak 3m (volba vhodné dřeviny s maximální výškou vzrůstu). Po jedné straně podpěrných bodů nadzemního vedení VN 22 kV musí být zachován obslužný pás o šířce min. 3m.
- V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zák.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
- 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 podobně tak, aby pracující na staveništi byli v hranicích ochranného pásma trvale informováni.
- Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a ta 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 pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. Vytýčení kabelů VN, NN zajistí p.Novotný T: 547 231 063, email: milan.novotný@eon.cz. Vytýčení sdělovacího vedení zajistí Jan Křenek, tel: 54514-2934, email: jan.krenek@eon.cz.
- Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoliv mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- 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 vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovek a souběhů před záhozem výkopů. O kontrole křížovek bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
- 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.
- 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 uskláňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3m

- d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
- V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
 - Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
 - Veškeré práce s mechanizací, jejichž část se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. Dne předchozího měsíce.
- 19. Budou dodrženy podmínky E.ON Disribuce, a.s. Brno z vyjádření zn. Hro-29102018 ze dne 29.10.2018:**
- V rámci SO 402 - Přeložka vedení VVN E.ON 110 kV č. 517 v km 1,640 bude v textové části dokumentace pro provedení stavby rozšířen rozsah výměny KZL ze stožárů č. 32-38 na stožáry č. 32-43 (na stožáru č. 43 a 32 je už stávající KZL spojka).
 - Upozorňujeme na formální chybu v počtu demontovaných stožárů v rámci SO 402 (nebude demontováno 5 ks, ale 4 ks stožárů).
- 20. Budou dodrženy podmínky VAS, a.s. Brno z vyjádření č.j. BV/4898/2018-Tra ze dne 30.10.2018:**
- Souhlasíme s navrženým přeložením vodovodního přivaděče dle předložené PD, požadujeme dodržet následující podmínky:
- Před vydáním stavebního povolení je třeba vyjasnit vlastnické vztahy k dokončené stavbě veřejné části vodovodu a ke způsobu budoucího provozování, které mají vliv na vlastní technické řešení rozšíření sítě. Dohodu o budoucích vlastnických vztazích uzavřete se stávajícím majitelem veřejné sítě vodovodu, kterými jsou Vodovody a kanalizace Židlochovicko.
 - Dle PD dojde přeloženým vodovodem (OP) k dotčení soukromého pozemku. Trasu vodovodního řádu je nutné odsouhlasit jednotlivými majiteli soukromého pozemku. Při dalším návrhu umístění trvalých staveb budou muset tito majitelé respektovat OP navrženého vodovodu.
 - Přeložený vodovod je třeba nechat zapsat jako věčné břemeno ke všem dotčeným parcelám na příslušném katastrálním úřadě. Zřízením věčného břemene a jeho zapsáním do LV bude zaručeno respektování vodovodu pro každého i budoucího majitele dotčených pozemků.
 - Vedení trasy vodovodu ve vztahu k ostatním technickým sítím musí vyhovovat ČSN 736005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“.
 - Vodovod pro veřejnou potřebu musí být uložen pod veřejně přístupným prostranstvím. I do budoucna musí zůstat volný přístup k vodovodu vně oplocení.
 - Veškeré manipulace na vodovodní a stavební a montážní práce, které se přímo dotýkají stávajících vodárenských zařízení, musí být prováděny za přítomnosti nebo po dohodě se zástupci VAS, provozní středisko Židlochovice, sídlící na adrese Lidická 689, 667 01 Židlochovice, tel. 547 231 018.
 - Ochranné pásmo (OP) navrhovaného vodovodu je vymezeno vodorovnou vzdáleností 1,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. V OP se nesmí provádět zemní práce, budovat žádné podzemní a nadzemní objekty s výjimkou komunikace, provádět činnosti omezující přístup k řadům nebo ohrožující jejich technický stav. Rovněž se nesmí vysazovat trvalé porosty, provádět skládky, provádět terénní úpravy.
 - Požadujeme předložit k posouzení další stupeň projektové dokumentace pro stavební řízení, který musí být vypracován v rozsahu pro realizaci stavby. PD požadujeme dodat jednak v papírové podobě a současně i v digitálním provedení (dwg, dgn souřadnicového systému JTSK).
 - Před vlastní realizací stavby musí zvolené materiály pro vodovod splňovat platné, aktuální technické standardy VAS.

Technické podmínky pro vodovod:

- **Souhlasíme s navrženým materiálem (TVL) – tvárná litina.**
 - **Požadujeme, aby přeložený vodovod byl uložen do chráničky (ocel).**
 - Na potrubí je třeba uložit identifikační vodič životností odpovídající životnosti potrubí - měděný izolovaný vodič s dvojitou izolací CYY o průřezu min. 6 mm² a s minimálním množstvím spojů. U každé armatury na trase musí být vodič smyčkou vyveden cca 50 cm nad terén a následně volně uložen pod poklop. Není žádoucí, aby byl propojován s poklopem anebo připojován na šrouby armatur. Spoje identifikačního vodiče musí být prováděny kvalitně např. letováním, lisováním a následně zajištěny proti vlhkosti izolačními smršťovacími trubičkami a před záhozem musí být pracovníkem VAS zkontrolovány. **Před kolaudací je nutné provést kontrolu funkčnosti identifikačního vodiče pracovníkem VAS (pan Svoboda, tel. 724 030 063), pomocí lokátoru podzemních inženýrských sítí a při použití frekvence 1 a 10 kHz ($\pm 10\%$). O této kontrole je třeba ke kolaudaci doložit protokol, s uvedeným výrobcem, typem a výrobním číslem lokátoru, ke kontrole použitého.**
 - Mimo identifikační vodič požadujeme každý lomový bod na trase, každé křížení s jinou sítí, každé odbočení bez šoupěte a po max. vzdálenosti 50 m označit osazením markerů (modrý SM 2500), pro možnost vytýčení trasy potrubí pomocí multifunkčního hledače markerů.
 - K zabránění případného narušení potrubí je třeba na zhutněný pískový obsyp položit modrobílou výstražnou pásku.
- 21. Budou dodrženy podmínky ČEPS, a.s. Praha z vyjádření zn. 29/BRN/867/18 3.10.2018/Dvoř. ze dne 8.11.2018:**

Stavba v ochranném pásmu vedení musí splňovat následující podmínky:

- 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.
- V prostoru ochranného pásma vedení vvn/zvn nebude při realizaci stavby prováděno parkování mechanismů a nebude zde skladován a vršen materiál.
- 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. V opačném případě pozbývá tento souhlas platnosti.
- 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.
- Při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožárů nebo jejich zemnicí soustava.
- Činnosti v ochranném pásmu nesmí ztížit přístup provozovatele k energetickému zařízení.
- Rozsah činnosti v ochranném pásmu vedení musí respektovat omezení dle § 46 energetického zákona.
- 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 nejpozději k 30.6. předchozího roku.
- 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., na adresu Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10. Ukončení prací bude do 5 dnů od skončení prací písemně oznámeno rovněž na tuto uvedenou adresu.
- 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.

- Po dokončení prací v ochranném pásmu vedení bude vyhotovena písemná zpráva a předána ČEPS, a.s., na adrese Elektrárnská 774/2, 101 52 Praha 10. 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.)

- 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

- 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. Za technický stav plotu, jeho provedení a udržování zodpovídá žadatel.
- Osoba (žadatel), pro kterou je souhlas vydán, odpovídá za jakékoliv škody na elektrickém zařízení vzniklé v souvislosti s prováděnou činností.
- Přenosová soustava je dle § 432 občanského zákoníku provozem zvlášť 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

- 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:

- Zřizovat bez souhlasu vlastníka vedení vvn/zvn stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení včetně provádění zemních prací.
- 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.
- Pojíždět 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.
 - Používat mechanismů s lanovými pohony, pokud nejsou zajištěny proti vymrštění při jejich přetržení.
 - Používat zařízení pro rozstřikování vody, u kterých je možnost nebezpečného přiblížení vodního paprsku s fázovými vodiči vedení.
 - Ukládat hořlavé nebo výbušné látky, používat trhaviny.
 - Sklápění automobilů nebo používání mechanismů i s pracovní polohou vyšší než 4 m.
 - Nechávat růst porosty nad výšku 3 m. 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.
 - Zřizovat bez souhlasu vlastníka stavby či umísťovat konstrukce či jiná zařízení nebo provádět zemní práce, jakož i ukládat hořlavé a výbušné látky.
 - V ochranném pásmu je zakázáno vysazovat chmelnice a nechávat růst porost nad výšku 3m.
 - 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.
 - 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, které se budou pohybovat pod fázovými vodiči.
 - 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.
 - Při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožárů nebo jejich zemnicí soustava.
 - Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup zařízením ČEPS, a.s..
 - Upozorňujeme Vás, že ČEPS, a.s. nepřijímá žádnou odpovědnost v případě porušení výše uvedených zákonů a předpisů.
 - 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..
22. Stavební objekty SO 401, SO 402, SO 403, SO 404, SO 405, SO 406, SO 407, SO 409, SO 411, SO 412 lze po jejich dokončení užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu – viz ust. § 119 odst. 1 stavebního zákona.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, 602 00 Brno

Odůvodnění:

Dne 21.09.2018 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění předmětné stavby.

Protože předmětným záměrem je stavba dopravní infrastruktury, která je vymezena v územně plánovacích dokumentacích: 1. Kraje - ZUR JMK, 2. obce Blučina, 3. obce Vojkovice jako veřejně prospěšná stavba, splňující podmínky pro postup dle zákona č. 416/2009 Sb. o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací ve znění pozdějších předpisů, bylo postupováno v souladu ust. § 2 odst.5 zákona.

Jelikož předmětné řízení je vedeno s velkým počtem účastníků řízení, bylo v souladu s ust. § 87 odst. 1 stavebního zákona ve spojení ust. § 144 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, oznámení o zahájení územního řízení oznámeno účastníkům řízení označených dle § 85 odst. 2 písm.b) stavebního zákona veřejnou vyhláškou.

Oznámení o zahájení územního řízení oznámil stavební úřad svým přípisem ze dne 10.10.2018 a současně k projednání žádosti nařídil ústní jednání na den 12.11.2018, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Oznámení o zahájení řízení bylo řádně vyvěšeno na úředních deskách MěU Židlochovice, OÚ Blučina a OÚ Vojkovice, přičemž rozhodující je vyvěšení na úřední desce zdejšího úřadu tj. MěU Židlochovice, kde oznámení bylo zveřejněno od 10.10.2018 do 26.10.2018 a rovněž v elektronické podobě od 10.10.2018 do 26.10.2018.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací obce Blučina, obce Vojkovice a ZÚR JMK a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu.

Stavební úřad v souladu s ust. § 90 stavebního zákona posoudil v územním řízení záměr žadatele podle stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů s ohledem na ust. § 86 týkající se žádosti a stanovených příloh společně s ust. § 3 vyhl.č. 503/2006 Sb. o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu.

Předložená žádost o vydání územního rozhodnutí měla veškeré předepsané náležitosti stanovené § 86 odst. 1 včetně příloh stanovených § 86 odst. 2 stavebního zákona a příloh části B žádosti stanovené § 3 odst. 2 vyhl.č. 503/2006 Sb.

Dále byl záměr posouzen podle vyhl.č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území. Předmětný záměr vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu – jedná se o záměr umístěvaný do ploch dopravní infrastruktury vymezené platnými územními plány obcí Blučina a Vojkovice při splnění požadavků plynoucích z ust. § 9 vyhl.č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území.

Dále byl záměr posouzen s ohledem na požadavky veřejné dopravní a technické infrastruktury a způsobu napojení. Bylo ověřeno, že záměr (dopravní stavba – II/416 Blučina obchvat) je napojený na stávající komunikace; začátek úseku navazuje na I.etapu obchvatu Blučina - okružní křižovatku u exitu č. 11 dálnice D2 a konec úseku je napojen na komunikaci II/425 u ČS PHM Vojkovice okružní křižovatkou. K připojení na komunikaci II/416 Slavkov u Brna-Židlochovice-Pohořelice a II/425 Rajhrad-Břeclav vydal dotčený orgán Odbor dopravy MěÚ Židlochovice rozhodnutí. Součástí uvedeného rozhodnutí je povolení k připojení ke komunikaci III/41614, k účelovým komunikacím a napojení průmyslové zóny. Předmětný záměr se dotýká ochranných a bezpečnostních pásem vlastníků technické infrastruktury vyskytujících se v zájmovém území. Vlastníci těchto inženýrských sítí poskytli kladná stanoviska a vyjádření; některé inženýrské sítě jsou v kolizi se záměrem investora, proto je předmětný záměr obsahuje jednotlivé stavební objekty, které řeší jejich částečnou úpravu nebo překládku v místě styku s vlastní stavbou obchvatu. Dotčení vlastníci technické infrastruktury odsouhlasili navržené řešení, byly uzavřeny dohody (smlouvy) o překládkách, některé smlouvy budou dořešeny před vlastní realizací vyvolaných přeložek.

Dále stavební úřad posuzoval záměr se závaznými stanovisky a rozhodnutími dotčených orgánů a zjistil, že veškerá závazná stanoviska a rozhodnutí byla kladná, přičemž uplatněné podmínky závazných stanovisek stavební úřad vyhodnotil a zapracoval do podmínek tohoto rozhodnutí.

Závazná stanoviska, rozhodnutí, stanoviska a vyjádření poskytli:

- Ministerstvo vnitra ČR č.j. MV-110914-2/OBP-2018 ze dne 2.10.2018
- Ministerstvo životního prostředí ČR č.j. MZP/2018/560/1823 ze dne 25.10.2018
- Ministerstvo obrany ČR SNM OOÚZ sp. zn. 87201/2018-1150-OÚZ-BR ze dne 26.10.2018
- Krajský úřad JMK OD č.j. JMK 149835/2018 ze dne 7.11.2018
- Krajský úřad JMK Brno OŽP č.j. JMK 152608/2018 ze dne 30.10.2018
- Krajský úřad JMK Brno OŽP č.j. JMK 88228/2018 ze dne 18.6.2018
- Krajský úřad JMK Brno OŽP č.j. JMK 157832/2018 ze dne 9.11.2018
- SÚS JMK Brno zn. 16711/2018 ze dne 4.10.2018

- SÚS JMK Brno ze dne 16.10.2018
- Obec Blučina zn. 1416/2018 ze dne 12.10.2018
- Obec Blučina ze dne 9.11.2018
- Obec Vojkovice č.j. VOJK-639/2018 ze dne 2.11.2018
- Obec Vojkovice ze dne 9.11.2018
- MěÚ Židlochovice OD zn. OD/17873/2018-3 KR ze dne 29.10.2018
- MěÚ Židlochovice OD zn. OD/17874/2018-3 KR ze dne 29.10.2018
- MěÚ Židlochovice OD zn. OD/17875/2018-3 KR ze dne 29.10.2018
- MěÚ Židlochovice OD zn. OD/17353/2018 SO ze dne 22.10.2018
- MěÚ Židlochovice OŽPSÚ č.j. Muži/17186/2018-2 ze dne 26.10.2018
- MěÚ Židlochovice OŽPSÚ č.j. OZPSU/17160/2018-2 ze dne 10.10.2018
- MěÚ Židlochovice OŽPSÚ č.j. OZPSU/17780/2018-2 ze dne 29.10.2018
- MěÚ Židlochovice OŽPSÚ č.j. OZPSU/17780/2018-3 ze dne 5.11.2018
- MěÚ Židlochovice OŽPSÚ č.j. OZPSU/19542/2018-1 ze dne 7.11.2018
- ŘSD ČR zn. BR691/18-12120 ze dne 3.10.2018
- ŘSD ČR zn. 23601/18200/2018 ze dne 25.10.2018
- Policie ČR KŘ JMK OSDP č.j. KRPB-217672-1/ČJ-2018-0600DI-PET ze dne 24.10.2018
- Policie ČR KŘ JMK OSDP č.j. KRPB-217672-6/ČJ-2018-0600DI-PET ze dne 24.10.2018
- HZS JMK Brno ev.č. HSBM-71-41-10/1-OPST-2018 ze dne 30.10.2018
- KHS JMK Brno č.j. KHSJM 59964/2018/BO/HOK ze dne 9.11.2018
- Povodí Moravy s.p. Brno zn. PM-29340/2018/5203/Fi ze dne 30.10.2018
- CETIN a.s. Praha č.j. 732227/18 ze dne 25.9.2018
- Eltodo Osvětlení s.r.o. Praha č. VPD_2018_1558 ze dne 25.9.2018
- itself s.r.o. Brno č. 18/003764-A
- UPC ČR s.r.o. Praha ze dne 2.10.2018
- NE4GAS, s.r.o. Praha zn. 8469/18/OVP/Z ze dne 27.9.2018
- SITEL, spol. s r.o. Praha zn. 1111804411 ze dne 2.10.2018
- Čepro, a.s. Praha č.j. OD-008039/OČS/18 ze dne 5.10.2018
- E.ON Servisní, s.r.o. RCDS Hodonín zn. E7456-16278257 ze dne 8.10.2018
- E.ON Servisní, s.r.o. RCDS Hodonín zn. E7456-16271517 ze dne 3.9.2018
- E.ON Česká republika, s.r.o. RS Hodonín zn. S40325-16280760 ze dne 22.10.2018
- E.ON Distribuce, a.s. Brno zn. Hro-29102018 ze dne 29.10.2018
- GridServices, s.r.o. Brno zn. 5001815059 ze dne 13.11.2018
- MERO ČR, a.s. Kralupy nad Vltavou č.j. 2018/000680/2 ze dne 18.10.2018
- MERO ČR, a.s. Kralupy nad Vltavou č.j. 2018/000680/3 ze dne 22.10.2018
- Telia Carrier Czech Republic a.s. Praha zn. 1311802246 ze dne 29.8.2018
- Telia Carrier Czech Republic a.s. Praha zn. 1311802683 ze dne 15.10.2018
- VAS a.s. Bo-ve č.j. BV/4898/2018-Tra ze dne 30.10.2018
- ČEPS, a.s. Praha zn. 29/BRN/867/18 3.10.2018/Dvoř. ze dne 8.11.2018
- České Radiokomunikace a.s. Praha zn. UPTS/OS/200790/2018 ze dne 24.8.2018
- T-Mobile Czech Republic a.s. Praha zn. E30707/18 ze dne 21.8.2018
- Vodafone Czech Republic a.s. Praha zn. MW000008968990874 ze dne 21.8.2018
- ČD – telematika a.s. Praha č.j. 1201814115 ze dne 23.8.2018

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Protože některé stavební objekty předmětného stavebního záměru pro svoji realizaci vyžadují pouze rozhodnutí o umístění stavby (stavební povolení již nevyžadují), jsou do tohoto rozhodnutí o umístění stavby zahrnuty i podmínky vlastníků technické infrastruktury k provedení stavby.

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

- Podle § 85 odst.1 písm. a) SZ - žadatel:
 - Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, 602 00 Brno
- Podle § 85 odst. 1 písm. b) SZ – obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn:
 - Obec Blučina, nám. Svobody č.p. 119, 664 56 Blučina
 - Obec Vojkovice, Hrušovanská č.p. 214, Vojkovice, 667 01 Židlochovice
 - Město Židlochovice, Masarykova 100, 667 01 Židlochovice
- Podle § 85 odst. 2 písm. a) SZ – vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě:
 - Obec Blučina, nám. Svobody č.p. 119, 664 56 Blučina
 - Obec Vojkovice, Hrušovanská č.p. 214, Vojkovice, 667 01 Židlochovice
 - Město Židlochovice, Masarykova 100, 667 01 Židlochovice
 - Cezava a.s. Blučina, Blučina č.p. 627, 664 56 Blučina
 - Anna Vavřínková,
 - Martin Lechner, H
 - Jitka Machalová, H
 - Jan Šindelář, Rajhr
 - Marie Sosnarová, H
 - Jana Dobrovolná, S
 - Milena Juračková,
 - Jiří Nekvapil, Prátr
 - Denisa Nekvapilov
 - Anna Mičíková, M
 - Marie Jurková, Záp
 - Blažena Dobyškov
 - ČEPRO, a.s., Děln
 - Město Židlochovic
 - Marie Fuleková, L
 - Ing. Renata Trňanc
 - Lucie Góbelová, K
 - Lubomír Kumžák,
 - Kateřina Manley, M
 - Jan Skála, Neustup
 - Petr Skála, České V
 - MUDr. Jana Šťastr
 - MUDr. Marie Šťas
 - MUDr. Zdenka Šť
 - Mgr. David Koval,
 - Ladislav Šiller, Hř
 - Bc. Eva Psotová, J
 - Marie Tichá, Kom
 - Ing. Oldřiška Joch
 - Zdeněk Bóhm, Sok

- František Studený
- Jiří Cetl, nám. Sv
- Jiřina Cetlová, ná
- Jana Podloucká, n
- Mgr. Petr Karmaz
- Ing. František Mí
- Jan Šenkýř, Hřbit
- Marie Šenkýřová,
- František Strava, n
- MVDr. Juraj Més
- Ludmila Mészáro
- Jiří Schiller, Osvo
- Marie Minaříková
- Radek Floder, Ha
- Jitka Dlabková, K
- Tomáš Kábele, ná
- Darina Ryglová, Z
- Alois Jedlička, Hř
- Ing. Jaroslav Jedlí
- Františka Jedličko
- Ludmila Klišíková
- Eva Magnussonov
- Milan Šmahel, Va
- Bc. Tomáš Rygl, Y
- Jiří Krejčí, Masary
- Petr Krejčí, Tyršo
- Jan Jedlička, Měni
- Ing. Pavel Pavelka
- Jaroslava Schillero
- Pavel Melo, Mění
- Robert Návedla, L
- Vojtěch Návedla, J
- Naděžda Návedlov
- Naděžda Návedlov
- Jiřina Kvardová, H
- Vladimír Kloupar,
- Dagmar Jedličkov
- Jiří Faltus, Osvo
- Libuše Faltusová,
- Jiří Gold, V Dědin
- Jana Křížová, Pod
- Jihomoravský kraj
- Josef Kelbl, Havlí
- Jindřiška Pokorná,
- Ing. Milada Hudco
- Zdeňka Šťastná, ná
- František Svoboda
- Vladimír Pavelka,
- Jiří Šiller, Zahradn
- Jana Dlabková, ul.
- Jarmila Nekvapilo
- František Horáček,
- Jakub Horáček, Hl
- Bohuslava Horáčk

- Antonie Šablaturová
- Eliška Červinková, J
- Jan Hanuš, Absolon
- Jindřiška Flodrová, T
- Dana Hrabovská, ul
- Jarmila Musilová, K
- Libor Šaffer, Hřbito
- Vlasta Šafferová, H
- Mgr. Bc. Pavel Kol
- Jitka Nečasová, sídl
- Ludmila Veselá, Do
- Josef Richter, ulice
- Zdeněk Šaffer, Kom
- Milan Hanuš, Mění
- Hana Hanušová, Mě
- Ing. Ludmila Koneč
- Státní pozemkový ú
- Jan Dlabka, nám. Sv
- Iveta Kubešová, Ko
- Božena Studená, Ko
- Jaroslav Studený, B
- Petr Studený, Václa
- Renata Šťastná, Sok
- Jiří Šiller, Měnin č.
- Rostislav Musil, Ha
- Libuše Hanušová, H
- Jan Flodr, Nová č.p
- RNDr. Ludvík Dav
- Ladislav Richter, H
- Jan Demal, Komen
- Radomír Böhm, Šte
- Ludmila Hlávková,
- Luboš Komínek, ul
- Marie Černožorská
- Jiří Šmíd, Loděnice
- Jiřina Řezníčková,
- Vladimír Sevránek,
- Květoslava Šulová,
- Zdeněk Kugler, Na
- Oldřiška Kuglerová
- Úřad pro zastupová
- Město, 128 00 Pra
- Radek Peloušek, Sp
- Slavomíra Zalabov
- František Kugler, K
- Bohumila Kuglerov
- František Hanuš, H
- Antonie Hanušová,
- Milan Kovařík, Ha
- Jana Kovaříková, H
- Pavel Čech, Havlíč
- Bohuslava Čechov
- Danuše Bajgarová,
- Bc. Ilona Račanská

- Zdeněk Račan
- Zdeněk Riedl
- Jindřiška Kel
- Marie Hanuš
- Josef Šťastný
- Jiřina Šupková
- Antonín Navrátil
- Jarmila Navrátilová
- Milan Kyrš, Ph.D.
- Bohumila Stránská
- Rudolf Haňka
- Ing. Jiří Kaplánek
- Miroslava Kašpárková
- Libuše Drahoš
- Zdeněk Drahoš
- Gustav Harna
- Marta Meixnerová
- Iva Caldaroni
- Jiří Povolný, Ph.D.
- Hana Floderová
- Stanislav Haňka
- Dušan Mutl, Ph.D.
- Miroslav Mutl
- Marie Mutlová
- Jaroslav Dlabal
- Jan Bukovina
- Roman Hanuš
- Marie Hlavsová
- Michal Kratochvíl
- Michaela Kratochvílová
- Libuše Sochorová
- Antonín Pavláček
- Věra Pavláčková
- Alena Hromková
- Václav Klimeš
- Anna Ketmanová
- MUDr. Veronika
- MUDr. Miroslav
- Pavel Šupka, Ph.D.
- Miroslav Brabec
- Římskokatolická
- Ing. Mojmír N
- Pavel Floder, Ph.D.
- Jan Gold, Sokol
- Ludmila Šťastná
- LEO MINOR
- PPB s.r.o., Ro
- Zdeňka Lazare
- Jarmila Lvovs
- Augustin Dose
- Ing. Gustav De
- MVDr. Marie
- PASTVISKO
- Marta Popová

- Bohumil Hanu
 - Josef Valla, U
 - Martin Tyc, Č
 - Prof.Mgr. Tor
 - Ing. Zlatka M
 - Petr Tyc, nám
 - Vojtěch Tyc, r
 - Zdeněk Mutl,
 - Helena Kordík
 - Eva Kořalník
 - František Nez
 - Božena Proch
 - Anežka Bóhm
 - Rostislav Fejt
 - Ludmila Stude
 - Jiří Minařík, k
 - Zdeňka Stadlh
 - Zdeněk Novot
 - Jindřiška Daň
 - Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov
 - itself s.r.o., Pálavské náměstí č.p. 4343/11, Židenice, 628 00 Brno 28
 - Vodovody a kanalizace Židlochovicko, Hrušovanská 214 č.p. 214, Vojkovice, 667 01 Židlochovice
 - VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Soběšická č.p. 820/156, Lesná, 638 00 Brno 38
 - E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, 370 01 České Budějovice
 - ČEPS, a.s., Elektrárenská č.p. 774/2, Praha 10-Michle, 101 00 Praha 101
 - Povodí Moravy, s.p., Dřevařská č.p. 932/11, 602 00 Brno 2
 - GridServices, s.r.o., Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
 - NET4GAS, s.r.o., Na hřebenech II č.p. 1718/8, 140 00 Praha 4-Nusle
 - Telia Carrier Czech Republic a.s., K Červenému dvoru č.p. 3269/25a, 130 00 Praha 3-Strašnice
 - MERO ČR, a.s., Veltruská č.p. 748, Lobeček, 278 01 Kralupy nad Vltavou 1
- Podle § 85 odst. 2 písm. b) SZ – osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno:
- Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům, identifikovaní podle parcelního čísla pozemku v příslušném katastrálním území:
parc. č. 1507/29, 1507/65, 1507/66, 1507/90, 1507/93, 1507/110, 1507/111, 1507/112, 1507/113, 1507/114, 1507/115, 1507/129, 1507/138, 1507/172, 1512/10, 1512/11, 1512/12, 1529/42, 1532/2, 4036, 4102, 4105, 4122, 4127, 4154, 4161, 4167, 4170, 4174, 4191, 4211, 4249, 4252, 4267, 4268, 4269, 4270, 4271, 4272, 4273, 4275, 4276, 4277, 4278, 4279, 4280, 4281, 4282, 4283, 4305, 4306, 4307, 4308, 4309, 4340, 4341, 4342, 4343, 4344, 4362, 4363, 4404, 4421, 4446, 4447, 4448, 4449, 4483, 4484, 4485, 4500, 4501, 4502, 4503, 4505, 4512, 4513, 4514, 4516, 4517, 4518, 4532, 4534, 4535, 4536, 4537, 4538, 4539, 4540, 4541, 4550, 4552, 4553, 4555, 4567, 4570, 4571, 4572, 4582/1, 4583, 4584, 4585, 4593, 4595, 4596, 4597, 4606, 4607, 4608, 4609, 4610, 4611, 4612, 4613, 4614, 4622, 4623, 4624, 4625, 4626, 4627, 4628, 4639/1, 4639/6, 4644/1, 4671/3, 4671/5, 4671/7 v katastrálním území Blučina,
parc. č. 659/10, 2370/3 v katastrálním území Vojkovice u Židlochovic
 - Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám, identifikovaní podle čp/če stavby v příslušném katastrálním území:
Vojkovice č.p. 382

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

Účastníci řízení byli v souladu s ust. § 36 odst. 3 správního řádu vyrozuměni, že mají možnost ve stanovené lhůtě se seznámit s poklady rozhodnutí a současně s tím byli vyzváni, aby se v této lhůtě v případě svého zájmu vyjádřili k podkladům rozhodnutí.

Této možnosti žádný z účastníků řízení nevyužil.

Oznámení o zahájení řízení bylo účastníkům řízení vymezených ust. § 85 odst.1 písm.a), b) a odst. 2 písm. a) stavebního zákona doručováno jednotlivě; účastníkům řízení vymezených ust. § 85 odst. 2 písm.b) stavebního zákona bylo doručováno veřejnou vyhláškou, vše jak vyplývá z ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona.

V oznámení o zahájení řízení byli účastníci vedeného správního řízení poučeni o následujícím postupu podle zákona č. 416/2009 Sb. o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací ve znění pozdějších předpisů při doručování ve věci doručování následujících písemností.

Předmětné územní rozhodnutí je proto v souladu s ust. § 2 odst. 5 zákona č. 416/2009 Sb. o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací ve znění pozdějších předpisů doručováno jednotlivě pouze žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, a dotčeným orgánům. Ostatním účastníkům řízení se rozhodnutí doručuje veřejnou vyhláškou.

Ze všech shora uvedených důvodů bylo rozhodnuto, jak je výše uvedeno.

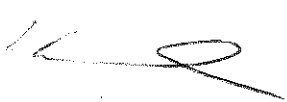
Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, Odboru územního plánování a stavebního řádu, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno, 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, vyhotoví 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 stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.


Ing. Milan Komenda
vedoucí odboru životního prostředí
a stavebního úřadu



OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce MěÚ Židlochovice, Obecního úřadu Blučina, Obecního úřadu Vojkovice.

Vyvěšeno dne: Sejmuto dne:

Zveřejněno dálkově (elektronicky) od: do :

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

Poplatek:

Dle položky 17 zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, je osvobozeno od poplatku vydání územního rozhodnutí nebo uzavření veřejnoprávní smlouvy územní rozhodnutí nahrazující v případě staveb pozemních komunikací a veřejně prospěšných staveb realizovaných státem nebo územním samosprávným celkem. Proto se správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích nevyměřuje.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

1. HBH Projekt spol. s r.o., IDDS: e5y9wa6
sídlo: Kabátníkova č.p. 216/5, Ponava, 602 00 Brno 2
zastoupení pro: LEO MINOR GROUP, s.r.o., Křížová č.p. 96/18, 603 00 Brno
zastoupení pro: Obec Blučina, nám. Svobody č.p. 119, 664 56 Blučina
zastoupení pro: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k., Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, 602 00 Brno
zastoupení pro: Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, 602 00 Brno
2. Obec Blučina, IDDS: 24hbf3
sídlo: nám. Svobody č.p. 119, 664 56 Blučina
3. Obec Vojkovice, IDDS: z9xb7ma
sídlo: Hrušovanská č.p. 214, Vojkovice, 667 01 Židlochovice
4. Město Židlochovice, Masarykova č.p. 100, 667 01 Židlochovice

dotčené správní úřady

5. Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí, IDDS: x2pbqzq
sídlo: Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veveří, 602 00 Brno 2
6. Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor rozvoje dopravy, IDDS: x2pbqzq
sídlo: Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veveří, 601 82 Brno 2
7. Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, IDDS: jaaai36
sídlo: Jeřábkova č.p. 1847/4, Černá Pole, 602 00 Brno 2
8. Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Krajské ředitelství - oddělení stavební prevence, IDDS: ybiaiuv
sídlo: Zubatého č.p. 685/1, Zábrdovice, 614 00 Brno 14
9. Ministerstvo dopravy, Odbor pozemních komunikací, IDDS: n75aa3
sídlo: nábreží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město
10. Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy VII, IDDS: 9gsaax4
sídlo: Vršovická č.p. 1442/65, 100 00 Praha 10-Vršovice



11. Ministerstvo obrany, Sekce ekonomická a majetková MO, odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany územních zájmů, IDDS: hjyaavk
sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany
12. POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY, Krajské ředitelství policie JMK, Specializované pracoviště dopravního inženýrství BM a BV, Kounicova č.p. 687/24, Brno-střed, Veveří, 611 32 Brno 2
13. Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závod Brno, IDDS: zjq4rhz
sídlo: Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha 4
14. Ministerstvo vnitra, Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje Specializované pracoviště dopravního inženýrství BM, IDDS: 6bnaawp
sídlo: Nad štolou č.p. 936/3, 170 00 Praha 7-Holešovice
15. Městský úřad Židlochovice, Odbor životního prostředí a stavební úřad, orgán územního plánování, Masarykova č.p. 100, 667 01 Židlochovice
16. Městský úřad Židlochovice, Odbor životního prostředí a stavební úřad, Masarykova č.p. 100, 667 01 Židlochovice
17. Městský úřad Židlochovice, Odbor životního prostředí a stavební úřad, památková péče, Masarykova č.p. 100, 667 01 Židlochovice
18. Městský úřad Židlochovice, Odbor dopravy, Masarykova č.p. 100, 667 01 Židlochovice