

MĚSTSKÝ ÚŘAD HUSTOPEČE

Dukelské nám. 2/2, 693 17 Hustopeče

ODBOR DOPRAVY



S 0 0 N X 0 1 3 Z S 1 6

SPISOVÁ ZN.: dop/4044/17/393
Č.J.: MUH/ 40298/17/393
VYŘIZUJE: Hana Řeháková
TEL.: 519441098
E-MAIL: rehakova@hustopece.cz

DATUM: 24.05.2017

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

oznámení o vydání

ROZHODNUTÍ

STAVEBNÍ POVOLENÍ

Č.j.: MUH/38968/17/393, Sp.zn.: dop/4044/17/393

Městský úřad Hustopeče, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích, vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 06.01.2017 podal

**Jihomoravský kraj, IČO 70888337, Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, 602 00 Brno,
kterého zastupuje Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, IČO
70932581, Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, 602 00 Brno**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. **Vydává** podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., kterou se provádí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu

stavební povolení

na stavbu:

II/421 Terezín - Velké Pavlovice

úsek I. km 0,019.70 - 0,187.00
úsek II. km 0,192.00 - 4,379.30
úsek VI. km 9,713.00 - 11,713.00
úsek VIII. km 12,900.00 - 13,960.65

(dále jen "stavba") na pozemku:

par. č. 389, 468, 489/1, 503, 504, 543, 544 v katastrálním území Terezín u Čejče,

par. č. 3620 v katastrálním území Čejč,

par. č. 5161, 5162 v katastrálním území Bořetice u Hustopečí,

par. č. 7602, 7855, 7924, 8123, 8125, 8822, 8924, 9021, 9279 v katastrálním území Kobyly na Moravě,

par. č. 1077, 4524/44, 4524/48, 7592, 7633, 7654, 7655, 7656, 7661, 7715, 7734, 7749, 8080, 8081, 8082, 8123, 8180, 8206 v katastrálním území Velké Pavlovice. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Stavba obsahuje:

Navrhovaná stavba má za úkol zkvalitnit dopravu na propojení silnic II/380 a II/425. Silnice spojuje oblast, kterou prochází s dálničním tahem D2 a R52.

Předmětem stavby je výměna svrchních vrstev vozovky v souladu s výsledky diagnostického průzkumu vozovky.

Směrový a výškový průběh silnice II/421 zůstane zachován jen s úpravami některých oblouků.

V úseku II. bude provedena úprava propustků.

Mosty ev. č. 421-002 a ev. č. 421-008a budou sanovány a upraveny dle výsledků hlavní prohlídky a diagnostického průzkumu

členění stavby:

SO 101 II/421 - Úsek I. Terezín průtah

SO 102 II/421 - Úsek II. Terezín - Kobylí

SO 103 II/421 - Úsek VI. Bořetice - Velké Pavlovice

SO 104 II/421 - Úsek VIII. Velké Pavlovice - sil. II/425

SO 201 Most ev. č. 421-002 (za obcí Terezín)

SO 202 Most ev. č. 421-008a (přes dálnici D2)

SO 101 - II/421 - Úsek I. Terezín průtah:

Silnice II. třídy v intravilánu obce Terezín. Délka úseku je 167,29 m. Začátek úseku je na hranici křižovatky se silnicí II/380 (km 0,019 70), konec na hranici železničního přejezdu (km 0,187 00).

Šířkové uspořádání silnice zůstává zachováno. Úsek je v intravilánu obce a silnice je vymezen obrubníky. Šířka vozovky mezi obrubníky je cca 6,5 m s rozšířením v místě napojení na křižovatku v začátku úseku. Šířka obou chodníků je 1,5 m. Mezi vozovkou a pravým chodníkem je zelený pás šířky 1,5 - 4 m. Levostranný chodník je ukončen před první odbočující ulicí a je veden přímo podél vozovky.

Součástí stavby je výměna některých obrubníků a dořešení odvodnění vozovky. Souběžné chodníky nejsou předmětem této stavby.

SO 102 - II/421 - Úsek II. Terezín - Kobylí:

Silnice II. třídy v extravilánu mezi obcemi Terezín a Kobylí. Délka úseku 4,187 30 km. Začátek navrhované úpravy je v km 0,192 00 provozního staničení. Úsek začíná za železničním přejezdem za obcí Terezín. Úprava železničních přejezdů není součástí tohoto projektu. Šířkové uspořádání silnice zůstává zachováno. Komunikace bude ve směrových obloucích o malých poloměrech rozšířena. V úseku se nachází 2 křižovatky.

Součástí úseku je úprava křižovatky silnice II/421 x III/4211, v km 2,200 stavebního staničení. Součástí tohoto křížení je také trubní propustek. V místě křižovatky je k silnici II/421 napojen sjezd na přilehlé pozemky. Zakružovací oblouky okraje křižovatky zůstanou zachovány. Nově bude na pravé straně silnice III/4211 osazeno silniční svodidlo s úrovní zadržení H1, z důvodu blízké překážky v podobě kolmého čela propustku. Tímto bude také zrušen sjezd v místě křižovatky. Přístup na pozemky je zachován pomocí pravostranného sjezdu v km 2,250 stavebního staničení. Svodidlo na levé straně komunikace II/421 bude prodlouženo v souladu s normovými požadavky.

V km 2,675 stavebního staničení se nachází zastávka veřejné linkové autobusové dopravy Brumovice - žel. st. Na levé straně v místě zastávky bude komunikace rozšířena o 0,5 m (v šířce nezpevněné krajnice) v délce 15,0 m. Stání autobusů vzhledem k nízké intenzitě dopravy zůstává v jízdním pruhu.

Propustek v km 1,319: stávající propustek DN 1000 - na místě původního propustku bude vybudován nový stejného profilu. Dno propustku bude zvednuto oproti původnímu o cca 0,3 m. Nátokové čelo je svislé, opatřené římsou se zábradelním svodidlem. Výtokové čelo je seříznuté ve sklonu 1:2. Na výtokové straně silnice není osazeno svodidlo.

Propustek v km 2,205: stávající propustek DN 1200 - budou vybudována nová čela propustku, vyměněny krajní trouby na nátok a výtoku, a na výtoku bude propustek prodloužen o 2,5 m. Koryto vodoteče bude na vtoku pročištěno - prohloubeno do úrovně dna propustku, a v místě nátoky bude zpevněno kamenem do betonu. Na výtoku bude pročištěno v délce cca 50 m. Nátokové čelo je svislé, opatřené římsou se zábradelním svodidlem. Výtokové čelo bude svislé, opatřené zábranou proti pádu osob. Výtokové čelo se nachází u odbočení na Brumovice. Podél křižovatkového nároží bude osazeno svodidlo s úrovní zadržení H1. Svah koryta toku bude provedený ve sklonu strmějším než 1:1,5 a zpevněný kamenem do betonu.

Propustek v km 3,552: stávající cihelný klenbový propustek - na místě původního propustku bude vybudován nový silniční propustek DN 1200. Nátokové čelo je svislé, opatřené římsou se zábradelním svodidlem. Výtok je zaústěn do monolitické betonové šachty, která bude oddělena od železničního propustku dilatační spárou. Ve stropu šachty bude krytý přístupový otvor. Pravostranný příkop bude zaústěn do šachty přes horskou vpusť.

Propustek pod přejezdem trati bude výškově upraven. Nátok do tohoto propustku bude proveden přes horskou vpusť. Příkop před tímto nátokem bude výškově upraven.

Propustek v km 4,010: stávající propustek DN 1500 z betonových skruží bude opatřen novými čely. Nátokové čelo je svislé, opatřené římsou se zábradelním svodidlem. Výtokové čelo bude provedeno jako seříznuté ve sklonu 1:2. Pro tuto úpravu bude propustek prodloužen betonovou troubou DN 1600 v délce 1,3 m. Na tento silniční propustek navazuje železniční rámový propustek. Úpravou výtokové části silničního propustku nebude železniční propustek nijak dotčen.

SO 103 - II/421 - Úsek VI. Bořetice - Velké Pavlovice:

Silnice II. třídy v extravilánu mezi obcemi Bořetice a Velké Pavlovice. Začátek úseku je v km 9,713 00 provozního staničení, konec je v km 11,713 00 provozního staničení. Na konci navazuje na úsek VII - II/421 Velké Pavlovice, průtah.

Šířkové uspořádání silnice zůstává zachováno. V km 1,200 stavebního staničení úseku je vedena silnice v oblouku o malém poloměru (110 m), který neodpovídá návrhové rychlosti 70 km/h. V tomto místě jsou navržena opatření pro snížení rychlosti a povrch vozovky je opatřen nátěrem s vysokou adhezí. Nově je v tomto místě osazeno svodidlo na vnější straně směrového oblouku.

SO 104 - II/421 - Úsek VIII. Velké Pavlovice - sil. II/425

Silnice II. třídy v extravilánu. Délka úseku je 1,060 65 km. Začátek navrhované úpravy v km 12,900 00 stavebního staničení navazuje na úsek VII - II/421 Velké Pavlovice, průtah. Konec úpravy je navržen cca 42 m od hranice křížení s komunikací II/425. Konec úseku se nachází v km 13,960 65 provozního staničení.

Šířkové uspořádání silnice zůstává zachováno.

SO 201 - Most ev. č. 421-002 (za obcí Terezín):

Stávající most o jednom poli ze železobetonu vede přes Čejčský potok. Nosná konstrukce je desková. Založení mostu je pravděpodobně plošné. Délka přemostění je 8,2 m. Proveďte se výměna příslušenství a sanace ponechaných konstrukcí - přístupných částí nosné konstrukce a spodní stavby.

Šířkové uspořádání na mostě:

Stávající stav: Šířka vozovky je 6 m. Volná šířka mezi zábradlími je 9,17 m.

Nový stav: Šířka vozovky 6,5m. Obě římsy navrženy jako chodníkové s volnou šířkou 1,5 m. Volná šířka mezi zábradlími 9,5 m. Na obou římsách osazeno mostní zábradlí výšky 1,1 m se svislou výplní.

SO 202 - Most ev. č. 421-008a (přes dálnici D2):

Stávající vzpěradlový most přes dálnici D2. Nosná konstrukce je z předpjatých nosníků DS-A. Délka přemostění je 55 m. Proveďte se výměna příslušenství a sanace ponechaných konstrukcí-přístupných částí nosné konstrukce a spodní stavby.

Šířkové uspořádání na mostě:

Stávající stav: Šířka vozovky je 10 m. Šířka chodníků 2 x 1,25 m, podél okrajů říms jsou osazena mostní zábradlí. Volná šířka mostu celkem 12,5 m.

Nový stav: Šířka vozovky je 9,5 m. Pro uspořádání v extravilánu jsou podél obrubníků osazena mostní svodidla. Šířka chodníků 2 x 1,0 m, podél okrajů říms jsou osazena mostní zábradlí. Volná šířka mostu zůstává 12,5 m.

Odvodnění pozemní komunikace

V intravilánu (úsek I.) bude dešťová voda odvedena podél obrubníků podélným a příčným sklonem ke stávajícím uličním vpustím. Podél části levého okraje vozovky je v tomto úseku doplněn obrubník a systém odvodnění je doplněn o nové uliční vpusti umístěné vstřičně ke stávajícím. Nové uliční vpusti budou zaústěny do stávající kanalizace. Stávající uliční vpusti se nachází v zálevech podél obrubníku. Nově budou umístěny podél obrubníku.

V intravilánu (úsek VI., Velké Pavlovice) je odvodnění navrženo pomocí příčného a podélného sklonu komunikace. Na levé straně komunikace potom voda stéká po silničním tělese na přilehlý terén. Na pravé straně je svedena do stávajících uličních vpustí.

V extravilánu (úseky II., VI. a VIII.) je ponechán systém odvodnění pomocí podélného a příčného sklonu vozovky do terénu a přilehlých silničních příkopů. V některých místech, kde jsou mělké příkopy, je doplněna pod příkopy vsakovací drenáž. V úseku II. se nacházejí čtyři propustky. Dva z těchto propustků budou odstraněny a nově vybudovány, jejich poloha zůstane zachována, další dva budou opatřeny novým příslušenstvím a pročištěny.

Stavební objekty SO 180 *Přechodné dopravní značení na D2* a SO 182 *Přechodné dopravní značení* nejsou součástí tohoto stavebního řízení.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavební povolení je vydáno pro stavbu, která obsahuje tyto stavební objekty:
 - SO 101 II/421 - Úsek I. Terezín průtah
 - SO 102 II/421 - Úsek II. Terezín - Kobylí
 - SO 103 II/421 - Úsek VI. Bořetice - Velké Pavlovice
 - SO 104 II/421 - Úsek VIII. Velké Pavlovice - sil. II/425
 - SO 201 Most ev. č. 421-002 (za obcí Terezín)
 - SO 202 Most ev. č. 421-008a (přes dálnici D2)
2. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracovala společnost PRIS spol. s r. o., IČO 46974806, Osová 20, 620 00 Brno. Projektová dokumentace je ověřená autorizovaným inženýrem pro mosty a inženýrské konstrukce, pro dopravní stavby, č. ČKAIT 0011111; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
3. Zhotovitel stavby zpracuje havarijní plán, který nechá schválit příslušným vodoprávním úřadem v souladu s ustanovením § 39 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách. Před zahájením stavby bude tento plán předložen dispečinku Povodí Moravy, s. p.
4. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy, týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
5. Před zahájením zemních prací musí dodavatel stavebních prací prokazatelně zjistit a příslušnými provozovateli nechat vytyčit a označit všechny dotčené inženýrské sítě.
6. Stavba bude provedena stavebním podnikatelem, který bude vybrán na základě výběrového řízení. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu stavebního podnikatele nejpozději patnáct dnů před zahájením prací.
7. Stavebník oznámí silničnímu správnímu úřadu fázi výstavby dle plánu kontrolních prohlídek stavby:
8. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí a stavebník požádá nejméně dva měsíce předem o vydání kolaudačního souhlasu.
9. Štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník po nabytí právní moci stavebního povolení, musí být chráněn před povětrnostními vlivy a ponechán na místě do dokončení stavby.
10. Organizace provádějící zemní práce a terénní úpravy mají povinnost nahlásit případné archeologické nálezy v souladu s ustanovením § 23 odst. 2 z. č. 20/1987 Sb. a § 176 z. č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů, stavebnímu úřadu, nejbližšímu muzeu, AÚ AV ČR a orgánu památkové péče.
11. Při realizaci stavby budou vznikat odpady, se kterými je povinen původce těchto odpadů nakládat v souladu s platnými právními předpisy na úseku odpadového hospodářství. Podle § 12 odst. 3 a 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, je k převzetí odpadů oprávněna pouze právnická osoba nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání, která je provozovatelem zařízení k využití nebo odstranění nebo ke sběru nebo výkupu určeného odpadu. Původce odpadů je podle ustanovení § 16 odst. 1 písmene g) zákona o odpadech povinen vést průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání a nimi.
12. Při provádění stavby budou v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., vodní zákon, dodržovány zásady obecné ochrany vod, tak aby nebyla ohrožena kvalita povrchové a podzemní vody v lokalitě. Realizací stavby nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů zájmového území, zvláště pak ovlivnění sousedních pozemků soustředěním povrchového odtoku dešťových vod na tyto pozemky.
13. Budou dodrženy následující podmínky
(dle vyjádření UPC Česká republika, s. r. o., zn.: 160248/Z/CM ze dne 08.03.2016)
Ochranné pásmo VVKS je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajní hrany vedení VVKS (dále jen *Ochranné pásmo*).
Podzemní VVKS jsou uloženy v pískovém loži volně v zemní rýze, kryty cihlou, folií nebo zákrytovou deskou nebo v chráničkách PE, optické kabely v chráničkách HDPE.
 1. Vyjádření je platné pouze v rámci předmětné stavby a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.
Společnost UPC souhlasí s umístěním a realizací stavby s tím, že stavebník nebo jím pověřená třetí osoba dodrží níže uvedené podmínky včetně Všeobecných podmínek ochrany VVKS společnosti UPC, které jsou součástí tohoto vyjádření. Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto vyjádření, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání. Síť je nutno v projektové dokumentaci/výkresu v legendě (zákresu) označit jako UPC - nikoliv jako slaboproud, Karneval, TV, KT, 7KR,

Sloane, kabelová televize, apod. K označení je možné použití kombinace, pokud jsou sítě v souběhu s jinými sítěmi.

2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu vyzvat společnost UPC ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS, případně k přeložení VVKS poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi s VVKS a v rámci realizace záměru bude nutná manipulace, úprava či přeložení VVKS. Výzva ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS případně přeložení musí být podána nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje s VVKS, požádat společnost UPC o stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS nebo případně podmínek k přeložení VVKS, a to prostřednictvím pověřené osoby - p. Čípek tel.: 541612234 (dále jen POS).
3. Stavebník, který vyvolal překládku VVKS je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti UPC veškeré náklady související s vyvolanou překládkou dotčeného VVKS, a to na úrovni stávajícího technického řešení. Překládku rozvodu UPC zařadí stavebník do projektové dokumentace a rozpočtu své stavby.
4. Pro účely přeložení VVKS dle bodu (3) tohoto vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností UPC „Dohodu o provedení vynucené překládky podzemního vedení sítě elektronických komunikací“ a „Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti inženýrské sítě“ v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby (nejlépe před zahájením stavebně správního řízení na příslušném stavebním úřadě).
5. Bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti UPC

I. Obecná ustanovení

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 VVKS ve vlastnictví společnosti UPC a je výslovně srozuměn s tím, že VVKS jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKS tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKS. Při křížení nebo souběhu činnosti s VVKS 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 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního VVKS (dále jen PVVKS) se musí pracovat s nejvyšší opatrností a jen s ručním nářadím bez použití mechanizace.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti UPC vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKS

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS (pověřená osoba UPC Česká republika, s. r. o.) a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dní před zahájením stavebních prací). Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítáním zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVVKS na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVVKS prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět.
3. Při provádění zemních prací v blízkosti PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVVKS. Odkryté PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
4. Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze PVVKS a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje POS, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
5. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVVKS, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVVKS vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod VVKS a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžově barvy.
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti UPC.

7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo Stavební mechanizací, a to až do doby, než PVVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVVKS.
 8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVVKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit nivelitu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch, apod.
 9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky VVKS.
 10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky VVKS, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením VVKS.
 11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS.
 12. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVVKS (nadzemního vedení veřejné komunikační sítě), aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NVVKS.
 13. Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s POS.
 14. Po ukončení stavebních činností musí být před záhozem pozván k prohlídce stavu PVVKS zástupce naší společnosti, který sepsáním protokolu potvrdí souhlas se záhozem odkrytého vedení - SITEL, spol. &r.o., Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10, jcemy@sitel.cz.
- III. Práce v budovách a odstraňování budov**
1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách, kterými by mohl ohrozit stávající VVKS, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti UPC bezpečné odpojení VVKS.
 2. Při provádění činností v budovách je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení VVKS na omítce i pod ní.
- IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby**
1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení VVKS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení VVKS do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
 2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy VVKS i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení VVKS.
 3. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení VVKS, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy VVKS, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.
- 14. Budou dodrženy následující podmínky**
(dle vyjádření Vodafone Czech Republic a. s., zn.: 160415-07512556 ze dne 11.05.2016)
Ve Vámi zadaném zájmovém území nachází infrastruktura základnové stanice naší společnosti uvedená níže. Během realizace uvedené akce Vaší společnosti nesmí dojít k jejímu porušení a k omezení funkčnosti naší základnové stanice či jinému zásahu do zařízení základnové stanice č. BVVPV, zeměpisná šířka: 48,894°, délka: 16,8057056°.
- 15. Budou dodrženy následující podmínky**
(dle stanoviska Povodí Moravy, s. p., zn.: PM034728/2016-203/Fi ze dne 27.07.2016)
Jako správce vodního toku (Povodí Moravy, s.p., ZSM, provoz Břeclav) s předloženým záměrem souhlasíme za předpokladu dodržení následujících podmínek:
1. Propustek v km 1,319: S navrženou niveletou 173,887 m n. m. nesouhlasíme, neboť by byl překážkou v plynulém průběhu nivelety toku. Požadujeme ho výškově osadit dle původního propustku v niveletě 173,55 m n. m..
 2. Dlažby v korytě toku požadujeme stabilizovat příčným betonovým prahem.
 3. Během výstavby nesmí dojít k dotčení břehů a koryta nad rámec nezbytných stavebních prací, znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu ani v blízkosti vodního toku.
 4. Pro provádění stavby bude zpracován havarijný plán (§ 39 zákona č.254/2001 Sb.). Schválený plán bude v jednom vyhotovení před zahájením stavby předán na vodo hospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p. V plánu bude uveden zhotovitel a termíny provádění.
 5. Případný zásah do břehového porostu je nutno projednat dle zákona č.114 Sb., odsouhlasit příslušným orgánem ochrany přírody a přímým správcem toku.

6. Přímému správci vodního toku, tj. Povodí Moravy, s.p., provoz Břeclav (ing. Dandová, tel. 519 370 253, mob. 724 525 714, e-mail: *dandova@pmo.cz*) bude v dostatečném časovém předstihu min. týden oznámeno zahájení a ukončení prací, termíny kontrolních dnů v úseku II. na propustcích v km 1,319 a 2,205 a na mostě přes Čejčský potok.
7. Po ukončení stavebních prací musí být dotčené pozemky uklizeny, uvedeny do původního stavu a veškerý přebytečný materiál a odpad odstraněn.
8. Přímý správce bude přizván k závěrečné prohlídce stavby, kde mu bude předložena dokumentace skutečného provedení části stavby, včetně zaměření s navázáním na výškový systém Bpv. a polohopisnou síť JTSK, rozsah objektů bude upřesněn na posledním kontrolním dnu.
9. Povodí Moravy, s. p. nebude přebírat žádný objekt související se stavbou do své správy ani majetku (tj. nebude přebírána do majetku ČR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy, s.p.).
- 16.** Budou dodrženy následující podmínky
(dle závazného stanoviska HZS JMK, OSP Brno, ev.č.: *HSBM-6-39-12/1-OPST-2016 ze dne 24.08.2016*)
V souladu s § 5 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, musí při realizaci stavby zůstat zachovány volné příjezdové komunikace (zajištěn průjezd pro požární vozidla) k zajištění účinného a bezpečného zásahu požárních jednotek při hašení požáru a záchranných pracích.
- 17.** Budou dodrženy následující podmínky
(dle vyjádření E.ON Servisní, s. r. o. zn.: *E7456-16131533 ze dne 02.08.2016*)
V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází: nadzemní vedení VN, podzemní vedení NN, nadzemní vedení NN, podzemní sdělovací vedení.
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 elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:
 1. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace.
 2. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.
 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 Jaroslav Novák, tel.: 54514-5229, email: *jaroslav.novak@eon.cz*. Vytýčení sdělovacího vedení zajistí Jan Křenek, tel.: 54514-2934, email: *jan.krenek@eon.cz*.
 4. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
 5. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
 6. 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 vyhrajujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
 7. Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek 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. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
 9. Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo 800 22 55 77.
- 18.** Budou dodrženy následující podmínky
(dle vyjádření E.ON Česká republika, s. r. o. zn.: *S40325-16172904 ze dne 30.03.2017*)
V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází: Podzemní vedení NN, Nadzemní vedení NN.
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 elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:
 1. Případná kolize s distribučním zařízením ve správě ECZR, bude řešena přelozkou ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přelozku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přelozky vyvolal).
 2. Uvažovaná stavba musí respektovat ochranné pásma distribučního zařízení.

3. V případě, kdyby výše uvedená stavba způsobila porušení krytí kabelového vedení NN, VN dle platných ČSN, PNE, zajistí ECZR nápravná opatření (snížení kabelového vedení, založení do plastových chrániček, apod.) a to na základě písemné objednávky investora předané na ECZR neprodleně po zjištění této skutečnosti, přičemž náklady s tím spojené hradí investor stavby v plné výši.
4. Upozorňujeme, že zemní práce nesmí narušit stabilitu podpěrných bodů!!!! Výkopové práce do hloubky 1 m provádět v min. vzdálenosti 1 m od stožárů. U výkopů ve větší hloubce se musí stanovit vzdálenost od stožáru individuálně (nutné projednat s ECZR!!!).
5. 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.
6. 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.
7. 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 Jaroslav Novák, tel.: 54514-5229, email: jaroslav.novak@eon.cz.
8. Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
9. 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 vyhrazuje při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
10. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
11. Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek 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.
12. 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.
13. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat 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 mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
14. 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 (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1. Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VVN bude před jejím zahájením konzultována s útvarem Správa sítě VVN. Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Správa přenosů dat a radiové sítě.
15. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části 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 beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10 dne předchozího měsíce.
16. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
17. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.

18. Neprodlené ohlášení jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo 800 22 55 77.
19. Budou dodrženy následující podmínky
(dle vyjádření České telekomunikační infrastruktury, a. s., č.j.: 656688/16 ze dne 13.07.2016)
Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s. (dále jen SEK) nebo její ochranné pásmo.
1. Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.
Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedeného, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání Vyjádření uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto Vyjádření, anebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s. o tom, zda toto Vyjádření v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto Vyjádření nastane nejdříve.
 2. Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto Vyjádření a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s., které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s.
 3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že
 - a) existence a poloha SEK, jež je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s. a 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 se SEK nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK vyzvat písemně společnost Česká telekomunikační infrastruktura a. s. k upřesnění podmínek ochrany SEK a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s. pověřeného ochranou sítě - Zdeněk Procházka, e-mail: zdenek.prochazka@cetin.cz nebo Pavel Markus, e-mail: pavel.markus@cetin.cz.
 4. Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura 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 Česká telekomunikační infrastruktura a. s. 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 Česká telekomunikační infrastruktura a. s. Smlouvu o realizaci překládky SEK
 6. Společnost Česká telekomunikační infrastruktura 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 tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.
- V případě dotazů k Vyjádření lze kontaktovat společnost Česká telekomunikační infrastruktura a. s. na asistenční lince 14 111.
- Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s.:
- I. Obecná ustanovení
1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoli činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), 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 společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
 2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, 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 (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
 3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými

podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a. s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a. s.* vzniknou porušením jeho povinnosti.

4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.
5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a. s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti *SEK*

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *P VSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou, anebo by mohly činnosti 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 uložení *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové 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 stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, 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 přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v 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 nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK* je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK* stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník 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 *Česká telekomunikační infrastruktura 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 stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* 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 vzdálenost menší než 1 m 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 jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK* zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 521 703 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a. s.* bezpečné odpojení *SEK*.
2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.
3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS.
4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a. s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50 m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a. s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m 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 1 m.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *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 technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech,
 - do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
 - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,
 - 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 kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrťů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

20. Budou dodrženy následující podmínky

(dle vyjádření *RWE Distribuční služby, s. r. o., č.j.: 5001324176 ze dne 07.07.2016*)

V oblasti plánované opravy silnice II/421 Terezín - Velké Pavlovice (dle předložené situace) procházejí vysokotlaké (dále jen VTL) plynovody DN 500 a DN 150, PN 40.

Je proto nutné činnost v této lokalitě řešit dle zákona 458/2000 Sb., TPG 702 04 a ČSN EN 1594.

Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 500 je 40 m na obě strany od plynovodu.

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

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

Při plánované opravě silnice požadujeme dodržet následující podmínky:

Silnice:

- dle žadatele bude provedena oprava povrchu silnice (bez změny šířky vozovky);
- VTL plynovod kříží opravovanou silnici - plynovod je v místě křížení umístěn v chráničce, která je na obou koncích opatřena čičačkou na sloupku (orientačním sloupkem);
- toto naše zařízení nesmí být v tělese komunikace - zachovat stávající vzdálenost od okraje komunikace;
- silnici v místě křížení s VTL plynovodem nerozšiřovat (v rozsahu ochranného pásma VTL plynovodu - 4 m na obě strany od plynovodu);

- případné rozšíření silnice může vyvolat prodloužení stávající chráničky nebo přeložení plynovodu, a to na náklady investora - tomu předchází uzavření smlouvy o přeložce a zpracování samostatné PD na tento objekt;

Čištění příkopů:

- práce nad VTL plynovodem a v celém jeho ochranném pásmu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět pokud možno ručně s ohledem na naše zařízení;
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;

Další podmínky:

- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme - žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.rwe-ds.cz;
- pracovníky, kteří budou provádět práce, prokazatelně seznámí s trasou a umístěním našeho zařízení;
- výkopové a zemní práce nad VTL plynovodem a v celém jeho ochranném pásmu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět ručně;
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry, odvodňovače atd.);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- případné dočasné zařízení stavenišť (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 20 m od plynovodu
- odstavování vozidel a techniky provádět min. 10 m od VTL plynovodu;
- po dobu výstavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);
- během prací nad VTL plynovodem a po dokončení prací přizvat zaměstnance RWE Distribuční služby, s. r. o. - Regionální oblast Morava 2 ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek a zda nedošlo k poškození našeho zařízení (viz. výše uvedená internetová stránka).

Budou-li splněny výše uvedené podmínky s akcí "II/421 Terezín - Velké Pavlovice" souhlasíme.

Stanovisko odboru EPZ místní sítě NTL, STL plynovody (Oto Valehrach):

V zájmovém území stavby se nachází stávající STL plynárenské zařízení ve správě RWE GasNet, s. r. o..

S navýšením stávající nivelety dle předložené PD (do cca 100 mm) souhlasíme.

Svislé dopravní značení, základové patky svodidel, propustky, horské vpusti situovat mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Nové kanalizační vpusti situovat mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (minimální vzdálenost mezi povrchem plynovodu a vpusti 500 mm).

Na nově budovaných zpevněných plochách (chodníky) požadujeme v šíři ochranného pásma plynárenského zařízení položení pouze rozebíratelné dlažby do pískového, prosívkového nebo šterčkového lože.

Výsadba stromů a keřů.

Obrys výsadbové jámy pro usazení kořenového bálu bude umístěn na hranici ochranného pásma plynovodů a přípojek, které dle zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění činí 1 m na každou stranu. V extravilánu 2 m na každou stranu.

Čištění příkopů.

V ochranném pásmu plynovodů budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.

Vyčištěním příkopy nesmí dojít ke snížení krytí plynárenského zařízení. Při stavbě nesmí dojít k přemístění nadzemních částí plynovodů (orientační sloupky). Pálení dřeva a trávy provádět alespoň 10 m od plynárenského zařízení.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

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

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

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

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

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

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

2. Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
 3. Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
 4. Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
 5. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
 6. Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
 7. Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
 8. V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
 9. Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
 10. Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
 11. Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžným pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
 12. Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
 13. 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.
 14. Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 15. Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 16. Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
- Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.
- V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s. r. o. Kontakt naleznete na adrese www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 11 33 55.
- 21.** Budou dodrženy následující podmínky
(dle souhlasu *Vodovodů a kanalizací Břeclav, a. s., j.č.: POZ-2016-003286 ze dne 20.07.2016*)
Akciová společnost Vodovody a kanalizace Břeclav (dále jen VaK Břeclav, a. s.) souhlasí s vydáním stavebního povolení na obnovu úseku VIII průtahu "11/421 Terezín - Velké Pavlovice" za předpokladu dodržení následujícího postupu a splnění požadavků:

1. Pod plánovanou zpevněnou plochou se nachází příváděcí řad DN 250 mm, který vlastní a provozuje VaK Břeclav, a. s.
 2. Před zahájením stavebních prací investor (stavebník) požádá provozní středisko vodovodů Hustopeče (tel. č. 519 411 058 nebo 519 411 475) o vytyčení vodovodu v místě stavby. Rekonstrukcí vozovky nesmí být narušen dotčený vodovod.
 3. Upozorňujeme na ochranné pásmo vodovodu a kanalizace ve smyslu §23 zák. č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu (novela zák. č. 76/2006 Sb.) při umístování vpustí či jiných objektů.
 4. Před pokládkou finálního povrchu požadujeme přizvat pracovníka provozního střediska vodovodů Hustopeče ke kontrole osazení poklopů a zákopových souprav. Poklopy hydrantu a uzávěru je nutno osadit výškově do nivelety zpevněné plochy. Zápisy z kontrol budou sloužit jako podklad pro vydání kolaudačního rozhodnutí obnovy komunikace.
 5. Za správnost dokumentace odpovídá dle § 158 a § 159 zák. č. 183/2006 Sb. (stavebního zákona) zpracovatel PD, který musí mít k této činnosti odpovídající oprávnění.
 6. Platnost tohoto stanoviska je omezena na 2 roky od data vystavení. Při jakékoliv změně je nutno si vyžádat nové stanovisko.
- 22.** Budou dodrženy následující podmínky
(dle souhlasu *Vodovodů a kanalizací Hodonín, a. s., zn.: 2/T/16/2240 ze dne 23.06.2016*)
- Proti výše uvedené akci nemáme námitek, ovšem v rámci provádění stavebních a výkopových prací požadujeme respektovat následující připomínky a požadavky:
1. Respektovat stávající veřejný vodovod a kanalizaci, která je v majetku a provozování naší a. s., včetně ochranných pásem dle zákona č. 76/2006 Sb., kterým se mění zákon č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu.
 2. Při výstavbě nové konstrukce vozovky, zejména při hutnění, musí být vodovod a kanalizace zajištěna tak, aby nedošlo k jejímu poškození, zhoršení technického stavu nebo ovlivnění statiky potrubí.
 3. Upozorňujeme, že rekonstrukcí je dotčena zejména kanalizační stoka A z bet. DN 600 mm a vodovodní řad A3-1.
 4. Zahájení stavebních prací požadujeme v dostatečném časovém předstihu oznámit provozu vodovodů a kanalizací Kyjov - ved. Ing. Singr, tel. 518 612 406, z důvodu případné výměny navrtávacích pasů u stávajících vodovodních přípojek. Technický stav vodovodních přípojek křížujících vozovku bude prověřen za účasti pověřeného zástupce provozu vodovodů a kanalizací Kyjov. V případě vodovodního potrubí, pokud se nachází pod rekonstruovanými zpevněnými plochami, budou před rekonstrukcí vyměněny všechny nevyhovující armatury a za spoluúčasti majitelů nemovitostí všechny navrtávací pasy na vodovodních přípojkách (technicky nevyhovující vod. přípojky, tj. novodur, železo a případné atypické PE se budou vyměňovat celé), které zasáhnou do nově navrhovaných povrchů silnice. Rekonstrukce navrtávacích pasů, vč. zákopové soupravy bude provedena na náklady VaK Hodonín, a. s. - viz Zákon o vodovodech a kanalizacích 274/2001 Sb., případná rekonstrukce vodovodní přípojky bude provedena na náklady vlastníka objektu).
 5. Výstavbou nových zpevněných povrchů nesmí dojít k znepřístupnění poklopů na stáv. vodovodu a kanalizaci tj. poklopů Š+H+domovních uzávěrů a poklopů kanalizačních šachet. Uvedené poklopy osadit do nivelety nově navržených povrchů, poklopy Š+H+domov, uzávěry obdláždit 600 x 600mm dlažeb, kostkou. Rámy kanalizačních šachet zapravit do konstrukce povrchů.
 6. Dále investorovi stavby sdělujeme, že je nutno v rámci rekonstrukce zpevněných povrchů prověřit technický stav stávajících kanalizačních přípojek (provést monitoring stávajících kanalizačních přípojek k tomu oprávněnou firmou - např. naší a. s.) a aby byla v případě nevyhovujícího technického stavu provedena jejich rekonstrukce na náklady vlastníka nemovitosti, a to ještě před rekonstrukcí komunikace. Termín rekonstrukce komunikace je nutno sdělit majitelům dotčených kanalizačních přípojek v dostatečném časovém předstihu.
 7. Sloupy dopravního značení, příp. další objekty, požadujeme situovat mimo ochranné pásmo vodovodu a kanalizace.
 8. Zrekonstruované uliční vpusti napojit na původní kanalizační odbočky. Napojení na kanalizaci musí být provedeno (pokud není) osazením stokové vložky - viz EN 1610. K napojení uličních vpustí na veřejnou kanalizaci přizvat pověřeného zástupce provozu vodovodů a kanalizací Kyjov, z důvodu kvalitativní kontroly provedených prací. Souhlas se záhozem bude zapsán do stavebního deníku.
 9. Uliční vpusti vybudovat s kalovým prostorem a zápachovou uzávěrou. Uliční vpusti situovat min. 0,5m od vnějšího líce veřejného vodovodu
 10. Před zahájením výkopových prací průkazně přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací Kyjov - ved. Ing. Singr, tel. 518 612 406, k vytyčení stávajícího vodovodu a kanalizace v rámci předání staveniště. O tomto sepsat zápis. Vytyčení sítí pořizuje stavebník na své náklady - dle platného ceníku prací a služeb VaK Hodonín, a. s.).
 11. Při výstavbě je nutno dodržet prostorovou normu ČSN 73 6005, ČSN 75 5411 a ČSN 75 6101 a související normy a zákon č. 76/2006 Sb., kterým se mění z. č. 274/2001 Sb., Zákon o vodovodech a kanalizacích a platné Hodonínské standardy pro vodovodní a kanalizační síť naší a, s. - viz www.vak-hod.cz

12. Před záhozem přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací Kyjov z důvodu kvalitativní kontroly provedených prací.
 13. Po dokončení prací je nutno doložit prohlídku kanalizace „A“ z bet. DN 600 mm v dotčeném úseku, zda nedošlo k poškození nebo zhoršení technického stavu kanalizace stavebními a výkopovými pracemi nebo hutněním.
 14. K závěrečné prohlídce stavby (po dokončení stavby) přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací Kyjov. K závěrečné prohlídce doložit výsledky prohlídky kamerou.
 15. Za správnost PD odpovídá dle zákona č.183/2006 Sb., (stavebního zákona), §158 §159, zpracovatel PD, který musí mít k této činnosti odpovídající oprávnění.
- 23.** Budou dodrženy následující podmínky

(dle souhlasu ČEPS, a. s., zn.: 25/BRN/629/16/11330/9.6.2016/Dvoř., ze dne 21.06.2016)

ČEPS, a. s. jako vlastník a provozovatel přenosové soustavy tímto uděluje souhlas na stavební činnost pro stavbu a s tím spojenou činností v ochranném pásmu stávajícího vedení přenosové soustavy 400 kV s provozním označením V424 mezi p. b. 74-75 a V497 mezi p. b. 79-80. Ochranné pásmo u V424, je 76m a V497 je 64 m. Podmínkou souhlasu je, že nesmí být v ochranném pásmu vedení, nebudete rozšiřovat ani navyšovat niveletu komunikace.

Stavba v ochranném pásmu vedení musí splňovat následující podmínky:

1. Stavební úpravy, činnosti, samotné křížení svedením musí respektovat podmínky vyplývající z energetického zákona, zákona č. 591/2006 Sb., z nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a dalších souvisejících právních předpisů. Dále musí být prováděny v souladu s dotčenými ustanoveními norem ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50341-3-19, ČSN 33 2040, ČSN 33 2030, ČSN 73 6005, ČSN EN 50110-1, PNE 33 0000-6, ČSN 33 2000.
2. V prostoru ochranného pásma vedení vvn/zvn nebude při realizaci stavby prováděno parkování mechanismů a nebude zde skladován a vršen materiál.
3. V případě jakékoliv změny týkající se prostoru ochranného pásma vedení oproti předložené výše uvedené dokumentaci musí být tyto změny v předstihu projednány a odsouhlaseny naší společností, jako provozovatelem přenosové soustavy. V opačném případě pozbývá tento souhlas platnosti.
4. Upozorňujeme na elektrické pole, elektromagnetickou indukci, hluk, pád námrazy z vodičů a nebezpečné vlivy v okolí stávajícího vedení. Opatření proti těmto nebezpečným vlivům je na straně zhotovitele výše uvedeného záměru.
5. Při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožárů nebo jejich zemnicí soustava.
6. Činnosti v ochranném pásmu nesmí ztížit přístup provozovatele k energetickému zařízení.
7. Rozsah činnosti v ochranném pásmu vedení musí respektovat omezení dle § 46 energetického zákona.
8. Pro realizaci činnosti je nutné zvolit takové technologické postupy a řešení, aby vedení nebylo nutné vypínat. Pokud by i přesto bylo nutné vypínání vedení, je nezbytné, požádat provozovatele o vypnutí nejpozději k 30.6. předchozího roku.
9. Před zahájením prací v ochranném pásmu vedení musí být osoby provádějící stavební a jiné práce prokazatelně seznámeny a příslušnými ustanoveními energetický zákon, právními předpisy o bezpečnosti práce a technickými normami ČSN EN 50110-1 a ČSN 33 2040. Zahájení prací v ochranném pásmu vedení a kontaktní osoba včetně tel. spojení musí být nejméně 15 dnů předem písemně oznámeny ČEPS, a. s., 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.
10. V případě nepříznivého počasí (bouřka, déšť, mlha, silný vítr) a mimořádných jevů na elektrickém vedení, musí být činnost v ochranném pásmu vedení přerušena a ochranné pásmo opuštěno.
11. Po dokončení prací v ochranném pásmu vedení bude vyhotovena písemná zpráva a předána ČEPS, a. s., na adrese Elektrárenská 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, zakres v JTSK souřadnicích, příp. podélný profil, situaci příjezdových cest)

PODZEMNÍ STAVBA (kabel apod.)

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

PLOT

13. Oplocení pozemku nebo svodidla lze do ochranného pásma vedení umístit za předpokladu, že bude provedeno z nevodivého materiálu, které se z hlediska nebezpečného dotyku považují za izolované. Bude-li oplocení pozemku z vodivého materiálu (drátěná výplň, kovové sloupky atd.) musí být dodržena ustanovení ČSN 33 3300 a ČSN EN 50341-3-19 (vodivé ploty, svodidla pod vedením nebo v blízkosti vedení

musí být uzemněny s odporem uzemnění max. 500 ohmů). O uzemnění plotu v ochranném pásmu vedení je nutné vyhotovit výchozí revizní zprávu. Maximální výška oplocení musí být navržena tak, aby byly splněny všechny normy a předpisy, které omezují umístění objektů do ochranného pásma vedení zvn. Za technický stav plotu, jeho provedení a udržování zodpovídá žadatel.

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

SILNICE + KŘÍŽENÍ S VEDENÍM

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

V ochranném pásmu elektrického vedení je zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka vedení vvn/zvn stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení včetně provádění zemních prací
2. vršit materiály a zeminu tak, že by se osoby mohly přiblížit tělem, náradím nebo strojem blíže, než je bezpečná vzdálenost podle ČSN EN 50110-1. Provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost a provozu venkovního vedení, nebo ohrožení osob, zvířat a majetku např. parkoviště, odstavné plochy atd.
3. 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
4. používat mechanismů s lanovými pohony, pokud nejsou zajištěny proti vymrštění při jejich přetržení
5. používat zařízení pro rozstřikování vody, u kterých je možnost nebezpečného přiblížení vodního paprsku s fázovými vodiči vedení
6. uskladňovat hořlavé nebo výbušné látky, používat trhaviny
7. sklápění automobilů nebo používání mechanismů i s pracovní polohou vyšší než 4 m
8. nechávat růst porosty nad výšku 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.
9. Zřizovat bez souhlasu vlastníka stavby či umísťovat konstrukce či jiná zařízení nebo provádět zemní práce, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky.
10. V ochranném pásmu je zakázáno vysazovat chmelnice a nechávat růst porost nad výšku 3 m.
11. Pod vedením 220 kV a 400 kV se zdržovat se stroji a dopravními prostředky dobu delší než nezbytně nutnou - ochrana před účinky elektromagnetického pole 50 Hz v pásmu vlivu zařízení elektrizační soustavy.
12. Další ovlivňující faktory jsou zajištění mechanické bezpečnosti zařízení umístěného přímo pod vodiči, tj. ochrana před pádem námrazy z vodičů v zimních měsících nebo havarijního stavu při přetržení vodiče či izolátorových závěsů nebo destrukce stožáru. V neposlední řadě se jedná o bezpečnost osob, kteří se budou pohybovat pod fázovými vodiči.
13. Při stavbě silnice, úpravě terénu nesmí být navýšena niveleta - musí být zachována stávající výška v místě křížení s el. vedením a jejich ochranných pásmech. Při zvýšení je nutné přepočítat dané křížení, aby vyhovovalo daným normám.
14. Při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožárů nebo jejich zemnicí soustava.
15. Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup zařízením ČEPS, a. s.
16. Upozorňujeme Vás, že ČEPS, a. s. nepřejímá žádnou odpovědnost v případě porušení výše uvedených zákonů a předpisů.
17. Při změně v projektu, je nutné provedenou změnu z hlediska spolehlivého provozu el. vedení a bezpečnosti při pracích v ochranném pásmu vedení konzultovat s ČEPS, a. s.

Kromě těchto vyjmenovaných podmínek je nutno postupovat při pracích ve smyslu dalších platných zákonů a norem, týkajících se prováděné činnosti. Porušení těchto podmínek má za následek zrušení souhlasu, povinnost uvedení veškerých změn do původního stavu a to na náklady subjektu, pro který se souhlas vydává.

24. Budou dodrženy následující podmínky

(dle stanoviska SŽDC, s. o., zn.: 19439/2016-SŽDC-OŘ BNO-OPS, ze dne 03.11.2016)

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, se stavbou situovanou v obvodu dráhy a v ochranném pásmu dráhy Souhlasí za předpokladu, že budou splněny následující podmínky:

1. Stavba musí být navržena tak, aby nenarušila stabilitu drážního tělesa a provozuschopnost drážních staveb a zařízení. Realizací stavby nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti a plynulosti provozu dráhy a drážní dopravy a bezpečnosti pracovníků nebo ke ztížení údržby a rekonstrukce drážních staveb a zařízení. Pokud k takovému stavu dojde, budou veškeré náklady s tím související účtovány investorovi.
2. Stavba musí být zabezpečena proti nepříznivým účinkům provozu dráhy (otřesy, vibrace, *vlivy elektrifikace trati*). Vlastník resp. správce dráhy či dopravce nebudou odpovídat za případné negativní vlivy způsobené železničním provozem na předmětnou stavbu resp. její funkčnost.
3. Na pozemcích a v bezprostřední blízkosti drážních objektů a zařízení ve správě Správy železniční dopravní cesty, státní organizace nesmí být ukládán stavební materiál, vytěžená zemina nebo jiný odpad. Vše musí být řádně likvidováno ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb.
4. Odbor krizového řízení SŽDC vydává souhlasné stanovisko rekonstrukci silnice 11/421 Terezín - Velké Pavlovice:
 1. Ohlásit zahájení prací a objízdné trasy na operační středisko HZSP SŽDC - JPO Brno, Kulkova 28, Brno, 614 00, nepoplachové č. tel. 972 624 065, v dostatečném předstihu pro zajištění potřebných opatření
 2. V případě, že dojde k úniku plynu v souvislosti s realizací stavby v blízkosti plynového rozvodu, je stavebník povinen zejména:
 - a) ihned kontaktovat pohotovostní službu provozovatele plynového zařízení na lince 1239
 - b) informovat územně příslušné operační a informační středisko hasičského záchranného sboru č. tel. 112
 - c) informovat prostřednictvím operačního střediska HZSP SŽDC - JPO Brno poplachové č. tel. 972 624 150 hlavního dispečera pro řízení provozu v předmětném traťovém úseku a dispečera elektro OŘ
 - d) zastavit práce, vypnout motory strojů
 - e) neužívat otevřený oheň, elektrické spotřebiče a jiné iniciační zdroje (zejména mobilní telefony, radiostanice, fotoaparáty) v místě vzniku výbušné atmosféry (nebezpečí zapálení výbušné směsi)
 - f) zabránit v přístupu nepovolaných osob na staveniště s únikem plynu
 - g) vyzoomět uživatele bezprostředně ohrožených - přilehlých nemovitostí o úniku plynu
5. V lokalitě II. Terezín - Kobylí v okolí žzast. Brumovice se nachází kabelové trasy ve správě SŽDC s.o., OŘ Brno, SEE. Před zahájením prací je nutné minimálně 14 dní předem kontaktovat správce z důvodu objednání vytýčení polohy podzemních vedení. Správce obvodu pro zařízení:
- NN - kabelové vedení v úseku Vel. Pavlovice - Kobylí, DOE Hodonín, mistr p. Havlík Jan tel: 972 633 573, mob: 606 782 084.
6. V lokalitě předmětné stavby - opravy silnice 11/421 dojde ke křížení s kabelovými trasami ve správě Správy sdělovací a zabezpečovací techniky Brno.
V lokalitě p. č. 4493/1 k. ú. Kobylí n/M žkm 13,41 trati Hodonín - Zaječí je protlak kabelové trasy traťového kabelu TKK v chrániče pod vozovkou.
V lokalitě p. č. 9021 k. ú. Kobylí n/M žkm 14,490 trati Hodonín - Zaječí jsou dva protlaky kabelové trasy zabezpečovacích kabelů PZS P7148 žkm 14,490 pod vozovkou souběžně s kolejí v orientační vzdálenosti 10 m a 8 m od osy koleje situované kolmo k vozovce - viz příloha.
Stavebník požádá o vytýčení kabelové trasy v lokalitách žkm 13,41 a lokalitě PZS žkm 14,490. Kontaktní osoba pro vytýčení kabelové trasy: p. Churý Marek, VPS SZO Veselí n/Moravou, mobil: 728 876 468, e-mail: churv@szdc.cz. Při stavebních pracích v lokalitě železničního přejezdu P7148 je nutno dodržet normy ČSN 34 2650 železniční zabezpečovací zařízení - Přejezdová zabezpečovací zařízení a ČSN 73 6380 Železniční přechody a přejezdy. Upozorňujeme, že v případě změny šířky a průběhu krajnice vozovky v místě přejezdu je třeba dodržet předepsanou vzdálenost pohonů závor od krajnice, dodržet předepsanou délku závoru vůči jízdním pruhům a pod.
7. V plánované trase se nachází železniční přejezdy a jsou dotčeny úseky stavby:
 - v k. ú. Terezín přejezd P8188 (trať Čejč - Uhřetice, km 2,547); úsek I. Terezín průtah a úsek II. Terezín-Kobylí 1. část
 - v k. ú. Kobylí na Moravě přejezd P7148(trať Zaječí - Hodonín, žel. zast. Brumovice; km 14,490); úsek II. Terezín - Kobylí 3. část
 - v k. ú. Kobylí na Moravě přejezd P4147 (trať Zaječí - Hodonín, km 13,457); úsek II. Terezín-Kobylí 1. část; přejezd se nachází u propustku pod sil. 11/421 v km 3,552 (SO 102)

- v k. ů. Velké Pavlovice přejezd P7140 (trať Zaječí - Hodonín, km 4,740); úsek VI. Bořetice-Velké Pavlovice, 3. část
- do PD požadujeme, aby stavebník zpracoval následující připomínky:
- u žel. přejezdu P8188 požadujeme dodržení podélných sklonů úprav vozovky (vpravo i vlevo žel., přejezdu) dle ČSN 736380 (čl. 5.2.6; čl. 5.2.7.; čl. 5.2.8; čl. 5.3.1). Stávající stav není s uvedenou normou v souladu
 - u žel. přejezdu P7147 plynulé napojení nájezdu ze sil. 11/421 na žel. přejezd
 - u žel. přejezdu P7148 ukončení úprav povrchů komunikace do místa provedené opravy v r. 2012 při rekonstrukci žel. přejezdu
 - do "SO 102 Osek II. Terezin - Kobylí" doplnit v úseku od žel. zastávky Brumovice, sil. km 2,525 po sil. km 4,1 pročištění příkopů
- Žel. přejezd P7140 není stavbou dotčen.
8. V zájmovém území se nachází telekomunikační vedení v majetku SŽDC, s. o., ve správě TÚDC: sdělovací kabely - DK 40, PK6 (kabelová trasa kříží rekonstruovanou vozovku). Servis a údržbu telekomunikačního vedení zajišťuje servisní organizace ČD-Telematika, a. s., která již k uvedené akci vydala vyjádření č.j. 13366/2016 a včetně zákresu sítí zaslala žadateli - Projekční kancelář PŘI, spol. s. r. o., Brno. Stavbou nesmí být kabelová trasa dotčena ani poškozena. Servisním pracovníkům se musí zachovat přístup. Před zahájením zemních prací vyvolaných stavbou v blízkosti kabelových tras je nutné požádat ČD Telematiku o vytýčení. Kontakt: Ing. Novotný Oldřich, tel.: 724 372 875
V případě řešení mechanické ochrany či přeložky stávajícího telekomunikačního vedení v majetku SŽDC, s. o., které by bylo vyvolané stavbou, je nutné projednání se správcem vedení TÚDC. Kontakt: Čáp František, tel.: 728 017 728.
Při realizaci stavby nutno dodržet ochranné pásmo kabelů, které je 1,5 m na každou stranu vedení. Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech SŽDC - viz příloha.
Toto vyjádření má platnost 2 roky ode dne vydání a nenahrazuje vyjádření nadřízených orgánů.
9. Při pracích v blízkosti tratě nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti železničního provozu a pracovníků. Musí být dodrženy příslušné předpisy a normy.
Pro práce v blízkosti tratě si stavebník minimálně 14 dní před zahájením prací zažádá na Správě trati Břeclav o zajištění technického dohledu, kontakt: pí. Pištěková, tel.: 972 632 800.
V případě požadavku na zavedení bezpečnostní pomalé jízdy kolem pracovního místa si stavebník minimálně 14 dní před zahájením prací na Správě tratí Břeclav zažádá o zavedení pomalé jízdy. Kontakt: pí. Pištěková, tel. 972 632 800. Na SŽDC GŘ v Praze si stavebník uzavře smlouvu o pomalých jízdách, kontakt: p. Adamec, tel. 972 244 551.
Vzhledem k tomu, že se jedná o opravu úseku, který je využíván pro náhradní dopravu při výlukách provozu mezi ŽST Velké Pavlovice a ŽST Čejč, požadujeme minimálně 4 měsíce před zahájením prací zaslat předpokládaný termín silničních uzavírek. (Úsek provozu infrastruktury, Ing. Jaroslav Macálka, tel.: 725 502 691).
10. Navržená stavba se dotýká dvou objektů v naší správě na trati Zaječí - Hodonín (TÚ 2091):
žel. propustek v evid. km 13,002 - navazuje na silniční propustek v km 4,010,
žel. propustek v evid. km 13,450 - navazuje na silniční propustek v km 3,552.
Po úpravě dokumentace týkající se úprav přechodové jímky mezi silničním propustkem v km 3,552 a železničním propustkem v km 13,450 nemáme připomínky, pouze doporučujeme do přechodové jímky osadit stupadla.
Pokud bude mříž nebo poklop na přechodové jímce opatřen zámkem, po dokončení prací požadujeme předat našemu správci klíč.
Před zahájením staveb silničních propustků navazujících na železniční propustky požadujeme kontaktovat našeho místního správce, p. Smutného (tel.: 602 527 157), který dohlédne na detaily přechodů a provede také prokazatelnou kontrolu po dokončení prací (např. zápisem do stavebního deníku).
11. V rámci stavby musí stavebník vyřešit majetkové poměry. Nutné uzavřít nájemní smlouvu na případný trvalý a dočasný zábor. V případě trvalých záborů je nutné do měsíce po kolaudaci stavby vyhotovit oddělovací GP a na jeho základě požádat o odprodej části pozemku zasažené trvalým zábořem.
12. Zahájení prací na stavbě bude nejméně 10 dnů předem oznámeno vedoucímu provozního střediska Traťmistrovského okrsku Mutěnice p. Pavel Bystřický, tel.: 724 284 B79. Zahájení a ukončení prací bude dále elektronicky oznámeno na úsek techniky Oblastního ředitelství SŽDC Brno; e-mail: tumovaz@szdc.cz.
25. Budou dodrženy následující podmínky
(dle vyjádření NET4GAS, s. o., zn.: 1998/16/OVP/Z ze dne 16.03.2016)
Toto vyjádření se vztahuje výhradně k sítím ve vlastnictví NET4GAS, s. r. o.
Dotčené sítě:
Plynárenská zařízení: VTL plynovod nad 40 barů DN 800; 2 x VTL plynovod nad 40 barů DN 900; VTL plynovod nad 40 barů DN 1000; VTL plynovod nad 40 barů DN 1400; stanice katodové ochrany Velké

Pavlovice, anodové uzemnění a příslušné kabelové rozvody vč. elektro přípojky
Plynárenská telekomunikační zařízení:

Optický kabel; 2 x Metalický kabel

1. Do přiložené situace jsme Vám informativně zakreslili trasu stávajících inženýrských sítí ve správě N T4 S, s. r. o. Digitální data dotčených podzemních zařízení N T4 S, s. r. o. si můžete vyžádat na e-mailové adrese data@net4gas.cz.
2. Ustanovením § 68 odst. (2) písm. c) energetického zákona je pro uvedené stávající plynovody stanoveno ochranné pásmo na 4 m a bezpečnostní pásmo na 200 m kolmé vzdálenosti od půdorysu plynovodu na obě strany. Ustanovením § 68 odst. (2) písm. d) energetického zákona je ochranné pásmo anodového uzemnění 4 m na všechny strany, ustanovením § 68 odst. (2) písm. g) energetického zákona je ochranné pásmo příslušných kabelových rozvodů 1 m kolmé vzdálenosti od půdorysu kabelu na obě strany, dle TP 920 25 je ochranná vzdálenost anodového uzemnění 100 m na všechny strany. Ustanovením § 68 odst. (2) písm. g) energetického zákona je pro telekomunikační síť stanoveno ochranné pásmo 1 m kolmé vzdálenosti od půdorysu kabelu na obě strany.
3. Každý zásah do ochranného a bezpečnostního pásma musí být projednán s naším útvarem pro každou plánovanou akci jednotlivě.
4. Na základě Vaší žádosti ze dne 8.3.2016 Vám sdělujeme, že s realizací výše uvedené akce souhlasíme.
5. Pakliže práce budou zasahovat do bezpečnostního pásma N T4 S, požádejte min. 7 dní před zahájením prací příslušný region o stanovení podmínek pro práce v něm.
6. V případě nedodržení podmínek našeho vyjádření se Vaší činností dopouštíte přestupku dle odstavce 1), písmena k) §90 energetického zákona.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

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

Odůvodnění:

Dne 06.01.2017 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Pro tuto stavbu vydal:

- MěÚ Velké Pavlovice, stavební úřad vyjádření o souladu se záměry územního plánování v dotčených územích (k. ú. Bořetice u Hustopečí, Kobylí na Moravě a Velké Pavlovice) – Č.j.: MuVP – 2144/2016, sp.zn.: výst. 1810/2016-St ze dne 22.06.2016.
- MěÚ Hodonín, obecný stavební úřad souhlas s vydáním povolení pro stavbu v katastrálním území Terezín u Čejče a Čejč - č.j.: MUHO CJ 35894/2017.Švc.Vyj.Dopi, sp. zn.: MUHO 7310/2017 OSÚ dne 24.05.2017.

Protože k žádosti nebyly doloženy všechny podklady a stanoviska potřebná pro její řádné posouzení, byl stavebník dne 03.03.2017 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 19.04.2017.

Speciální stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Speciální stavební úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska.

Ve lhůtě určené k uplatnění námitek účastníků řízení a závazných stanovisek dotčených orgánů v řízení neuplatnil námítky žádný účastník řízení.

Dne 20.03.2017 obdržel speciální stavební úřad připomínku ke stavebnímu řízení podanou městem Velké Pavlovice ve věci tzv. plašičů zvěře.

Speciální stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Uskutečněním stavby nejsou ohroženy zájmy společnosti ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Stanoviska sdělili:

-

Pro vydání stavebního povolení byly předloženy tyto doklady:

- smlouva o souhlasu s realizací stavebního záměru na pozemcích ve vlastnictví ČR – ÚZSVM (SŘ 137/16 Ry) uzavřená dne 30.11.2016
- smlouva o právu provést stavbu č. OPS 2/17-12120 uzavřená s ředitelstvím silnic a dálnic ČR, s. p. o. dne 30.03.2017
- smlouva o právu provést stavbu uzavřená s obcí Terezín dne 28.03.2017
- smlouva o právu provést stavbu uzavřená s obcí Bořetice dne 03.03.2017
- nájemní smlouva o nájmu pozemku (č. 22/17, VS 639810221)7 uzavřená se Správou železniční dopravní cesty, s. o. dne 07.04.2017
- smlouva o budoucích smlouvách a o právu provést stavbu uzavřená s Lubomírem Stokláskem dne 09.12.2016
- nájemní smlouva (PM/2016-ZSM/Šk, 946/2016) uzavřená s Povodím Moravy, s. p. dne 25.01.2017
- rozhodnutí MěÚ Hustopeče, OŽP – č.j.: MUH/80636/16/492 ze dne 22.09.2016
- vyjádření a souhlas E.ON Česká republika, s. r. o. – zn.: S40325-16172904 ze dne 30.03.2017
- vyjádření E.ON Servisní, s. r. o. – zn.: E7456-16131533 ze dne 02.08.2016
- vyjádření UPC Česká republika, s. r. o. – zn.: 160248/Z/CM ze dne 08.03.2016
- vyjádření NET4GAS, s. r. o. – zn.: 1998/16/OVP/Z ze dne 16.03.2016
- vyjádření KÚ Jihomoravského kraje, OŽP – č.j.: JMK 77745/2016 ze dne 26.07.2016
- vyjádření KÚ Jihomoravského kraje, OD – č.j.: JMK 110585/2016 ze dne 18.07.2016
- vyjádření MěÚ Hodonín, OŽP – č.j.: MUHOCJ 39224/2016 OŽP-vyj. ze dne 03.06.2016
- vyjádření MěÚ Hodonín, obecný stavební úřad – č.j.: MUHOCJ 39224/2016.Švc.Vyj.Dopi ze dne 03.06.2016
- vyjádření MěÚ Velké Pavlovice, stavební úřad – č.j.: MuVP-2144/2016 ze dne 22.06.2016
- vyjádření Policie ČR – DI Břeclav – č.j.: KRPB-173586-2/ČJ-2016-060406-PAZ ze dne 22.07.2016
- vyjádření Česká telekomunikační infrastruktura, a. s. – č.j.: 656688/16 ze dne 13.07.2016
- vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR –zn.: BR343/16-12120 ze dne 06.12.2016
- závazné stanovisko MěÚ Hustopeče, OŽP – č.j.: MUH/27900/17/406 ze dne 11.04.2017
- závazné stanovisko MěÚ Hustopeče, OŽP – č.j.: MUH/77457/16/321 ze dne 16.09.2016
- závazné stanovisko MěÚ Hodonín, OŽP – č.j.: MUHOCJ 62251/2016/OŽP ze dne 12.09.2016
- závazné stanovisko KHS JMK, ÚP Břeclav – č.j.: KHSJM 41404/2016/BV/HOK ze dne 27.07.2016
- závazné stanovisko HZS JMK, OSP Brno – ev.č.: HSBM-6-39-11/1-OPST-2016 ze dne 24.08.2016
- závazné stanovisko HZS JMK, OSP Brno – ev.č.: HSBM-6-39-12/1-OPST-2016 ze dne 24.08.2016
- závazné stanovisko Policie ČR – DI Hodonín – č.j.: KRPB-169604-1/ČJ-2016-060606 ze dne 18.07.2016
- stanovisko KÚ Jihomoravského kraje, OŽP – č.j.: JMK 89213/2016 ze dne 09.06.2016
- stanovisko Povodí Moravy, s. p. – zn.: PM034728/2016-203/Fi ze dne 27.07.2016
- stanovisko RWE Distribuční služby, s. r. o. – zn.: 5001324176 ze dne 07.07.2016
- stanovisko Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s. – j.č.: POZ-2016-003286 ze dne 20.07.2016
- stanovisko Vodovody a kanalizace Hodonín, a. s. – zn.: 2/T/16/2240 ze dne 23.06.2016
- odpověď Agentury ochrany přírody a krajiny ČR – č.j.: 01668/JM/16 ze dne 21.07.2016
- souhlas ČEPS, a. s. – zn.: 25/BRN/629/16/11330/9.6.2016/Dvoř. ze dne 21.06.2016
- souhlas Vodafone Czech Republic, a. s. – zn.: 160415-07512556 ze dne 11.05.2016
- souhlas MěÚ Hodonín, obecný stavební úřad – č.j.: MUHOCJ 35894/2017.Švc.Vyj.Dopi ze dne 24.05.2017

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

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

- podle § 109 písm. a) stavebního zákona – stavebník: Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veveří, 602 00 Brno 2; zastoupený Správou a údržbou silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veveří, 602 00 Brno 2

- podle § 109 písm. c) stavebního zákona: Obec Terezín, Terezín č.p. 78, 696 14 Čejč; Město Velké Pavlovice, Náměstí 9. května č.p. 700/40, 691 06 Velké Pavlovice; Obec Bořetice, Bořetice č.p. 39, 691 08 Bořetice u Hustopečí; Povodí Moravy, s.p., Dřevařská č.p. 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2; Lubomír Stoklásek, Horní č.p. 798/5, Štýřice, 639 00 Brno 39; Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná č.p. 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1; Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, Nové Město, 128 00 Praha 28; Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha 4-Nusle
- podle § 109 písm. d) stavebního zákona: Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s., Čechova č.p. 1300/23, 690 02 Břeclav 2; Vodovody a kanalizace Hodonín, a. s., Purkyňova č.p. 2933/2, 695 01 Hodonín 1; ČD - Telematika a. s., Pernerova č.p. 2819/2a, 130 00 Praha 3-Žižkov; Česká telekomunikační infrastruktura a.s.; Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov; E.ON Česká republika, s. r. o., RS Hodonín, F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1; GridServices, s.r.o, Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2; ČEPS, a. s., Elektrárenská č.p. 774/2, Praha 10-Michle, 101 00 Praha 101; UPC Česká republika, s. r. o., Závěšova č.p. 502/5, 140 00 Praha 4-Nusle; Vodafone Czech Republic a. s., Vinohradská č.p. 3217/167, Strašnice, 100 00 Praha 10; NET4GAS, s. r. o., Na hřebenech II č.p. 1718/8, 140 00 Praha 4-Nusle
- podle § 109 písm. e) stavebního zákona: Jedná se o všechny vlastníky sousedních pozemků nebo staveb na nich, může-li být jejich vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno:
par. č. 389, 428, 468, 484, 418, 419, 489/2, 500, 502 v katastrálním území Terezín u Čejče
par. č. 2735, 3621, 3622, 3624, 3625 v katastrálním území Čejč
par. č. 1760/143, 1760/144, 1760/146, 4773/1 v katastrálním území Bořetice u Hustopečí,
par. č. 7082, 7149, 7330, 7331, 7332, 7396, 7412, 7414, 7416, 7417, 7418, 7490, 7492, 7494, 7496, 7498, 7499, 7500, 7501, 7502, 7503, 7593, 7594, 7595, 7596, 7597, 7598, 7599, 7600, 7923, 8108, 8122, 8546, 8547, 8725, 9093, 9326 v katastrálním území Kobylí na Moravě,
par. č. 693/4, 693/5, 693/6, 696/1, 4524/4, 4524/21, 4524/22, 4524/23, 4524/24, 4548/1, 4629/4, 7223, 7622, 7623, 7624, 7625, 7626, 7627, 7628, 7629, 7630, 7631, 7632, 7634, 7657, 7659, 7714, 7716, 7746, 7747, 7748, 7755, 7756, 7757, 7758, 7759, 7900, 7959, 8037, 8083, 8085, 8086, 8087, 8088, 8089, 8090, 8092, 8093, 8094, 8095, 8096, 8097, 8098, 8099, 8100, 8101, 8102, 8103, 8104, 8105, 8106, 8107, 8108, 8109, 8110, 8111, 8172, 8173, 8174, 8175, 8176, 8177, 8178, 8179, 8181 v katastrálním území Velké Pavlovice

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

„Uplatnění připomínek ke stavebnímu řízení: Zastupitelstvo města Velké Pavlovice na svém zasedání č. XV/17, které se konalo 2.3.2017, uložilo radě města podpořit umístění tzv. plašičů zvěře do projektové dokumentace při stavebním řízení výše uvedené stavby. Již v listopadu 2016 se rada města zabývala žádostí spolku Myslivci Velké Pavlovice z.s. o doplnění technického opatření tzv. plašičů zvěře do projektové dokumentace, a jejich žádost podpořila na Policii ČR a Správě a údržbě silnic p.o. kraje. Projektová dokumentace však v této době již byla zpracována a tzv. plašiče zvěře do dokumentace zapracovány nebyly. Město Velké Pavlovice tímto vznáší připomínku k zahájení stavebního řízení stavby „11/421 Terezín - Velké Pavlovice“, na doplnění technických opatření tzv. plašičů zvěře do projektové dokumentace a jejich následnou realizaci.“

Tuto připomínku považuje speciální stavební úřad za návrh podaný účastníkem řízení. Speciální stavební úřad se tímto návrhem nezabývá, neboť plašiče zvěře nejsou dopravním zařízením a nejsou ani součástí pozemní komunikace, tudíž je nelze zahrnout do již zpracované projektové dokumentace, která řeší práce na konstrukci silnice II/421, nebo požadovat jejich pořízení po vlastníkově silnice v rámci tohoto stavebního řízení.

Poznámka: Plašiče zvěře nejsou dopravním zařízením, ani součástí jakékoliv pozemní komunikace, proto je nelze vyžadovat po správci pozemní komunikace. V rámci výkonu zákona č. 449/2001 Sb., zákona o myslivosti, ve věci ochrany silnice před volně žijící zvěří, doporučujeme Spolku Myslivci Velké Pavlovice z. s. projednat umístění plašičů zvěře s MěÚ Hustopeče, odborem životního prostředí, s vlastníky honitby, s Policií ČR – DI Břeclav, se Správou a údržbou silnic JMK, p. o. k., oblast Břeclav a s MěÚ Hustopeče, odborem dopravy. Předpokládáme, že plašiče zvěře by měly být umístěny na silničním pomocném pozemku, nebo silničním pozemku silnice II/421.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

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

Stavební povolení pozbývá podle § 115 odst. 4 stavebního zákona platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru dopravy Krajského úřadu Jihomoravského kraje 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 nepřípustné.

Speciální stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Mgr. Dana Prajková v. r.
vedoucí odboru dopravy

vyhotovila: Hana Řeháková
referent státní správy a samosprávy
oprávněná úřední osoba

„otisk úředního razítka“

Toto oznámení musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů (na úřední desce MěÚ Hustopeče, MěÚ Velké Pavlovice, OÚ Terežín, OÚ Kobylí, OÚ Bořetice způsobem umožňující dálkový přístup)

Vyvěšeno dne

Sejmuto dne

Vyvěšeno v elektronické podobě dne

Podpis a razítko oprávněné osoby, která potvrzuje vyvěšení a sejmутí oznámení

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 10000 Kč byl zaplacen dne 13.03.2017.

Přílohy

- pro stavebníka: ověřená dokumentace stavby + štítek „Stavba povolena“ budou předány po nabytí právní moci rozhodnutí.

Obdrží:**účastníci (dodejky)**

Jihomoravský kraj, IDDS: x2pbqzq

sídlo: Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veveří, 602 00 Brno 2

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, IDDS: k3nk8e7

sídlo: Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veveří, 602 00 Brno 2

Obec Terezín, IDDS: utwbj7t

sídlo: Terezín č.p. 78, 696 14 Čejč

Město Velké Pavlovice, IDDS: xvqban6

sídlo: Náměstí 9. května č.p. 700/40, 691 06 Velké Pavlovice

Obec Bořetice, IDDS: jttbmr2

sídlo: Bořetice č.p. 39, 691 08 Bořetice u Hustopečí

Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

sídlo: Dřevařská č.p. 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2

Lubomír Stoklásek, Horní č.p. 798/5, Štýřice, 639 00 Brno 39

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IDDS: ucchjm

sídlo: Dlážděná č.p. 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IDDS: 96vaa2e

sídlo: Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, Nové Město, 128 00 Praha 28

Ředitelství silnic a dálnic ČR, IDDS: zjq4rhz

sídlo: Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha 4-Nusle

Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., IDDS: gnugxza

sídlo: Čechova č.p. 1300/23, 690 02 Břeclav 2

Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., IDDS: a2pgx2s

sídlo: Purkyňova č.p. 2933/2, 695 01 Hodonín 1

ČD - Telematika a.s., IDDS: dgzjrp

sídlo: Pernerova č.p. 2819/2a, 130 00 Praha 3-Žižkov

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

E.ON Česká republika, s. r. o., RS Hodonín, IDDS: 3534cwz

sídlo: F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1

GridServices, s.r.o., IDDS: jnyjys6

sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno 2

ČEPS, a.s., IDDS: seccdqd

sídlo: Elektrárenská č.p. 774/2, Praha 10-Michle, 101 00 Praha 101

UPC Česká republika, s.r.o., IDDS: 4hds44f

sídlo: Závěšova č.p. 502/5, 140 00 Praha 4-Nusle

Vodafone Czech Republic a.s., IDDS: 29acihr

sídlo: Vinohradská č.p. 3217/167, Strašnice, 100 00 Praha 10

NET4GAS, s.r.o., IDDS: 8ecyjt9

sídlo: Na hřebenech II č.p. 1718/8, 140 00 Praha 4-Nusle

Účastníci řízení dle § 109 písm. e) stavebního zákona a § 144 odst. 1, odst. 2 správního řádu:

Tito účastníci řízení jsou vyzooměni touto veřejnou vyhláškou. Jedná se o všechny vlastníky sousedních pozemků nebo staveb na nich, může-li být jejich vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno:
par. č. 389, 428, 468, 484, 418, 419, 489/2, 500, 502 v katastrálním území Terezín u Čejče
par. č. 2735, 3621, 3622, 3624, 3625 v katastrálním území Čejč
par. č. 1760/143, 1760/144, 1760/146, 4773/1 v katastrálním území Bořetice u Hustopečí,

par. č. 7082, 7149, 7330, 7331, 7332, 7396, 7412, 7414, 7416, 7417, 7418, 7490, 7492, 7494, 7496, 7498, 7499, 7500, 7501, 7502, 7503, 7593, 7594, 7595, 7596, 7597, 7598, 7599, 7600, 7923, 8108, 8122, 8546, 8547, 8725, 9093, 9326 v katastrálním území Kobylí na Moravě,

par. č. 693/4, 693/5, 693/6, 696/1, 4524/4, 4524/21, 4524/22, 4524/23, 4524/24, 4548/1, 4629/4, 7223, 7622, 7623, 7624, 7625, 7626, 7627, 7628, 7629, 7630, 7631, 7632, 7634, 7657, 7659, 7714, 7716, 7746, 7747, 7748, 7755, 7756, 7757, 7758, 7759, 7900, 7959, 8037, 8083, 8085, 8086, 8087, 8088, 8089, 8090, 8092, 8093, 8094, 8095, 8096, 8097, 8098, 8099, 8100, 8101, 8102, 8103, 8104, 8105, 8106, 8107, 8108, 8109, 8110, 8111, 8172, 8173, 8174, 8175, 8176, 8177, 8178, 8179, 8181 v katastrálním území Velké Pavlovice

dotčené správní úřady

Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, DI Břeclav, IDDS: jydai6g

sídlo: Národních hrdinů č.p. 18/15, 690 02 Břeclav 2

Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, DI - Hodonín, IDDS: jydai6g

sídlo: Kounicova č.p. 687/24, Veverí, 602 00 Brno 2

MěÚ Hustopeče, OŽP, IDDS: z34bt3y

sídlo: Dukelské nám. č.p. 2/2, 693 01 Hustopeče u Brna

MěÚ Hodonín, OŽP, IDDS: mwvbkvs

sídlo: Masarykovo nám. č.p. 53/1, 695 01 Hodonín 1

MěÚ Hodonín, Stavební úřad, IDDS: mwvbkvs

sídlo: Masarykovo nám. č.p. 53/1, 695 01 Hodonín 1

MěÚ Velké Pavlovice, Stavební úřad, IDDS: xvqban6

sídlo: Náměstí 9. Května č.p. 700/40, 691 06 Velké Pavlovice

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, IDDS: ybiaiuv

sídlo: Zubatého č.p. 685/1, Zábrdovice, 614 00 Brno 14

ostatní

MěÚ Hodonín, odbor investic a údržby, IDDS: mwvbkvs

sídlo: Masarykovo nám. č.p. 53/1, 695 01 Hodonín 1