

M Ě S T S K Ý Ú Ř A D V C H O D O V Ě

Odbor stavební úřad

Komenského 1077, 357 35 Chodov

spis. zn.: 16015/2018

Chodov, dne 5.12.2019

č.j.: OSÚ/13788/2019/Kn

telefon: 352 352 227

fax: 352 352 100

vyřizuje: Bc. Veronika Kaňová

e-mail: kanova@mestochodov.cz

ROZHODNUTÍ

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Stavební úřad Městského úřadu Chodov, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1. písm.d/ zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 20.12.2018 podal Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IČO 70994234, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha, kterého zastupuje SUDOP PRAHA a.s., Michaela Budská, IČO 25793349, Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha (dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

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

rozhodnutí o umístění stavby

GSM-R CHOMUTOV - CHEB

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 1055/11 (ostatní plocha), parc. č. 1138 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 1188/5 (ostatní plocha) v katastrálním území Dolní Chodov, obec Chodov, parc. č. 338/4, parc. č. 338/8, parc. č. 398/1, parc. č. 677/1, parc. č. 679/1 v katastrálním území Královské Poříčí, obec Královské Poříčí parc. č. 264/1, parc. č. 264/3 v katastrálním území Loket, obec Loket, parc. č. 332/6 (ostatní plocha), parc. č. 332/10 (ostatní plocha), parc. č. 332/14 (ostatní plocha), parc. č. 332/15 (ostatní plocha), parc. č. 332/16 (ostatní plocha), parc. č. 332/17 (ostatní plocha) v katastrálním území Loučky u Lokte, obec Nové Sedlo, parc. č. 481/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 1174/1 (ostatní plocha), parc. č. 1174/21 (ostatní plocha), parc. č. 1187/8 (ostatní plocha), parc. č. 1235/9 (ostatní plocha), parc. č. 1338/1 (ostatní plocha), parc. č. 1351/8 (ostatní plocha) v katastrálním území Nové Sedlo u Lokte, obec Nové Sedlo.

Druh a účel umísťované stavby:

- Stavebním záměrem je vybudování nové telekomunikační infrastruktury SŽDC a s tím souvisejících napájecích NN kabelů, úpravy mostních objektů pro přechody kabelů, doplnění o výstavbu přenosového systému v dotčených traťových úsecích a lokalitách BTS, doplnění klimatizací a úpravy NN rozvaděčů ve vybraných objektech ŽST. Stavba bude zajišťovat mobilní telefonní a datovou komunikaci pro potřeby železničního provozu.

Umístění stavby na pozemku:

- Stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. 1055/11, 1138, 1188/5, vše v katastrálním území Dolní Chodov, obec Chodov, parc. č. 338/4, 338/8, 398/1, 677/1, 679/1 v katastrálním území Královské Poříčí, obec Královské Poříčí parc. č. 264/1, 264/3 v katastrálním území Loket, obec Loket, parc. č. 332/6, 332/10, 332/14, 332/15, 332/16, 332/17 v katastrálním území Loučky u Lokte, obec Nové Sedlo, parc. č. 481/1, 1174/1, 1174/21, 1187/8, 1235/9, 1338/1, 1351/8 v katastrálním území Nové Sedlo u Lokte, obec Nové Sedlo.

Určení prostorového řešení stavby:

- Železniční sdělovací zařízení
PS 203 BTS 763 Chodov

V této lokalitě bude vybudována nová dvousektorová BTS se čtyřmi anténními jednotkami. Bude realizován nový anténní betonový stožár výšky 40m. V blízkosti stožáru bude vystavěn nový TD se sedlovou střechou. Součástí BTS je i vybudování zemní sítě. BTS bude napojena novým POK 12 vláken do technologického objektu ŽST Chodov. V rámci realizace optické trasy budou do kynety položeny 2ks HDPE, modrá s dvěma pruhy (provozní) a černá s dvěma pruhy (rezervní) a vytyčovací vodič. Na obou stranách ukončení kabelu bude provedena kabelová rezerva min. 50m. Délka optické přípojky (bez kabelových rezerv) budované v rámci toho PS je cca 520m. Přípojka je vedena i skrze zpevněné a zadlážděné plochy. Přípojka bude vedena v několika místech řízeným protlakem pod tratí v PE chrániče pr. 160mm. Celková délka protlaků je cca 50m. Napájení systému BTS bude provedeno novou přípojkou NN 0,4kV AC 50HZ délky cca 540m z rozvodu NN stanice. Z rozvaděče RH bude novým kabelem NN CYKY 4x25 proveden prostup z objektu a bude napojen technologický domek BTS, napájecí kabel mezi RH a TD BTS bude uložen do společné zemní trasy s optickým kabelem a bude oddělen betonovou deskou.

PS 204 BTS 764 Nové Sedlo -tunel

V této lokalitě bude vybudována nová jednosektorová BTS s dvěma anténními jednotkami. Bude realizován nový anténní příhradový stožár výšky 20m. V blízkosti stožáru bude vystavěna nová venkovní technologická skříň s ochranou klecí. Součástí BTS je i vybudování zemní sítě. V lokalitě je nutné vykácet cca 5ks náletových dřevin a odstranit okolní křoviny. Pro příjezd ke staveništi bude nutné zvětšit průjezdný profil (ořez větví) pro stavební techniku a vyspravit chybějící a poškozené panely vrstvou makadamu. Součástí výpravy bude i vytvoření nájezdu k místu BTS. BTS bude napojena novým POK 12 vláken na ZOK 72 vláken budovaným v rámci této stavby. Přejed POK/ZOK se předpokládá na stožáru TV 37. V rámci realizace optické trasy bude do kynety položen 1ks HDPE, modrá s dvěma pruhy a vytyčovací vodič. Na trakčním stožáru bude optický kabel chráněn do výšky 3m nad terénem ocelovou chráničkou nebo žlabem a dále UV odolnou chráničkou. U stožáru bude vybudována kabelová komora pro přechod HDPE na TV. Délka optické přípojky (bez kabelových rezerv) budované v rámci toho PS je cca 65m. Přípojka bude vedena řízeným protlakem pod tratí v PE chrániče pr. 160mm. Délka protlaku je cca 20m.

Napájení systému BTS bude provedeno novou přípojkou NN 0,4kV AC 50I-tz délky cca 30m Z rozvodu NN společnosti ČEZ Distribuce a.s.. Napájecím bodem bude rozvaděč přepínání sítí RPP. Z rozvaděče RPP bude připojena novým kabelem NN CYKY 4x10 technologická skříň BTS.

PS 205 BTS 765 Staré Sedlo

V této lokalitě bude vybudována nová jednosektorová BTS s dvěma anténními jednotkami. Bude realizován nový anténní betonový stožár výšky 30m. V blízkosti stožáru bude vystavěn nový TD se sedlovou střechou. Součástí BTS je i vybudování zemní sítě. V lokalitě není nutné výrazně upravovat plochu pozemku pro výstavbu BTS, kromě vykácení většího počtu drobných náletových stromků. Příjezd ke staveništi je možný využít bez úprav, pouze se navrhuje lokálně vyspravit výtlučky v panelové cestě v nesouvislém úseku a prořezat větve zasahující do průjezdného profilu stavební. BTS bude napojena novým POK

12 vláken na ZOK 72 vláken budovaným v rámci této stavby. Přechod POK/ZOK se předpokládá na stožáru TV 119. V rámci realizace optické trasy bude do kynety položen 1ks HDPE, modrá s dvěma pruhy a vytyčovací vodič. Na trakčním stožáru bude optický kabel chráněn do výšky 3m nad terénem ocelovou chráničkou nebo žlabem a dále UV odolnou chráničkou. U Stožáru bude vybudována kabelová komora pro přechod HDPE na TV. Délka optické přípojky (bez kabelových rezerv) budované v rámci toho PS je cca 70m. Napájení systému BTS bude provedeno novou přípojkou NN 0,4kV AC 50Hz délky cca 30m z rozvodu NN zastávky Královské Poříčí. Napájecím bodem bude kabelová skříň vybudovaná v rámci S0813 v blízkosti umístění BTS. Z kabelové skříně bude novým kabelem NN CYKY 4x10 napojen technologický domek BTS, napájecí kabel mezi kabelovou skříní a TD BTS bude uložen do samostatné zemní trasy.

PS 302 BTS 774 Loučky

V této lokalitě bude vybudována nová jednosektorová BTS s dvěma anténními jednotkami. Bude realizován nový anténní betonový stožár výšky 30m. V blízkosti stožáru bude vystavěna nová venkovní technologická skříň s ochranou klecí. Součástí BTS je i vybudování zemní sítě. V lokalitě je pouze nutné odstranit část zpevněné šterkové plochy. BTS bude napojena novým POK 12 vláken na nový DOK 48 vláken budovaný touto stavbou. V rámci realizace optické trasy bude do kynety položen 1ks HDPE, modrá S dvěma pruhy a vytyčovací vodič. Délka optické přípojky (bez kabelových rezení) budované v rámci toho PS je cca 25m. Přípojka bude vedena řízeným protlakem pod tratí V PE chráničce pr. 160mm. Délka protlaku je cca 12m.

Napájení systému BTS bude provedeno novou přípojkou NN 0,4kV AC 50HZ délky cca 320m z rozvodu NN společnosti ČEZ Distribuce a.s.. Napájecím bodem bude pojistková skříň na OB č.166. V blízkosti OB č.166 bude osazen elektroměrový rozvaděč, který bude připojen novým kabelovým vedením z pojistkové skříně. Z elektroměrového rozvaděče bude novým kabelem NN CYKY 4x16 napojen rozvaděč přepínání sítí RPP, napájecí kabel mezi elektroměrovým rozvaděčem a RPP bude uložen do samostatné zemní trasy. Z RPP bude novým kabelovým vedením NN připojena technologická skříň BTS. Vzhledem k umístění BTS bude pravděpodobně nutné provést přeložku metalického kabelu CETIN. Na kabelu bude provedena výluka. Kabel bude odkopán (Opatrný ruční výkop) v délce cca 100m, dále bude naspojován novým úsekem vedoucím mimo výstavbu BTS, min. 1m od základů. Po vytýčení a určení velikosti základu bude rozhodnuto, zda je nutné přeložku provést či bude situace řešena pouze provizorním vyvěšením kabelu a odsunutím mimo základ.

PS 702 ZOK v úseku Nové Sedlo u Lokte - Sokolov

Celková délka trasy budované v předmětném úseku je cca 13,2 km. Trasa ZOK 72 vl. SM řešena v rámci tohoto PS a zavěšována v rámci SO 822 vychází v km 198,265 z výpravní budovy Nové Sedlo u Lokte kde je kabel ukončen ve stávající výpravní budově. Dále je trasa ZOKu vedena dále po trakčních stožárech až do km 209,023, kde je napojena na stávající zemní kabelovou trasu optickou spojkou v kabelové komoře u TS č. 7D. Z hlavní kabelové trasy ZOK dojde v úsecích zemní kabelová komora v žkm 198,265 - VB Nové Sedlo u Lokte a zemní kabelová komora V žkm 208,076 - VB Sokolov k zemnímu vyvedení a ukončení ZOK v úložném provedení v jednotlivých objektech. Dále bude nový ZOK instalován v úložném provedení z důvodu křížení se silničním nadjezdem a uložením v železničním tunelu v úsecích zemní kabelová komora v žkm 199,319 - zemní kabelová komora v žkm 199,370 a zemní kabelová komora v žkm 200,074 - zemní kabelová komora v žkm 200,338. Ve výše uvedených úsecích se do zemní kabelové trasy se položí dvě HDPE trubky 40/32 - modrá pro nový diagnostický optický kabel SŽDC a černá rezervní. Součástí montáže trubky je potřebný počet montážních prvků pro HDPE - spojky a vodotěsné koncovky. V místě rezerv na optickém kabelu jsou v rámci HDPE ochranné kabelové komory. Všechny komory budou označeny vyhledávacím prvkem. V místě souběhu se silovými kabely a u přechodů komunikací a zpevněných ploch budou HDPE uloženy v chráničkách, žlabech nebo budou odděleny pevnou přepážkou. V celé délce HDPE bude přiložen vyhledávací vodič, který bude vyveden do všech potřebných objektů. U kabelových rýh bude nad HDPE uložena výstražná fólie. Do provozní HDPE chráničky bude položen nový ZOK 72 VI. SM v úložném provedení. Montáž je prováděna zafouknutím

nebo zatažením do trubek HDPE, vč. zatažení do objektů, uložení v objektech na rošty, do lišt nebo ochr. trubek a vč. vytvoření průběžných a koncových rezerv.

PS 7.03 DOK v úseku Locket- Nové Sedlo u Lokte

Projekt je koordinován s opravnou prací SŽDC, která v úseku BTS Locket km 15,535 - km 17,840 (přejezd P413) předpřipraví stavbě GSM-R HDPE chráničky a traťový kabel. Stavba GSM-R bude uvažovat kopanou trasu od km 17,840 do VB ŽST Nové Sedlo u Lokte. V kopaném úseku bude položen metalický traťový kabel. Celková délka nově kopané trasy budované v předmětném úseku je cca 0,8 km. V úseku km 17,840 - VB Nové Sedlo u Lokte se do nové zemní trasy položí dvě HDPE trubky 40/32 - modrá pro nový diagnostický optický kabel DOK SŽDC a černá rezervní. U kabelových rýh bude nad HDPE uložena výstražná fólie. Do provozní HDPE chráničky bude položen nový DOK 48 vláken SM. Montáž je prováděna zafouknutím nebo Zatažením do trubek HDPE, vč. zatažení do objektů, uložení V objektech na rošty, do lišt nebo ochr. trubek a vč. vytvoření průběžných a koncových rezerv.

SO 813 NN přípojka BTS Staré Sedlo

V rámci tohoto SO bude vybudována nová NN přípojka 0,4kV AC 50Hz pro připojení BTS . Nově bude instalováno nové napájecí kabelové vedení AYKY 4x50 v délce cca 230m. Nové napájecí kabelové vedení bude vedeno striktně ve stejné trase, jako vede stávající kabelové vedení. Kabelové vedení bude uloženo v samostatné zemní trase. Vedle stávajícího rozvaděče RE ČEZ bude osazena nová kabelová skříň KS1 v samostatném pilíři. Nová kabelová skříň KS1 bude připojena novým kabelovým vedením CYKY 4x16 z rozvaděče RE ČEZ. Pro připojení BTS bude z kabelové skříně KS1 vyvedeno nové napájecí kabelové vedení AYKY 4x240 v celkové délce cca 3100 m. Vzhledem k velké délce kabelového vedení bude cca každých 520m osazena kabelové skříň, ve které bude kabelové vedení přerušeno a odjištěno (osazeny budou kabelové skříně KS2, KS3, KS4, KS5 a KS6 v samostatných pilířích). V blízkosti situování BTS bude osazena nová kabelová skříň KS7 v pilíři, ve které bude zakončeno napájecí kabelové vedení. Z KS7 bude v rámci PS205 připojen rozvaděč RPP. Kabelová trasa vedená z KS1 bude uložena pod zpevněnou plochou zastávky. Bude provedeno odstranění asfaltového krytu zpevněné plochy v délce cca 110m. Kabelové vedení bude dále uloženo v prostoru drážní stezky. Kabelová trasa bude v délce cca 900m vedena po zpevněnou plochou, které je tvořena betonovými silničními dílci. V rámci tohoto SO bude provedeno rozebrání krytu ze silničních dílců a po dokončení kabelové trasy budou betonové silniční dílce opět usazeny na původní místo. . Kabelové vedení pod silničními dílci bude uloženo do kabelové chráničky a ta bude obetonována. Kabelové vedení v délce cca 1450m bude uloženo do zemního kabelového žlabu. Kabelové vedení v délce cca 1500m bude uloženo do kabelové chráničky, která bude obetonována. Nově osazované kabelové skříně a elektroměrové rozvaděče budou včetně uzemnění. Při provádění výkopových prací v blízkosti šterkového lože bude provedena jeho ochrana geotextilií a po provedení výkopových prací bude provedeno jeho vyčištění. Po provedení výkopových prací bude provedena úprava drážních stezek. Kabelové vedení bude uloženo do samostatné zemní trasy.

SO 816 NN přípojka BTS Nové Sedlo-tunel

V rámci tohoto SO bude vybudována nová NN přípojka 0,4kV AC 50Hz pro připojení BTS Nový Sedlo - tunel. Přípojka NN bude připojena z rozvodu NN společnosti ČEZ Distribuce a.s.. ČEZ Distribuce a.s. provede výměnu pojistkové skříně P16 umístěné na OB č.258, který se nachází na p.č.1187/8. V rámci tohoto SO bude v těsné blízkosti OB vybudován elektroměrový rozvaděč v samostatném pilíři , který bude připojen novým kabelovým vedením CYKY 4x10 z pojistkové skříně P16. Z elektroměrového rozvaděče bude vyvedeno nové napájecí kabelové vedení pro BTS. Z elektroměrového rozvaděče bude vyvedeno napájecí kabelové vedení CYKY 4x10 v celkové délce cca 130m. Nové napájecí kabelové vedení bude zakončeno v rozvaděči přepínání sítí RPP. Kabelové vedení bude uloženo do samostatné zemní trasy.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby.

- Pozemky parc. č. 1055/11, 1138, 1188/5, 1047/1, 1047/2 vše v katastrálním území Dolní Chodov, obec Chodov, parc. č. 338/4, 338/8, 398/1, 677/1, 679/1 v katastrálním území Královské Poříčí, obec Královské Poříčí parc. č. 264/1, 264/3 v katastrálním území Loket, obec Loket, parc. č. 332/6, 332/10, 332/14, 332/15, 332/16, 332/17 v katastrálním území Loučky u Lokte, obec Nové Sedlo, parc. č. 481/1, 1174/1, 1174/21, 1187/8, 1235/9, 1338/1, 1351/8 1208/9 v katastrálním území Nové Sedlo u Lokte, obec Nové Sedlo, na kterých se stavba (nebo její části, ochranné pásmo) budou nacházet jsou stavbou přímo dotčeny. Zamýšlená stavba nemá vliv na životní prostředí, stavba nebude mít negativní vliv na okolí a proto není nutné podle § 86 odst.5 stavebního zákona vydání rozhodnutí o ochranném pásmu. Vliv na okolí po dobu výstavby bude pouze dočasný

II. Stanoví podmínky pro umístění a provádění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí.
2. Stavba bude umístěna dle dokumentace část: C.2. Katastrální situační výkresy, která je součástí ověřené dokumentace, kterou vypracoval Ing. Oldřich Hora, autorizovaný inženýr pro technologické zařízení staveb, (ČKAIT 0003806).
3. Stavba bude provedena dle dokumentace, kterou vypracoval Ing. Oldřich Hora, autorizovaný inženýr pro technologické zařízení staveb, (ČKAIT 0003806 ověřené v tomto řízení a která je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí pro stavebníka. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího souhlasu stavebního úřadu.
4. Stavba bude umístěna tak, aby stavba ani její část nepřesahovala na pozemky, které nejsou vyjmenovány ve výrokové části tohoto rozhodnutí.
5. Před zahájením stavby zajistí stavebník vytýčení všech stávajících podzemních sítí a jejich křížení odpovědným pracovníkem vlastníka nebo správce sítě. Stavbou nesmí dojít k jejich poškození.
6. Při provádění stavebních prací na stavbách budou použity k trvalému zabudování jen takové stavební výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životní prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby včetně bezbariérového užívání stavby, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla v souladu s ust. § 156 stavebního zákona.
7. Při stavební činnosti nebude znečištěna komunikace, pokud k tomu dojde, bude zjednána okamžitá náprava.
8. Hluk vzniklý stavební činností nebude překračovat hygienické limity pro stavební činnosti stanovené Nařízením vlády č. 148/2006 Sb. (§10) o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
9. Staveniště a výkopy budou ohrazeny a zabezpečeny proti přístupu nepovolaných osob v souladu s předpisy týkající se ochrany zdraví při práci a bezpečnosti práce osob, nacházejících se na staveništi ve smyslu zák.č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a dále nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
10. Stavební činnost bude prováděna v souladu s ust. § 152 stavebního zákona - povinnosti a odpovědnost osob při přípravě a provádění staveb.
11. Křížení a souběhy pozemních inženýrských sítí budou řešeny v souladu s ČSN 736005, 733050, 736006, 334050, a v souladu se stanovisky jejich správců a zákona 151/2000 Sb. o telekomunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
12. V průběhu výstavby bude udržována čistota na staveništi a budou provedena taková opatření, aby nedoházelo ke znečišťování okolí např. povětrnostními a jinými vlivy.

13. Před zahájením stavebních prací na trase budou s jednotlivými vlastníky pozemků projednány vstupy na tyto pozemky. Veškeré pozemky a stavby dotčené stavbou budou uvedeny do stavu odpovídajícímu stavu před zahájením prací a protokolárně předány zpět jejich vlastníkům nebo správcům.
14. Stavbou nebude znemožněn přístup na okolní pozemky a ke stavbám. Případné omezení bude v předstihu projednáno s vlastníky dotčených pozemků a staveb.
15. Během realizace stavby je nutné zachovat přístup ke všem objektům v okolí pro vozidla IZS (integrovaného záchranného systému).
16. Do 60 dnů ode dne zahájení užívání stavby stavebník předloží příslušnému stavebnímu úřadu údaje určující polohu definičního bodu stavby, dokumentaci skutečného provedení stavby, pokud při jejím provádění došlo k nepatrným odchylkám oproti ověřené projektové dokumentaci, a geometrický plán umístění stavby. (dle § 2i odst. 2 zákon 416/2009 Sb. o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací)
17. Žadatel (popř. stavebník) zajistí splnění podmínek, které uvedl **Městský úřad Sokolov, Odbor životního prostředí** ve svém koordinovaném stanovisku, které vydal dne 4.3.2019 pod č. j.: MUSO/26335/2019/OŽP/JISK, především pak:
 - a) Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu – Při stavebních pracích je stavebník povinen řídit se zásadami k ochraně zemědělské půdy, zejména skrývat odděleně svrchní kulturní vrstvu půdy a zajistit její hospodárné využití tj. v tomto případě její rozprostření na povrchu nezastavěné části dotčeného pozemku
18. Žadatel (popř. stavebník) zajistí splnění podmínek, které uvedl **Městský úřad Sokolov, Odbor životního prostředí** ve svém závazném stanovisku, který vydal dne 27.3.2019 pod č. j.: MUSO/12274/2019/OŽP/JAMU, především pak:
 - a) Stavba bude provedena takový způsobem, aby nedocházelo k poškozování PUPFL a lesních dřevin, včetně jejich kořenových náběhů.
 - b) V případě náhodného poškození dřevin dojde k jejich včasnému ošetření k tomuto vhodnými prostředky.
19. Žadatel (popř. stavebník) zajistí splnění podmínek, které uvedl **Městský úřad Sokolov, Odbor stavebního a územního plánování** ve svém koordinovaném stanovisku, které vydal dne 21.11.2019 pod č. j.: MUSO/116457/2018/OSÚP/LURA, především pak:
 - a) Z hlediska zák. č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů – upozorňuje na možnost ohrožení archeologických situací při výkopových pracích a na povinnosti vyplývající z ustanovení § 22 odst. 2 zák. č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů, který stanovuje, že má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.
20. Žadatel (popř. stavebník) zajistí splnění podmínek, které uvedl **Městský úřad Sokolov, Odbor životního prostředí** ve svém závazném stanovisku, který vydal dne 24.1.2019 pod č. j.: MUSO/7358/2019/OŽP/RAKI, především pak:
 - a) Během provádění stavebních prací nedojde ke znečištění povrchových a podzemních vod, zvláště ne ropnými látkami.
 - b) V záplavovém území vodního toku nebudou skladovány snadno rozpojitelné a odplavitelné materiály ani látky závadné vodám.
21. Žadatel (popř. stavebník) zajistí splnění podmínek, které uvedla **Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje** ve svém stanovisku, který vydala dne 15.3.2019 pod zn.: KSÚSKK/SÚ-1818/2019-Chr, především pak:
 - a) Stavba bude provedena odborně způsobilou firmou na základě předložené PD vypracované projektantem Ing. Ondřejem Krupičkou, SUDOP PRAHA a.s., č. smlouvy: 17 032 208 dat. 09/2018
 - b) Předání a převzetí dotčeného úseku silničního pozemku zvláštnímu uživateli bude stvrženo písemným protokolem za účasti jak stavebníka (investora) tak zhotovitele.

22. Žadatel (popř. stavebník) zajistí splnění podmínek, které uvedlo **Město Nové Sedlo** ve svém vyjádření, který vydalo dne 13.3.2019 pod zn.: MÚNS/634/ÚPIŽP/2019, především pak:
- a) Před realizací stavby bude požádáno o zábor veřejného prostranství
 - b) Stavba bude provedena dle předložené PD
 - c) Nebude omezeno užívání sousedních pozemků, pozemky budou dány do původního stavu
23. Žadatel (popř. stavebník) zajistí splnění podmínek, které uvedl **Povodí Ohře, státní podnik** ve svém vyjádření, které vydal dne 5.12.2018 pod zn.: POH/45878/2018-2/101100 , především pak:
- a) Během provádění stavebních prací nedojde ke znečištění povrchových vod, zvláště ne ropnými látkami.
 - b) Zahájení a ukončení stavebních prací bude v předstihu písemně oznámeno zdejšímu vodohospodářskému oddělení (Ing. Končelová, e-mail.: koncelova@poh.cz tel: 602 962 411) a pozemky budou protokolárně převzaty zpět.
 - c) V záplavovém území vodního toku Ohře nebudou skladovány rozpojitelné a odplavitelné materiály ani látky závadné vědám a nebude umístěno zařízení staveniště.
 - d) Po ukončení stavby budeme požadovat 1 paré zaměření skutečného provedení předmětné akce v místech souběhu a křížení.
24. Žadatel (popř. stavebník) zajistí splnění podmínek, které uvedlo **Ředitelství silnic a dálnic ČR** ve svém vyjádření které vydalo dne 23.10.2018 pod zn.: 3822/18-34000/Jan.
25. Žadatel (popř. stavebník) zajistí splnění podmínek, které uvedla **Vodohospodářská společnost Sokolov s.r.o.** ve svém vyjádření , které vydala pod zn. 623/2018 ze dne 10.7.2018, vyjádření pod zn. 1015/2018 ze dne 30.11.2018
26. Žadatel (popř. stavebník) zajistí splnění podmínek, které uvedla společnost **NEJ.CZ (CATR spol, s.r.o.)** ve svém vyjádření které bylo vydáno dne 15.6.2018 pod č.j.: 2018/37 A, především pak:
- Stavebník zajistí:
- a) před zahájením zemních prací vyznačení polohy komunikačního vedení přímo ve staveništi (trase)
 - b) písemné uvědomění o zahájení stavebních prací nejméně 15 dnů před uvažovaným zahájením zemních prací na adresu CATR spol. s.r.o. Jeremenkova 41/510, 147 00, Praha –Podolí
 - c) prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou komunikačního vedení
 - d) upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech nevyšší opatrnosti, nepoužívali zde nevhodného nářadí a ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení), nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.)
 - e) aby byla stavba realizována v souladu s platnými prostorovými normami, pokud není písemně dohodnuto jinak
 - f) aby odkryté pozemní komunikační vedení (zařízení) bylo řádně zabezpečeno proti poškození
 - g) aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím (záhozem)
 - h) aby organizace provádějící zemní práce v ochranném pásmu veřejné komunikační sítě CATR vyzvala písemně nebo elektronicky na adrese michal.budindky@catr.cz k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) i přes předchozí opatření viditelně poškozeno a to alespoň 3 pracovní dny před uvažovaným zakrytím vedení
 - i) aby bylo neprodleně ohlášeno (telefonem a elektronicky) každé poškození komunikačního vedení společnosti CATR (tel: 736 677 173 p. Budinský, michal.budindky@catr.cz) nebo na místní pobočce (tel.: 352 665 298 p. Hatašová)

- j) aby společnost CATR byla písemně uvědomena o ukončení stavby
- k) respektovat další podmínky, které stanoví správce vedení sítí elektronických komunikací (zařízení) v průběhu provádění prací
27. Žadatel (popř. stavebník) zajistí splnění podmínek, které uvedla společnost **ČEZ Distribuce, a. s.** ve svém vyjádření vydaném pod zn. 058/1102859289 a sdělení vydaném pod zn. 0100938643 ze dne 11.6.2018; sdělení zn. 0100899493 ze dne 28.3.2018; sdělení zn. 01009002481 ze dne 5.4.2018; sdělení zn. 0100960410 ze dne 25.7.2018; sdělení zn. 0101023706 ze dne 25.11.2018; sdělení zn. 0101023708 ze dne 25.11.2018; sdělení zn. 0101023709 ze dne 25.11.2018; sdělení zn. 0101023710 ze dne 25.11.2018; sdělení zn. 0101023712 ze dne 25.11.2018; sdělení zn. 0101023713 ze dne 25.11.2018; sdělení zn. 0101023714 ze dne 25.11.2018; sdělení zn. 0101023718 ze dne 25.11.2018 především pak:

Budou respektovány podmínky ČEZ Distribuce a.s., uvedené ve vyjádření k existenci zařízení distribuční soustavy.

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen energetický zákon), je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů).
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994).
 - pro vodiče s izolací základní 5 m
- u zařízení sítě pro elektronickou komunikaci 1 metr od krajního vedení

Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8 a 11) energetického zákona.

V ochranných pásmech nadzemního vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
- Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vyvrstvení lana.

- Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
- Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 468/2000 Sb., a činí 1metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly postup k těmto zařízením,
- vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy,

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- Výkopové práce do vzdáleností 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
- Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/0005 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2 , ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1 ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
- Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození,

- Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
 - Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
 - Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
 - Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
 - Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžité nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společností ČEZ Distribuce, a.s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
 - Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
 - **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**
28. Žadatel (popř. stavebník) zajistí splnění podmínek, společnosti **ČEZ Distribuce a.s.** uvedených v souhlas s činností v ochranném pásmu distribuční soustavy pod zn. 1102859908 ze dne 25.2.2019, pod zn. 1102859349 ze dne 25.2.2019, pod zn. 1102859488 ze dne 26.2.2019, pod zn. 1103172397 ze dne 18.3.2019 především pak:
- Ochranné pásmo vedení 110 kV je dle § 46 a § 98 odst. (2) zákona 458/2000 Sb. v platném znění vymezeno kolmými rovinami 12 m na každou stranu od krajních vodičů, (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994).
 - Ochranné pásmo stávajícího nadzemního vedení je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti změřené kolmo na vedení, která činní od krajního vodiče vedení na obě strany u stávající distribuční soustavy VN 7 metrů (resp. 10 m metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994), pro vodiče s izolací základní 2 m. Stavba bude v souběhu vzdálena od krajního vodiče min. 4 m. Od příhradových stožárů a opěrných bodů bude stavba vzdálena min. 5,5 m ve všech směrech. V souběhu s budoucí stavbou s distribuční soustavou VN bude výška vodičů nad stavbou min. 6 m. Zvýšená bezpečnost bude provedena podle ČSN EN 50341-3/Z2, odst. 5.4.5.1, GZ6 pokud to technické podmínky vyžadují.
 - Vedení venkovního nízkého napětí do 1 kV není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti uvedené v ČSN EN 50110-1 ed.2. Vmíste křížení stavby s distribuční soustavou (venkovní vedení 0,4 kV) bude výška vodičů nad stavbou min. 6 m. Od opěrných bodů bude stavba vzdálena min. 1 m z důvodu zachování stability a údržby distribuční soustavy NN.
 - V ochranném pásmu vedení nebudou umístěny žádné další stavby a to ani dočasné.
 - Jednotlivé části stavby zasahující do ochranného pásma WN budou umístěny tak, aby byla dodržena minimální vzdálenost 10 m od podpěrných bodů ~ stožárů nadzemního vedení WN ve všech směrech. Stavbou nesmí dojít ke zhoršení stability těchto stožárů. Od krajního vodiče bude stavba vzdálena min. 13 m.
 - Musí být zachována minimální výška vodičů nad výsledným upraveným terénem dle ČSN EN 50341-1 tj. 7m.
 - Budou dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech nadzemních vedení, které jsou nedílnou přílohou tohoto souhlasu.

- Při prováděných pracích nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k Živým částem pod napětím musí být dodržena minimální vzdálenost 3 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1, pokud norma pro jiné zařízení nestanoví jinak. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vydání B příkazu a zajištění dozoru při práci nebo o vypnutí předmětného vedení.
- Dojde-li při případných zemních pracích k poškození zemních prvků jednotlivých stožárů, bude tato skutečnost neprodleně oznámena na poruchovou linku 800 850 860, Zahrnutí takto poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
- V ochranném pásmu vedení nebude skladován žádný výkopový ani jiný materiál a ani jinak zvyšována současná výšková niveleta země.
- Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k distribučnímu zařízení.
- S ohledem k provádění prací a umístěním stavby v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
- Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
- Ochranné pásmo distribuční soustavy VVN bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „POZOR - ochranné pásmo vedení VVN ze stran možného vjezdu do tohoto pásma.
- Po realizaci bude provedena kontrola umístění stavby v ochranném pásmu zástupcem společnosti ČEZ Distribuce, a.s., který provede zápis do stavebního deníku nebo vydá písemné stanovisko.
- Výjimka z ochranného pásma se nevztahuje na zařízení TELCO PRO SERVICES, a.s.
Platnost tohoto souhlasu je vázána dodržením následujících podmínek VN:
- Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky činí 1 m po obou stranách krajního kabelu. V souběhu s podzemním zařízením distribuční soustavy nebude stavba umístěna v ochranném pásmu. V místě křížení stavby musí být kabely VN, NN ručně odkopány a budou na ně nasazeny dělené chráničky KOPOHALF vhodného průměru s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu. V místě křížení stavby s kabelovou distribuční soustavou bude stavba umístěna min. 1 m pod stávající distribuční soustavou. Tam, kde technicky nelze dodržet předepsané vzdálenosti je nutné postupovat podle ČSN 736005. (Upozorňujeme, že tuto vzdálenost je nutné předem projednat s majitelem distribuční soustavy).
- Při úpravě povrchu v ochranném pásmu distribuční soustavy nesmí dojít ke zvýšení současné výškové nivelety země oproti současnému stavu.
- Ochranné pásmo distribuční soustavy VN bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „POZOR - ochranné pásmo vedení VN“ ze stran možného vjezdu do tohoto pásma.
- Po realizaci bude provedena kontrola umístění stavby v ochranném pásmu zástupcem společnosti ČEZ Distribuce, a.s., který provede zápis do stavebního deníku nebo vydá písemné stanovisko.
- V případě, že nebude možné dodržet výše předepsané vzdálenosti, je nutné distribuční soustavu přeložit podle zákona č. 458/2000 Sb., § 47 Přeložky zařízení.

- Stavební činnost prováděná v ochranném pásmu distribuční soustavy, která bude vyžadovat dozor ze strany pracovníků společnosti ČEZ Distribuce, a. s. - oddělení Sítě, provést vypnutí nebo opravu distribuční soustavy z důvodu stavební činnosti bude hrazeno v plném rozsahu v rámci stavby investorem. O vypnutí distribuční soustavy je nutné požádat písemně na stránkách www.cezdistribuce.cz/pozadavek na vypnutí a zajištění DS.
- Místa křížení a souběhy ostatních staveb se zařízeními distribuční soustavy musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení, PNE 33 3302, PNE 333300-0, PNE 33 3301 Elektrická venkovní vedení s napětím nad 1 kV AC do 45 kV včetně. Budou dodrženy zásady bezpečnosti dle ČSN 343108. ČSN ISO 18893, tr. znak 275006 Pojízdnyé zdvihací pracovní plošiny - Bezpečnostní zásady, prohlídky, údržba a provoz.
- Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- Práce v ochranném pásmu vedení VN, budou prováděny zásadně pod dozorem a na příkaz B, který bude vydán na požádání naším smluvním provozovatelem ČEZ Distribuce, a. s. - oddělení Sítě (linka 800 850 860). Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
- Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
- Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
- Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 3 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
- Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
- S ohledem k provádění prací a umístěním stavby v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
- Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
- Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
- Výjimka z ochranného pásma se nevztahuje na zařízení TELCO PRO SERVICES,

a.s.

- V přímé souvislosti s činností při realizaci stavby:
 - Nedojde k ohrožení života zdraví nebo bezpečnosti osob
 - Nebude ohrožena bezpečnost a spolehlivost provozu zařízení distribuční soustavy, zejména u nadzemních vedení dodržet při zemních pracích dostatečnou vzdálenost od opěrných bodů pro zachování jejich stability a území novací soustavy, zemní práce v ochranném pásmu kabelů provádět bez použití mechanismu ručně. Veškeré práce v ochranném pásmu provádět s největší opatrností.
- Dále je nutné dodržet „Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení, podzemních vedení“
- Je nutné, aby koordinační situační výkres byl zpracován podle výše uvedených podmínek.

29. Žadatel (popř. stavebník) zajistí splnění podmínek, společnosti **GridServices, s.r.o.**, ze stanoviska vydaného pod zn. 5001737488 ze dne 4.7.2018, stanovisko pod zn. 5001852149 ze dne 8.2.2019, stanovisko pod zn. 5001752118 ze dne 31.7.2018, stanovisko pod zn. 5001908609 ze dne 7.5.2019, stanovisko pod zn. 5001660265 ze dne 5.2.2018, stanovisko pod zn. 5001752118 ze dne 31.7.2018 především pak:

a) Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky dle vydaných stanovisek pro jednotlivé úseky.

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

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

- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno, O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG702 01, TPG702 04.
- Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- Případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

30. Žadatel (popř. stavebník) zajistí splnění podmínek, které uvedla společnost **ČD-Telematika a.s.** ve svém souhrnném stanovisku, které bylo vydáno pod č.j. 1201809914 ze dne 10.7.2018, souhrnné stanovisko pod č.j. 1201805212 ze dne 17.4.2018, souhrnné stanovisko pod č.j. 1201805231 ze dne 17.4.2018, souhrnné stanovisko pod č.j. 1201819950 ze dne 5.12.2018, souhrnné stanovisko pod č.j. 1201819951 ze dne 5.12.2018, souhrnné stanovisko pod č.j. 1201819952 ze dne 5.12.2018, souhrnné stanovisko pod č.j. 1201819953 ze dne 5.12.2018, souhrnné stanovisko pod č.j. 1201819954 ze dne 5.12.2018, souhrnné stanovisko pod č.j. 1201819656 ze dne 30.11.2018, souhrnné stanovisko pod č.j. 1201819659 ze dne 30.11.2018, souhrnné stanovisko pod č.j. 1201819662 ze dne 3.12.2018, souhrnné stanovisko pod č.j. 1201819663 ze dne 3.12.2018, souhrnné stanovisko pod č.j. 1201819664 ze dne 3.12.2018 především pak:

- a) Toto vyjádření neopravňuje žadatele provádět jakoukoliv činnost nebo ochranu na síti elektronických komunikací
- b) Dotčenou síť elektronických komunikací je žadatel povinen nechat u ČD Telematika a.s. vytyčit
- c) Vytyčení sítě elektronických komunikací bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 snů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení musí být uvedeno jednací číslo vyjádření a datum

vydání vyjádření. V případě že žadatelem je právnická osoba, musí být na objednávce uvedeno navíc IČ, DIČ a bankovní spojení objednatele.

- d) Termín způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně s kontaktní osobou (kontakty na adrese www.cdt.cz/vytyceni) po telefonické dohodě, a to nejdéle 7 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
 - e) Žadatel nese veškeré náklady na provedení vytyčení a to vč. případných prací geodetické kanceláře, pokud to situace vyžaduje.
 - f) Po vytyčení je žadatel povinen předložit k odsouhlasení tohoto vyjádření další stupeň dokumentace, ve které budou zakresleny sítě elektronických komunikací podle skutečnosti, popsány rozsah a způsob provedení činností Zjištění ochrany dotčené sítě elektronických komunikací. V případě že projekční či realizační práce souvisejí se stavbou budou prováděny na pozemcích dráhy či jejím ochranném pásmu nebo sítě elektronických komunikací v majetku SŽDC s.o. musí tyto práce provádět organizace, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení udělené SŽDC s.o.
 - g) Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší SŽDC S.O.
31. Žadatel (popř. stavebník) zajistí splnění podmínek, které uvedla společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**, ve svém vyjádření, které bylo vydáno pod č. j. 634521/18 ze dne 8.6.2018, vyjádření č. j. 684973/18 ze dne 6.8.2018, vyjádření č. j. 660264/18 ze dne 9.7.2018, vyjádření č. j. 564917/19 ze dne 7.3.2019, vyjádření č. j. 539615/19 ze dne 13.2.2019, vyjádření č. j. 539600/19 ze dne 13.2.2019, vyjádření č. j. 634521/18 ze dne 8.6.2018, vyjádření č. j. 504275/18 ze dne 6.1.2018, vyjádření č. j. 791890/18 ze dne 25.11.2018, vyjádření č. j. 791892/18 ze dne 25.11.2018 především pak:
- II. Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s., za podmínky splnění bodu (III) tohoto vyjádření souhlasí, aby stavebník nebo žadatel, je-li stavebníkem v zájmovém území vyznačeném v žádosti, provedl stavbu nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona.
 - III. Stavebník nebo žadatel, je-li stavebníkem, je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
 - IV. Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
 - V. Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

1) Platnost Všeobecných podmínek

- i) Tyto Všeobecné i podmínky ochrany sítě elektronických komunikací tvoří součást vyjádření
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito všeobecnými podmínkami ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen "VPOSEK") mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

4) Obecná práva a povinnosti stavebníka nebo žadatele

- i) Stavebník, žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven za a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích nebo za b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.

- iii) Stavebník, žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo zájmové území.
- iv) Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v situačním výkresu, který je přílohou vyjádření a skutečným stavem, je stavebník nebo žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- v) Stavebník, žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společností CETIN na telefonní číslo +420 238 464190.
- vi) Bude-li stavebník, žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5) Povinnosti stavebníka při přípravě stavby

- i) Při projektování stavby je stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby
 - (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) nebo umístění stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá stavebník překládku.
- iii) Při projektování stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda stavba vyvolá překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.
- iv) Pokud se v zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm. (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že stavebník vyvolá překládku v případech uvedených pod písm. (ii) tohoto článku 5.
- v) Stavebník je povinen při projektování stavby, která je stavbou za a) zařízení silových elektrických sítí (VN, WN a ZWN) nebo za b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a) v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění stavby dle stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- vi) Je-li stavba v souběhu s kabelovodem, nebo kabelovod kříží, je stavebník povinen nejpozději ke dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke stavbě, oznámit POS a projednat s POS za a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtů a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od kabelovodu a za b)

jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory.

- vii) Je-li stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li stavba kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, je stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6) Povinnosti stavebníka při provádění stavby

- i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke stavbě povinen vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohli zemní práce ve vztahu ke stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- ii) Pět pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke stavbě je stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací vyjádření a kontaktní údaje stavebníka.
- iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasou SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činnosti nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN za a) ke změně nivelety terénu, nebo za b) k výsadbě trvalých porostů, nebo za c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- v) Zjistí-li stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není stavebník oprávněn umístit nad trasou kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- vii) Byla-li v souladu s vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je stavebník povinen tři pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný den zakrytí, číslo jednací vyjádření a kontaktní údaje

stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha
České dráhy, a.s., Odbor investic, nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 00 Praha
Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace, Chebská 282, 356 01 Sokolov
Město Chodov, Komenského 1077, 357 35 Chodov
Město Locket, T. G. Masaryka 1/69, 357 33 Locket
Město Nové Sedlo, Masarykova 502, 357 34 Nové Sedlo
Obec Královské Poříčí, Lázeňská 114, 356 01 Královské Poříčí
Povodí Ohře, státní podnik, závod Karlovy Vary, Horova 12, 360 01 Karlovy Vary
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Karlovy Vary, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha

Odůvodnění:

Dne 20.12.2018 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby. Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a závaznými stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 20.12.2018 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 8.10.2019.

Stavební úřad se v řízení nejprve zabýval účastníky řízení a po důkladném posouzení přiznal právo těm, na které má umístění stavby vliv.

Účastníky řízení o umístění stavby v souladu s § 85 odst. 1 stavebního zákona je žadatel a obec, na jejíž území má být požadovaný záměr uskutečněn.

žadatel: *Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IČO 70994234, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha,*
v zastoupení SUDOP PRAHA a.s., Michaela Budská, IČO 25793349, Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha

obec: Město Chodov, IČO 00259349, Komenského 1077, 357 35 Chodov,
Město Locket, IČO 00259489, T. G. Masaryka 1/69, 357 33 Locket
Město Nové Sedlo, IČO 00259527, Masarykova 502, 357 34 Nové Sedlo,
Obec Královské Poříčí, IČO 00259420, Lázeňská 114, 356 01 Královské Poříčí,

Účastníkem územního řízení je v souladu s § 85 odst. 2) písm. a) vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě :

- Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace, Lenka Tomášková, IČO 70947023, Chebská 282, 356 01 Sokolov,
- *České dráhy, a.s., Odbor investic, IČO 70994226, nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 00 Praha,*
- Město Locket, IČO 00259489, T. G. Masaryka 1/69, 357 33 Locket,
- Město Nové Sedlo, IČO 00259527, Masarykova 502, 357 34 Nové Sedlo,
- Obec Královské Poříčí, IČO 00259420, Lázeňská 114, 356 01 Královské Poříčí,
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Karlovy Vary, IČO 65993390, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha,

Účastníkem územního řízení jsou v souladu s ust. § 85 odst. 2) písm. b) stavebního zákona osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno :

- Město Locket, IČO 00259489, T. G. Masaryka 1/69, 357 33 Locket,
- Město Nové Sedlo, IČO 00259527, Masarykova 502, 357 34 Nové Sedlo,
- Obec Královské Poříčí, IČO 00259420, Lázeňská 114, 356 01 Královské Poříčí,
- Lesy České republiky, s.p., IČO 42196451, Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové,
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Karlovy Vary, IČO 65993390, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha,
- České dráhy, a.s., Odbor investic, IČO 70994226, nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 00 Praha,
- Vojtěch Opava, nar. 21.10.1949, Čs. odbojářů 921, 357 35 Chodov,
- Marie Opavová, nar. 16.3.1954, Čs. odbojářů 921, 357 35 Chodov,
- David Altmann, nar. 2.10.1971, Vintířov 48, 357 35 Vintířov,
- Rudolf Kämpf s.r.o., Ing. Petr Kovylin, IČO 40526941, U porcelánky 143, 357 35 Nové Sedlo,
- Povodí Ohře, státní podnik, závod Karlovy Vary, IČO 70889988, Horova 12, 360 01 Karlovy Vary,
- Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i., IČO 67985912, Letenská 123/4, 118 00 Praha,
- ČD - Telematika a.s., IČO 61459445, Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha,
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČO 04084063, Olšanská 2681/6, 130 00 Praha,
- ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická 874/8, 405 02 Děčín,
- GridServices, s.r.o., IČO 27935311, Plynárenská 449, 657 02 Brno,
- Nej.cz s.r.o., IČO 03213595, Kaplanova 2252/8, 148 00 Praha,
- Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s., IČO 26348349, Staré náměstí 69, 356 01 Sokolov,
- Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o., Ing. Jan Širmer, IČO 45351325, Jiřího Dimitrova 1619, 356 01 Sokolov

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení, a dotčeným orgánům. Současně nařídil ústní jednání na den 19.11.2019, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Stavebnímu úřadu byly doloženy tyto vyjádření, závazná stanoviska, rozhodnutí a doklady:

- Městský úřad Sokolov, Odbor životního prostředí
 - Koordinované stanovisko pod č.j. MUSO/26335/2019/OŽP/JISK ze dne 4.3.2019
 - Závazné stanovisko pod č.j. MUSO/6105/2019/OŽP/NICHU ze dne 4.2.2019
 - Závazné stanovisko pod č.j. MUSO/12274/2019/OŽP/JSMU ze dne 27.3.2019
 - Závazné stanovisko pod č.j. MUSO/7358/2019/OŽP/RAKI ze dne 24.1.2019
 - Sdělení pod č.j. MUSO/7356/2019/OŽP/LITO ze dne 20.5.2019
- Městský úřad Sokolov, Odbor stavební a územní plánování
 - Koordinované stanovisko pod č.j. MUSO/116457/2018/OSÚP/LURA ze dne 21.11.2018
- Městský úřad Sokolov, Odbor dopravy
 - Rozhodnutí pod č. spisu. MUSO/34048/2019/OD/MAKN ze dne 15.4.2019
- Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje
 - Závazné stanovisko pod č.j. KHSKV 9092/2017/HOK/Dvo ze dne 28.8.2017
- Ministerstvo zdravotnictví České Republiky
 - Závazné stanovisko č.j. MDZR 42451/2018-2/OIS-ČL-Vac ze dne 14.11.2018
- Krajský úřad Karlovarského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství

- Závazné stanovisko pod zn. 5115/ZZ/18 ze dne 16.11.2018
 - Stanovisko pod zn., 4467/ZZ/18 ze dne 26.9.2018
 - Vyjádření pod zn. 4425/ZZ/18 ze dne 1.10.2018
- Obvodní báňský úřad pro území kraje Karlovarského
 - Vyjádření pod zn. SBS/32222/2018/OBÚ-08 ze dne 24.10.2018
- Archeologický ústav AV ČR, Praha, v.v.i.
 - Oznámení pod č.j. ARUP-606/2019 ze dne 23.1.2019
- Policie České Republiky, Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje, Odbor informačních a komunikačních technologií
 - Vyjádření pod č.j. KRPK-2947-32/ČJ-2018-1900IT ze dne 1.11.2018
- Lesy České republiky s.p. Lesní správa Kraslice
 - vyjádření č.j. LCR229/001427/2018 ze dne 27.11.2018
- Krajský správa a údržba silnic Karlovarského kraje příspěvková organizace
 - stanovisko zn. KSÚSKK//SÚ-1818/2019-Chr ze dne 15.3.2019
- ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
 - Vyjádření pod zn. 3822/18-34000/Jan ze dne 23.10.2018
 - Návrh smlouvy
- SOKOLOVSKÁ UHELNÁ, právní nástupce a.s.
 - Vyjádření pod zn. 21/2019/SÚ-HS/Řez ze dne 29.1.2019
 - Vyjádření pod zn. 20/2019/SÚ-HS/Řez ze dne 29.1.2019
- Obec Královské Poříčí
 - Sdělení pod č.j. 187 ze dne 13.3.2019
- Město Nové Sedlo
 - Vyjádření pod zn. MÚNS/634/ÚPIŽP/2019 ze dne 13.3.2019
 - Stanovisko pod zn. ÚPIŽP/2905/2017 ze dne 31.10.2017
- Město Locket
 - Vyjádření pod zn. 923/2019/OMM-2 ze dne 24.4.2019
- Povodí Ohře státní podnik
 - Vyjádření pod zn. POH/45878/2018-2/101100 ze dne 5.12.2018
- MARSERVIS s.r.o.
 - Sdělení ze dne 28.11.2018
- Sauron CZ
 - Sdělení ze dne 30.10.2018
- Catr spol s.r.o. (Nej.cz s.r.o.)
 - Vyjádření č.j. 2018/37 A ze dne 15.6.2018
- Vodafone Czech Republic a.s.
 - Sdělení pod zn. 181126-1631101884 ze dne 26.11.2018
- Chodovské technicko - ekologické služby s.r.o.
 - Vyjádření pod zn. 75/18/po ze dne 13.8.2018
- Vodárny a kanalizace Karlovy Vary a.s.
 - Sdělení pod č.j. 2018/01961 ze dne 7.12.2018, sdělení pod č.j. 2018/01962 ze dne 7.12.2018, sdělení pod č.j. 2018/01917 ze dne 26.11.2018, sdělení pod č.j. 2018/01916 ze dne 26.11.2018, sdělení pod č.j. 2018/01915 ze dne 26.11.2018,
- Vodohospodářská společnost Sokolov s.r.o.
 - Vyjádření pod zn. 1040/2018 ze dne 7.12.2018, vyjádření pod zn. 97/2018 ze dne 1.2.2018, vyjádření pod zn. 623/2018 ze dne 10.7.2018, vyjádření pod zn. 1015/2018 ze dne 30.11.2018
- ČEZ Distribuce a.s.
 - Vyjádření ke stavbě pod zn. 058/1102859289 ze dne 25.2.2019, souhlas s činností v ochranném pásmu distribuční soustavy pod zn. 1102859908 ze dne 25.2.2019, pod zn. 1102859349 ze dne 25.2.2019, pod zn. 1102859488 ze dne 26.2.2019, pod zn. 1103172397 ze dne 18.3.2019,
 - Sdělení zn. 0100938643 ze dne 11.6.2018; sdělení zn. 0100899493 ze dne 28.3.2018; sdělení zn. 01009002481 ze dne 5.4.2018; sdělení zn. 0100960410 ze dne 25.7.2018; sdělení zn. 0101023706 ze dne 25.11.2018; sdělení zn. 0101023708 ze dne 25.11.2018; sdělení zn. 0101023709 ze dne 25.11.2018; sdělení zn. 0101023710 ze dne 25.11.2018; sdělení zn. 0101023712 ze dne

- 25.11.2018; sdělení zn. 0101023713 ze dne 25.11.2018; sdělení zn. 0101023714 ze dne 25.11.2018; sdělení zn. 0101023718 ze dne 25.11.2018.
- Telco Pro Services a.s.
 - Sdělení pod zn. 0200731805 ze dne 23.8.2018; sdělení pod zn. 0200734329 ze dne 5.4.2018; sdělení pod zn. 0200783875 ze dne 25.7.2018; sdělení pod zn. 0200837870 ze dne 25.11.2018; sdělení pod zn. 0200837872 ze dne 25.11.2018; sdělení pod zn. 0200837873 ze dne 25.11.2018; sdělení pod zn. 0200837874 ze dne 25.11.2018; sdělení pod zn. 0200837876 ze dne 25.11.2018; sdělení pod zn. 0200837877 ze dne 25.11.2018; sdělení pod zn. 0200837878 ze dne 25.11.2018; sdělení pod zn. 0200837881 ze dne 25.11.2018
 - Grid Services s.r.o.
 - Stanovisko pod zn. 5001737488 ze dne 4.7.2018, stanovisko pod zn. 5001852149 ze dne 8.2.2019, stanovisko pod zn. 5001752118 ze dne 31.7.2018, stanovisko pod zn. 5001856440 ze dne 18.1.2019, stanovisko pod zn. 5001908609 ze dne 7.5.2019, stanovisko pod zn. 5001737488 ze dne 4.7.2018, stanovisko pod zn. 5001645715 ze dne 6.1.2018, stanovisko pod zn. 5001660265 ze dne 5.2.2018, stanovisko pod zn. 5001752118 ze dne 31.7.2018, stanovisko pod zn. 5001835828 ze dne 30.11.2018,
 - Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
 - Vyjádření č. j. 634521/18 ze dne 8.6.2018, vyjádření č. j. 684973/18 ze dne 6.8.2018, vyjádření č. j. 660264/18 ze dne 9.7.2018, vyjádření č. j. 564917/19 ze dne 7.3.2019, vyjádření č. j. 539615/19 ze dne 13.2.2019, vyjádření č. j. 539600/19 ze dne 13.2.2019, vyjádření č. j. 634521/18 ze dne 8.6.2018, vyjádření č. j. 504275/18 ze dne 6.1.2018, vyjádření č. j. 791890/18 ze dne 25.11.2018, vyjádření č. j. 791892/18 ze dne 25.11.2018
 - ČD –Telematika a.s.
 - Souhrnné stanovisko pod č.j. 1201809914 ze dne 10.7.2018, souhrnné stanovisko pod č.j. 1201805212 ze dne 17.4.2018, souhrnné stanovisko pod č.j. 1201805231 ze dne 17.4.2018, souhrnné stanovisko pod č.j. 1201819950 ze dne 5.12.2018, souhrnné stanovisko pod č.j. 1201819951 ze dne 5.12.2018, souhrnné stanovisko pod č.j. 1201819952 ze dne 5.12.2018, souhrnné stanovisko pod č.j. 1201819953 ze dne 5.12.2018, souhrnné stanovisko pod č.j. 1201819954 ze dne 5.12.2018, souhrnné stanovisko pod č.j. 1201819656 ze dne 30.11.2018, souhrnné stanovisko pod č.j. 1201819659 ze dne 30.11.2018, souhrnné stanovisko pod č.j. 1201819662 ze dne 3.12.2018, souhrnné stanovisko pod č.j. 1201819663 ze dne 3.12.2018, souhrnné stanovisko pod č.j. 1201819664 ze dne 3.12.2018

Posouzení jednotlivých předložených dokladů:

- Městský úřad Sokolov, Odbor životního prostředí vydal k plánovanému stavebnímu záměru koordinované stanovisko dne 4.3.2019 pod č. spisu MUSO/26335/2019/OŽP/JISK. Vyjádření z hlediska státní správy lesů sděluje že pro provedení stavby je nezbytné souhlasné závazné stanovisko dle § 14 odst. 2 zákona 289/1995 Sb. o lesích a o změně a doplnění některých zákonů. Závazné stanovisko pod č. spisu: MUSO/12274/2019/OŽP/JAMU ze dne 27.3.2019 bylo doloženo. Podmínky jsou zapracovány ve výroku tohoto rozhodnutí do podmínky č. 18
- Městský úřad Sokolov, Odbor stavební a územní plánování vydal koordinované stanovisko č.j.: MUSO/116457/2018/OSÚP/LURA dne 21.11.2018.
 - a) Vyjádření z hlediska zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů sděluje že dle § 7 odst 1 písm c) stavebního zákona vydává závazné stanovisko krajský úřad. Závazné stanovisko pod zn. 1421/RR/18 ze dne 22.8.2018 vydané Krajským úřadem Karlovarského kraje , odbor regionálního rozvoje bylo doloženo a záměr je přípustný.

- b) Vyjádření z hlediska zákona č. 185/2001 Sb. o dopadech a o změnách dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů k povolení stavby vyžaduje doložení závazného stanoviska dle § 79 odst. 4 tohoto zákona. Závazné stanovisko vydané pod č.j.: MUSO/6105/2019/OŽP/NICHU ze dne 4.2.2019 bylo doloženo.
- c) Vyjádření z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochranné přírodě a krajiny, ve znění pozdějších předpisů vyžaduje dle § 4 odst. 2 tohoto zákona doložení závazného stanoviska. Městský úřad Sokolov, odbor životního prostředí vydal sdělení pod č.j. MUSO/7356/2019/OŽP/LITO dne 20.5.2019, k předmětné stavbě uvádí že nebude závazné stanovisko vydávat.
- d) Ve vyjádření z hlediska zákona č. 334/1992 Sb. ochranně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů je požadováno vyjádření dle § 7 odst. 4 zákona č. 334/1992 o ochraně ZPF. Dle výpisu z katastru nepodléhají pozemky dotčené stavbou tomuto zákonu a vyjádření nebylo stavebním úřadem vyžadováno.
- e) Vyjádření z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů uvádí, že je vyžadováno závazné stanovisko dle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb. o lesích k dotčení lesních pozemků. Toto závazné stanovisko vydal Městský úřad Sokolov, odbor životního prostředí pod č.j.: MUSO/12274/2019/OŽP/JAMU dne 27.3.2019 Podmínky tohoto závazného stanoviska jsou zpracovány ve výroku tohoto rozhodnutí do podmínky č. 18.
- f) Vyjádření z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů uvádí, že je nutný souhlas dle § 17 odst. 1 písm. a) a písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů. Závazné stanovisko které vydal Městský úřad Sokolov, odbor životního prostředí pod č.j. MUSO/7358/2019/OŽP/RAKI dne 24.1.2019, bylo doloženo. Dále bylo požadováno stanovisko správce povodí a vyjádření správce vodního toku, kterým je povodí Ohře. Vyjádření pod zn.: POH/45878/2018-2/101100 ze dne 5.12.2018 bylo doloženo. Podmínky tohoto vyjádření jsou zpracovány ve výroku tohoto rozhodnutí do podmínky č. 23.
- g) Z hlediska zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů je požadováno postupovat dle zákona, případně požádat správní úřad o umístění inženýrských sítí, zvláštní užívání komunikace, pop. přechodnou úpravu provozu. Stavebnímu úřadu bylo doloženo Rozhodnutí povolení zvláštního užívání komunikace č. spisu: MUSO/34048/2019/OD/MAKN ze dne 15.4.2019.
- h) Další podmínky z koordinovaného závazného stanoviska byly zpracovány ve výroku tohoto rozhodnutí do podmínky č. 19
- Ředitelství Silnic a Dálnic ČR ve svém vyjádření vydaném pod zn.: 3822/18-34000/Jan ze dne 23.10.2018 požaduje souhlasné stanovisko ke stavbě stožáru od majitele cesty, kterým mají být Lesy České republiky. LESY České republiky s.p. lesní správa Kraslice ve svém sdělení vydaném pod č.j. LCR 229/001427/2018 ze dne 27.11.2018 uvádějí, že předmětná účelová komunikace není ve správě LČR, ale v majetku města Loket. Městu Loket tato skutečnost není známa. Stavební úřad za pomoci dálkového přístupu ověřil v katastru nemovitostí vlastnické právo k dotčeného pozemku, kterým je ŘSD ČR. ŘSD ČR požaduje na dotčený úsek uzavření smlouvy o právu provést stavbu. Tato smlouva nebyla k řízení stavebnímu úřadu doložena, pouze návrh (dle § 3 odst. 2 zákon 416/2009 Sb. o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací). Ustanovení § 86 stavebního zákona stanoví náležitosti, které žadatel připojuje k žádosti o vydání územního rozhodnutí. Jedním z dokladů je rovněž souhlas k umístění stavebního záměru podle § 184a stavebního zákona. V případě předmětného záměru se jedná o zařízení infrastruktury elektronických komunikací pro potřeby Správy železniční dopravní cesty, státní organizace. Z tohoto důvodu je v tomto případě aplikováno ustanovení § 184a odst. 3 stavebního zákona. tj. „Souhlas se nedokládá, je-li pro získání potřebných práv k pozemku nebo stavbě pro požadovaný stavební záměr nebo opatření stanoven účel vyvlastnění zákonem.“ Podle ustanovení § 3 odst. 1 zákona č. 184/2006 Sb., o odnětí nebo omezení vlastnického práva k pozemku nebo ke stavbě - zákon o vyvlastnění, je vyvlastnění přípustné jen pro účel vyvlastnění stanovený zvláštním zákonem a jen jestliže veřejný zájem na dosažení tohoto účelu

převažuje nad zachováním dosavadních práv vyvlastněného. Vyvlastnění není přípustné, je-li možno práva k pozemku nebo stavbě potřebná pro uskutečnění účelu vyvlastněné získat dohodou nebo jiným způsobem. Vydáním územního rozhodnutí není samo o sobě zasaženo do vlastnického práva vlastníka dotčeného pozemku. Teprve ve vyvlastňovacím řízení je pak řešen střet veřejného zájmu na realizaci stavby a zájmu vlastníka na ochraně jeho vlastnického práva. Vydání rozhodnutí neopravňuje stavebníka k realizaci stavby bez souhlasu vlastníka.

- Město Locket ve svém vyjádření vydaném pod zn. 923/2019/OMM-2 ze dne 24.4.2019 uvádí podmínky k umístění stavby na pozemcích ve vlastnictví města. Tyto podmínky stavební úřad shledal jako neoprávněné, neboť po úpravě trasy optického kabelu již nejsou tyto pozemky dotčeny stavbou.
- Dále stavební úřad obdržel vyjádření vlastníků a správců veřejné dopravní a technické infrastruktury. Případné podmínky jsou zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí.

Stavební úřad v územním řízení posoudil záměr žadatele dle § 90 stavebního zákona a zkontroloval, zda je stavební záměr v souladu:

- a) *s vydanou územně plánovací dokumentací* – Stavební záměr byl posouzen Krajským úřadem Karlovarského kraje, odbor regionálního rozvoje. Bylo vydáno závazné stanovisko pod. zn.:1421/RR/18 dne 22.8.2018. Dle závazného stanoviska je stavební záměr přípustný. .
- b) *s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území* – Stavební záměr byl posouzen Krajským úřadem Karlovarského kraje, odbor regionálního rozvoje. Bylo vydáno závazné stanovisko pod. zn.:1421/RR/18 dne 22.8.2018. Dle závazného stanoviska je stavební záměr přípustný.
- c) *s požadavky tohoto zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území* – Stavební záměr je navržen v souladu s vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území. Vzhledem k této skutečnosti nebylo potřeba vydávat rozhodnutí o výjimce z obecných požadavků na využívání území.
- d) *s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu* – Umístěním ani realizací posuzovaného stavebního záměru nevznikají nové požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu.
- e) *s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů, popřípadě s výsledkem řešení rozporů a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení* – Stavební záměr je navržen v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů, jak dokládají předložená vyjádření, závazná stanoviska a rozhodnutí dotčených orgánů. Případné podmínky dotčených orgánů, které jsou zapracovány do podmínek tohoto územního rozhodnutí.

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

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

Na základě výše uvedených skutečností dospěl stavení úřad k závěru, že předmětnou stavbu lze umístit, proto rozhodl o vydání rozhodnutí o umístění stavby, jak je uvedeno ve výroku č.I tohoto rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

David Altmann, Vojtěch Opava, Marie Opavová, Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i., ČD - Telematika a.s., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., ČEZ Distribuce, a. s., GridServices, s.r.o., Lesy České republiky, s.p., Nej.cz s.r.o., Rudolf Kämpf s.r.o., Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s., Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci územního řízení se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

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

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, 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.

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

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

Bc. Veronika Kaňová
referent odboru stavebního úřadu
oprávněná úřední osoba

“otisk úředního razítka“

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. e) ve výši 1000 Kč pod VS 9020002740 byl zaplacen 31.10.2019.

Obdrží:žadatel, stavebník

SUDOP PRAHA a.s., IDDS: nd9sqfy

účastníci řízení

David Altmann, Vintířov č.p. 48, 357 35 Chodov u Karlových Var 1
Vojtěch Opava, Čs. odbojářů č.p. 921, 357 35 Chodov u Karlových Var 1
Marie Opavová, Čs. odbojářů č.p. 921, 357 35 Chodov u Karlových Var 1
Olga Jurštáková, Nádražní 174, 357 35 Chodov u Karlových Var 1
Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i., IDDS: fxcng6z
ČD - Telematika a.s., IDDS: dgzdijs
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfsn
Nej.cz s.r.o., IDDS: 66nkwcv
Rudolf Kämpf s.r.o., IDDS: 3tbhywy
Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s., IDDS: mz4chhv
Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o., IDDS: iwfuexg
České dráhy, a.s., Odbor investic, IDDS: e52cdsf
Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace, IDDS: 2kdkk64
Město Chodov, Komenského č.p. 1077, 357 35 Chodov u Karlových Var 1
Město Loket, IDDS: u2mbuyt
Město Nové Sedlo, IDDS: 6n9bcdd
Obec Královské Poříčí, IDDS: ya3b6jb
Povodí Ohře, státní podnik, závod Karlovy Vary, IDDS: 7ptt8gm
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Karlovy Vary, IDDS: zjq4rhz

dotčené orgány

Karlovarský kraj, Odbor regionálního rozvoje, IDDS: siqbxt2
Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech, IDDS: t3jai32
Krajský úřad Karlovarského kraje, Odbor stavební úřad, IDDS: siqbxt2
Krajský úřad Karlovarského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: siqbxt2
Městský úřad Sokolov, Odbor dopravy, IDDS: 6xmbrxu
Městský úřad Sokolov, Odbor stavební a územního plánování, IDDS: 6xmbrxu
Městský úřad Sokolov, Odbor životního prostředí, IDDS: 6xmbrxu
Ministerstvo zdravotnictví, Český inspektorát lázní a zřídels, IDDS: pv8aaxd
Obvodní Báňský úřad pro území kraje Karlovarského, IDDS: 7nyadvn

Dodaná zpráva - Detail zprávy

Věc: rozhodnutí o umístění stavby: GSM-R CHOMUTOV - CHEB
ID zprávy: 732279587
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 5.12.2019 v 11:12:19

Odesílatel: Město Chodov, Komenského 1077, 35735 Chodov, CZ
ID schránky: 8rfbnzc
Typ schránky: OVM

Zmocnění: Nežadáno
Odstavec: Nežadáno
Naše číslo jednací: OSÚ/13788/2019/Kn
Naše spisová značka: OSÚ/16015/2018/Kn
Vaše číslo jednací: Nežadáno
Vaše spisová značka: Nežadáno
K rukám: Nežadáno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

2018-16015.pdf (324,77 kB)
