



Mníšek pod Brdy, dne 11. prosince 2019

Č.j.: MMpB-SÚ/9922/18 - 813/2019-Cub

Spis.znač.: 813/2019

Oprávněná úřední osoba: Iveta Čubová, tel.: 318 541 936, e-mail.: iveta.cubova@mnisek.cz

Stavebník:

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, IČO 00066001, Zborovská č.p. 81/11, Praha 5, 150 21 Praha**

Zástupce:

**W-INVEST WÜNSCH s.r.o., IČO 04384431, Ruprechtická č.p. 387/49, Liberec 1, 460 01 Liberec 1**

## Územní rozhodnutí

### Výroková část:

Dne 29.10.2018 podala **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, IČO 00066001, Zborovská č.p. 81/11, Praha 5, 150 21 Praha, zastoupena W-INVEST WÜNSCH s.r.o., IČO 04384431, Ruprechtická č.p. 387/49, Liberec 1, 460 01 Liberec 1** (dále jen „žadatel“) žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby v územním řízení pro stavbu: **III/00425 Líšnice, rekonstrukce silnice:**

- SO 101 rekonstrukce komunikace km ZU-km 1,020
- SO 102 rekonstrukce komunikace km 1,020 - 1,140
- SO 103 rekonstrukce komunikace km 1,140 - 1,480
- SO 104 rekonstrukce komunikace km 1,480 - 1,720
- SO 105 rekonstrukce komunikace km 1,720 – 1,940
- SO 106 rekonstrukce komunikace km 1,940 – KU
- SO 120 úprava stávajícího sjezdu v km 0,620
- SO 151 chodník pro pěší v km 0,500 – 1,080 vlevo
- SO 152 chodník pro pěší v km 1,120 – 1,300
- SO 153 chodník pro pěší v km 1,315 – 1,450
- SO 154 úprava parkování v km 1,490 – 1,580 vlevo
- SO 155 úprava nástupních ploch zastávek BUS v km 2,680 – 2,750
- SO 170 dopravní značení komunikace III/0042
- SO 171 dopravní značení pro Obec Líšnice
- SO 175 dopravně inženýrská opatření
- SO 181 opravy objízdných tras
- SO 201 rekonstrukce propustku v km 1,460
- SO 301 dešťová kanalizace v km 0,780 – 1,120
- SO 302 dešťová kanalizace v km 1,120 – 1,320
- SO 303 dešťová kanalizace v km 1,460 – 1,940- SO 310 odvedení vod v km 1,130

- SO 310 odvedení vod v km 1,130
- SO 810 náhradní výsadby a kácení

na pozemcích čísla parcelní 56/3, 111, 120, 186/1, 186/40, 186/41, 191/1, 213/10, 213/18, 213/19, 213/22, 213/23, 214/2, 214/3, 261/12, 523/3, 527/2, 527/5, 530/3, 530/6, 530/7, 551, 558/1, 1124/1, 1124/3, 1124/5, 1124/6, 1124/8, 1124/9, 1124/10, 1124/11, 1124/12, 1124/13, 1124/24, 1143, 1144/1, 1163/1, čísla parcelní stavební 88/1, 295 v katastrálním území Líšnice u Prahy, na pozemku číslo parcelní 260/4 v katastrálním území Řitka, na pozemcích čísla parcelní 2024, 2022/3, 2022/5, 2022/6, 2022/7, 2025/3 v katastrálním území Mníšek pod Brdy.

Městský úřad Mníšek pod Brdy, stavební úřad, jako stavební úřad věcně příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") a jako stavební úřad místně příslušný podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, dále jen („správní řád“), v územním řízení o umístění stavby (dále jen „územní řízení“) přezkoumal podle ustanovení § 86 a § 90 stavebního zákona, žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby v územním řízení a podle § 92 stavebního zákona vydává

#### **rozhodnutí o umístění stavby**

#### **III/00425 Líšnice, rekonstrukce silnice:**

- SO 101 rekonstrukce komunikace km ZU-km 1,020
- SO 102 rekonstrukce komunikace km 1,020 - 1,140
- SO 103 rekonstrukce komunikace km 1,140 - 1,480
- SO 104 rekonstrukce komunikace km 1,480 - 1,720
- SO 105 rekonstrukce komunikace km 1,720 – 1,940
- SO 106 rekonstrukce komunikace km 1,940 – KU
- SO 120 úprava stávajícího sjezdu v km 0,620
- SO 151 chodník pro pěší v km 0,500 – 1,080 vlevo
- SO 152 chodník pro pěší v km 1,120 – 1,300
- SO 153 chodník pro pěší v km 1,315 – 1,450
- SO 154 úprava parkování v km 1,490 – 1,580 vlevo
- SO 155 úprava nástupních ploch zastávek BUS v km 2,680 – 2,750
- SO 170 dopravní značení komunikace III/0042
- SO 171 dopravní značení pro Obec Líšnice
- SO 175 dopravně inženýrská opatření
- SO 181 opravy objízdnych tras
- SO 201 rekonstrukce propustku v km 1,460
- SO 301 dešťová kanalizace v km 0,780 – 1,120
- SO 302 dešťová kanalizace v km 1,120 – 1,320
- SO 303 dešťová kanalizace v km 1,460 – 1,940- SO 310 odvedení vod v km 1,130
- SO 310 odvedení vod v km 1,130
- SO 810 náhradní výsadby a kácení

na pozemcích čísla parcelní 56/3, 111, 120, 186/1, 186/40, 186/41, 191/1, 213/10, 213/18, 213/19, 213/22, 213/23, 214/2, 214/3, 261/12, 523/3, 527/2, 527/5, 530/3, 530/6, 530/7, 551, 558/1, 1124/1, 1124/3, 1124/5, 1124/6, 1124/8, 1124/9, 1124/10, 1124/11, 1124/12, 1124/13, 1124/24, 1143, 1144/1, 1163/1, čísla parcelní stavební 88/1, 295 v katastrálním území Líšnice u Prahy, na pozemku číslo parcelní 260/4

**v katastrálním území Řitka, na pozemcích čísla parcelní 2024, 2022/3, 2022/5, 2022/6, 2022/7, 2025/3  
v katastrálním území Mníšek pod Brdy.**

**Popis záměru:**

- SO 101 rekonstrukce komunikace km ZU-km 1,020

Rekonstrukce komunikace ve stávající poloze, polohové změny vůči stávajícímu stavu jsou minimální. V oblasti ZÚ se napojuje na stáv. komunikaci, resp. na související stavbu „III/1025 Bojov – Klíнец, rekonstrukce vozovky“. Součástí SO je vyčištění stávajících příkopů, úprava uspořádání příčného řezu ve směrovém oblouku, úprava krajnic dle vzorového řezu, doplnění směrových sloupků. Oprava 2ks stávajících propustků (km 0,490 vpravo a km 0,622 vpravo). Odvodnění komunikace příčným sklonem do stávajících příkopů, resp. přímým přeronom do terénu v místech, kde není existence příkopů nutná. V souběhu s levostranným chodníkem (SO 151) bude upraven příčný sklon vozovky na jednostranný, pravostranný. Od km 0,770 se mění princip odvodnění – vody budou svedeny do nově budované kanalizace (SO 301). Vody z příkopů budou podchyceny horskou vpustí.

- SO 102 rekonstrukce komunikace km 1,020 - 1,140

Rekonstrukce komunikace ve stávající poloze, polohové změny vůči stávajícímu stavu jsou minimální. Součástí SO je vyčištění stávajících příkopů, úprava uspořádání příčného řezu ve směrovém oblouku, úprava krajnic dle vzorového řezu, doplnění směrových sloupků. Nově bude budován levostranný chodník pro pěší (SO 151 a SO 152). Odvodnění komunikace příčným sklonem do stávajících příkopů, resp. přímým přeronom do terénu v místech, kde není existence příkopů nutná. V části SO bude voda svedena pomocí dešťových vpustí do dešťové kanalizace (SO 301). Bude odstraněn propustek v km 1,125, jeho funkci přebere dešťová kanalizace SO 310. Vody z příkopů budou podchyceny horskou vpustí a svedeny rovněž do této kanalizace.

- SO 103 rekonstrukce komunikace km 1,140 - 1,480

Rekonstrukce komunikace ve stávající poloze, polohové změny vůči stávajícímu stavu jsou minimální. Součástí SO je vyčištění stávajících příkopů, úprava uspořádání příčného řezu ve směrovém oblouku, úprava krajnic dle vzorového řezu, doplnění směrových sloupků. Nově bude budován levostranný chodník pro pěší (SO 152) a pravostranný chodník SO 153. Odvodnění komunikace příčným sklonem do stávajících příkopů, resp. přímým přeronom do terénu v místech, kde není existence příkopů nutná. V části SO bude voda svedena pomocí dešťových vpustí do dešťové kanalizace (SO 302). Bude odstraněn propustek v km 1,460 a bude nahrazen novým v rámci SO 201 ve stejném místě.

- SO 104 rekonstrukce komunikace km 1,480 - 1,720

Rekonstrukce komunikace ve stávající poloze, polohové změny vůči stávajícímu stavu jsou minimální. Součástí SO je vyčištění stávajících příkopů, úprava uspořádání příčného řezu ve směrovém oblouku (přídlažba atd.), úprava krajnic dle vzorového řezu, doplnění směrových sloupků. Nově bude budována úprava parkování v km 1,490 – 1,581 vlevo (SO 154). Odvodnění komunikace příčným sklonem do stávajících příkopů, resp. přímým přeronom do terénu v místech, kde není existence příkopů nutná. V části SO bude voda svedena pomocí dešťových vpustí do dešťové kanalizace (SO 303).

- SO 105 rekonstrukce komunikace km 1,720 – 1,940

Rekonstrukce komunikace ve stávající poloze, polohové změny vůči stávajícímu stavu jsou minimální. Součástí SO je vyčištění stávajících příkopů, úprava uspořádání příčného řezu ve směrovém oblouku (přídlažba atd.), úprava krajnic dle vzorového řezu, doplnění směrových sloupků. Nově bude budována úprava parkování v km 1,490 – 1,581 vlevo (SO 154). Odvodnění komunikace příčným sklonem do stávajících příkopů, resp. přímým přeronom do terénu v místech, kde není existence příkopů nutná. V části SO bude voda svedena pomocí dešťových vpustí do dešťové kanalizace (SO 303)

- SO 106 rekonstrukce komunikace km 1,940 – KU

Rekonstrukce komunikace ve stávající poloze, polohové změny vůči stávajícímu stavu jsou minimální. V rozsahu km 1,980 – 2,480 dojde k rozšíření stávající komunikace dle možnosti dostupného pozemku. Detail provedení rozšíření je patrný ve vzorovém řezu. Součástí SO je vyčištění stávajících příkopů, úprava

uspořádání příčného řezu ve směrovém oblouku, úprava krajnic dle vzorového řezu, doplnění směrových sloupků. Nově budou budovány úpravy zastávek BUS (SO 155). Odvodnění komunikace příčným sklonem do stávajících příkopů, resp. přímým přeronom do terénu v místech, kde není existence příkopů nutná.

- SO 120 úprava stávajícího sjezdu v km 0,620

Počítá se se směrovou úpravou poloměrů, rozšířením sjezdu a rovněž s úpravou odvodnění, krajnic atd. Součástí SO je vyčištění stávajících příkopů, úprava uspořádání příčného řezu ve směrovém oblouku (přídlažba atd.), úprava krajnic dle vzorového řezu, doplnění směrových sloupků. Stávající propust pod sjezdem (součást SO 101) bude nově vybudován. Odvodnění komunikace příčným sklonem do stávajících příkopů, resp. přímým přeronom do terénu v místech, kde není existence příkopů nutná.

- SO 151 chodník pro pěší v km 0,500 – 1,080 vlevo

Nový levostranný chodník pro pěší se napojí na stávající chodník v km cca 0,500. Směrově kopíruje levou hranu zpevnění komunikace III/0042. V křížení s místní komunikací v km 0,720 se napojí na stávající zárodky chodníku před a za napojením. Dále chodník pokračuje v prostoru mezi hranou zpevnění a lícem podezdívek, resp. oplocení budov. Další přerušování se nachází v km 0,870. Chodník je navržen s jednotným příčným sklonem 2,0% směrem do vozovky. Nášlap silniční obruby je standardně +100mm, v místech snížení vjezdů je hodnota nášlapu +20mm. Šířka chodníku je min. 1,50 m, ve většině rozsahu pak jednotná 2,0 m. V místech vjezdů a vrat je povrch napojen na půdorysně i výškově vjezdovou hranu. Odvodnění povrchu chodníku je řešeno příčným sklonem ke komunikaci. Rovněž bude výškově upravena poloha stávajících dešťových svodů a vpustí za obrysem chodníku, které budou zasaženy výškovou úpravou přilehlého terénu. Příčný sklon přilehlé části vozovky, která bude dotčena výstavbou, odpovídá příčnému sklonu okolní vozovky a bude na něj napojena.

- SO 152 chodník pro pěší v km 1,120 – 1,300

Nový levostranný chodník pro pěší se napojí na stávající chodník v km cca 1,120. Směrově kopíruje levou hranu zpevnění komunikace III/0042. V km 1,160 přechází komunikaci III/0042 místem pro přecházení a dále pokračuje po její pravé straně až do km cca 1,300, kde se rovněž napojí na stávající stav. Chodník je navržen s jednotným příčným sklonem 2,0% směrem do vozovky. Nášlap silniční obruby je standardně +100mm, v místech snížení vjezdů je hodnota nášlapu +20mm. Šířka chodníku je min. 1,50 m, ve většině rozsahu pak jednotná 2,0 m. V místech vjezdů a vrat je povrch napojen na půdorysně i výškově vjezdovou hranu. Odvodnění povrchu chodníku je řešeno příčným sklonem ke komunikaci. Rovněž bude výškově upravena poloha stávajících dešťových svodů a vpustí za obrysem chodníku, které budou zasaženy výškovou úpravou přilehlého terénu. Příčný sklon přilehlé části vozovky, která bude dotčena výstavbou, odpovídá příčnému sklonu okolní vozovky a bude na něj napojena.

- SO 153 chodník pro pěší v km 1,315 – 1,450

Nový pravostranný chodník pro pěší se napojí na stávající chodník v místě zastávky BUS v km cca 1,315. Směrově kopíruje hranu zpevnění komunikace III/0042. Chodník je navržen s jednotným příčným sklonem 2,0% směrem do vozovky. Nášlap silniční obruby je standardně +100mm, v místech snížení vjezdů je hodnota nášlapu +20mm. Šířka chodníku je min. 1,50 m, ve většině rozsahu pak jednotná 2,0 m. V místech vjezdů a vrat je povrch napojen na půdorysně i výškově vjezdovou hranu. Vnější hrana chodníku je obroubena sadovým obrubníkem. Odvodnění povrchu chodníku je řešeno příčným sklonem ke komunikaci. Rovněž bude výškově upravena poloha stávajících dešťových svodů a vpustí za obrysem chodníku, které budou zasaženy výškovou úpravou přilehlého terénu. Příčný sklon přilehlé části vozovky, která bude dotčena výstavbou, odpovídá příčnému sklonu okolní vozovky a bude na něj napojena.

- SO 154 úprava parkování v km 1,490 – 1,580 vlevo

Nově bude vybudována plocha pro šikmá stání, napojená přímo na komunikaci. Rozsah parkovacích ploch bude mírně zvětšen z důvodu zajištění většího počtu parkovacích stání. Tvar plochy pro parkování je nepravidelný podle tvaru pozemku a omezení, daných stávající zástavbou. Rovněž jsou respektovány stávající vjezdy a vstupy do budov. Navrženo je stání ze zámkové dlažby, kotvené do sadových obrub. Na rozhraní komunikace a parkovací plochy bude osazen silniční zapuštěný obrubník s nášlapem 20mm. V místech vjezdů a vrat je povrch napojen na půdorysně i výškově vjezdovou hranu. Od zdí budov bude

zpevněná plocha odsazena o  $BO = 0,5\text{m}$ . Odvodnění povrchu zpevnění a pochozí části je řešeno příčným sklonem ke komunikaci. Rovněž bude výškově upravena poloha stávajících dešťových svodů a vpustí za obrysem zpevnění, které budou zasaženy výškovou úpravou přilehlého terénu. Příčný sklon přilehlé části vozovky, která bude dotčena výstavbou, odpovídá příčnému sklonu okolní vozovky a bude na něj napojena.

- SO 155 úprava nástupních ploch zastávek BUS v km 2,680 – 2,750

Nově bude upraven zastávkový pruh (součást SO komunikace) na šíři 2,50 m a navazující nástupní ostrůvky na šířku 2,0 m a zpevnění. Délka vyřazovacího klínu zastávek je navržena 20, resp. 24 m, připojovací klíny pak 15m. Materiál pro nástupní ostrůvky bude zámková dlažba vč. BB úprav. V prostoru před pravostrannou zastávkou se nachází stávající zpevnění, toto bude od průběžné hrany komunikace odděleno zapaštěnou obrubou. V souvislosti s rozšířením levostranné zastávky bude upraven průběh stávajícího příkopu. Odvodnění povrchu chodníku / nástupních ostrůvků je řešeno příčným sklonem ke komunikaci. U levostranné zastávky bude vzniklé úzlabí odvedeno do prostoru před/za zastávkou.

- SO 170 dopravní značení komunikace III/0042

Nové vodorovné definitivní dopravní značení a obnova svislého definitivního dopravního značení jako součást rekonstrukce uvedené komunikace ve správě SUS Středočeského kraje. Rozsah vodorovného definitivního dopravního značení a obnovy svislého definitivního dopravního značení rekonstruované části komunikace III/0042 bude projednán v dalším stupni projektové dokumentace.

- SO 171 dopravní značení pro Obec Líšnice

Nové vodorovné svislé definitivní dopravní značení komunikací a zpevněných ploch, které jsou ve správě obce Líšnice a budou rekonstruovány v rámci řešené stavby. Rozsah svislého i vodorovného dopravního značení rekonstruovaných komunikací a zpevněných ploch bude projednán v dalším stupni projektové dokumentace.

- SO 175 dopravně inženýrská opatření

V jednotlivých fázích výstavby bude nutné přikročit k dopravním omezením či k dopravním uzavírkám částí silnice III/0042. Veškeré omezení a uzavírky budou vyznačeny provizorními dopravními značkami. Popis jednotlivých fází vedení dopravy v průběhu výstavby, převzatý z části F.9 Zásady organizace výstavby, bude v dalším stupni projektové dokumentace doplněn odkazem na příslušná schémata dle TP 66 (Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích) či popisem příslušných dopravních značek.

- SO 181 opravy objízdných tras

Vlivem provozu staveništní dopravy po dobu realizace stavby, která bude vedena po stávající komunikační síti, dojde k poškození stávajících vozovek. Z tohoto důvodu bude nutno po dokončení stavby tato poškození opravit a stávající komunikace uvést do původního stavu. V projektové dokumentaci je uvažováno s vyspravením cca 40% přilehlé komunikační sítě, skutečný rozsah bude znám až po skutečném dokončení stavby.

- SO 201 rekonstrukce propustku v km 1,460

Nově je navržen betonový trubní propust o světlosti  $DN=1600\text{mm}$  s vtokovou jímkou cca  $1,5 \times 1,5\text{m}$ , opatřenou mříží a zábradlím. Na výtokové straně bude kolmé čelo s římsou a zábradlím. Stěny v napojení na výtokové čelo budou provedeny ze železobetonu a budou napojeny na stávající kamennou dlažbu koryta a stěn. Do vtokové jímky bude zaústěno stávající zatrubnění potoka a rovněž nově budovaná dešťová kanalizace (SO 303). Délka propustku bude 12m.

- SO 301 dešťová kanalizace v km 0,780 – 1,120

Kanalizace DN 300 o délce 375m odvádí dešťovou vodu z úseku rekonstrukce komunikace v km 0,515 – km 1,120. V úseku km 0,515 – km 0,780 je komunikace odvodněna pravostranným silničním příkopem, který je v km 0,780 zaústěn horskou vpustí do koncové šachty kanalizace. V úseku km 0,780 – km 1,130 jsou dešťové vody do kanalizace zaústěny pomocí uličních vpustí, umístěných u obrubníku rekonstruované komunikace. V km 1,125 je do kanalizace napojen horskou vpustí stávající pravostranný silniční příkop.

Navržená dešťová kanalizace bude zaústěna do odvedení vod v km 1,130 (SO 310), to je poté zaústěno do LBP Bojovského potoka.

- SO 302 dešťová kanalizace v km 1,120 – 1,320

Kanalizace DN 300 o délce 170m odvádí dešťovou vodu z úseku rekonstrukce komunikace v km 1,120 – km 1,320. Dešťové vody jsou do kanalizace zaústěny pomocí uličních vpustí, umístěných u obrubníku. Navržená dešťová kanalizace bude zaústěna do odvedení vod v km 1,130 (SO 310), to je poté zaústěno do LBP Bojovského potoka.

- SO 303 dešťová kanalizace v km 1,460 – 1,940- SO 310 odvedení vod v km 1,130.

Kanalizace DN 300 o délce 485m odvádí dešťovou vodu z úseku rekonstrukce komunikace v km 1,460 – km 1,940. Dešťové vody jsou do kanalizace zaústěny pomocí uličních vpustí, umístěných u obrubníku. Navržená dešťová kanalizace bude zaústěna do rekonstruovaného propustku v km 1,460 (SO 201) na LBP Bojovského potoka.

- SO 310 odvedení vod v km 1,130

Kanalizace DN 400 o délce 80m odvádí dešťové stoky SO 301 a SO 302 do recipientu, kterým je LBP Bojovského potoka. V místě zaústění do vodoteče je navržen výustní objekt s opevněním svahů stávající vodoteče dlažbou z lomového kamene, popř. kamennou rovnatinou. Posledních 38m kanalizace před zaústěním do vodoteče je z důvodu malé hloubky vodoteče vedeno s malým krytím, proto bude kanalizace v tomto úseku obetonovaná a změny směru budou na kanalizaci realizovány oblouky.

- SO 810 náhradní výsadby a kácení

Z důvodu rekonstrukce komunikace bude nutné provést kácení mimolesní zeleně v rozsahu popsaném v dokumentaci F.2. dendrologického průzkumu.

**Stanoví podmínky pro umístění záměru:**

1. Stavba bude umístěna na pozemcích čísla parcelní 56/3, 111, 120, 186/1, 186/40, 186/41, 191/1, 213/10, 213/18, 213/19, 213/22, 213/23, 214/2, 214/3, 261/12, 523/3, 527/2, 527/5, 530/3, 530/6, 530/7, 551, 558/1, 1124/1, 1124/3, 1124/5, 1124/6, 1124/8, 1124/9, 1124/10, 1124/11, 1124/12, 1124/13, 1124/24, 1143, 1144/1, 1163/1, čísla parcelní stavební 88/1, 295 v katastrálním území Líšnice u Prahy, na pozemku číslo parcelní 260/4 v katastrálním území Řitka, na pozemcích čísla parcelní 2024, 2022/3, 2022/5, 2022/6, 2022/7, 2025/3 v katastrálním území Mníšek pod Brdy tak, jak je zakreslena v situačním výkresu v měřítku 1:1000, který je součástí ověřené projektové dokumentace.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby oprávněným zeměměřičem.
3. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a použitých technických zařízení na stavbě, zejména vyhlášky č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, ve znění pozdějších předpisů a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
4. Při stavbě budou dodrženy tyto podmínky a požadavky dotčených orgánů a správců technické a dopravní infrastruktury:

- **MěÚ Černošice, odboru životního prostředí obsažené ve stanovisku ze dne 7.9.2017 pod č.j.: MUCE 54104/2017 OŽP/Ště:**

**Vodoprávního úřadu**

- 1) Na stavbu propustku v km 1,460 (SO 201) bude použit profil betonové roury minimálně DN 1600 mm.
- 2) Při provádění stavebních prací nesmí dojít ke kontaminaci povrchových a podzemních vod látkami závadnými vodám. Na stavbě musí být prostředky pro likvidaci případné havárie.
- 3) Výkopek ani stavební materiál nesmí být skladován a ukládán tak, aby mohlo dojít k jeho splavení do koryta vodního toku (např. při přívalových deštích) a nesmí být skladován a ukládán v dosahu velkých vod. V případě splavení je nutno koryto ihned vyčistit. Po dokončení prací

- nesmí žádný odplavitelný materiál zůstat v dosahu velkých vod.
- 4) Uskladňování závadných látek i doplňování provozních kapalin do mechanizace, veškerá údržba a opravy mechanizace, bude probíhat mimo dosah velkých vod.
  - 5) Správce toku, Lesy České republiky s.p. musí být přizván k zahájení částí stavby dotýkajících se koryta vodního toku a ke kontrolní prohlídce dokončené stavby.
  - 6) Pozemky dotčené stavbou musí být uvedeny do původního stavu.
  - 7) Stavbou rekonstrukce silnice III/0042 v kat. ú. Líšnice u Prahy, Mníšek pod Brdy, Klíнец nesmí být poškozeny stávající vodovodní a kanalizační sítě. Práce v jejich ochranném pásmu musí být prováděny podle požadavků a podmínek jejich provozovatelů.

### **Orgánu ochrany přírody**

- 1) v dalším stupni projektové dokumentace bude předložen orgánu ochrany přírody k odsouhlasení návrh ozelenění, který bude řešit doplnění zeleně silnice za vykácené dřeviny, aby napomohl zachovat stávající krajinný ráz,
  - 2) pro výsadbu budou použity listnaté autochtonní (domácí) druhy dřevin s ohledem na stanoviště,
  - 3) stávající dřeviny dotčené stavbou budou chráněny dle ČSN 83 90 61 Technologie vegetačních úprav v krajině - ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
  - 4) koryto vodního toku nebude nijak prohlubováno či rozšiřováno,
  - 5) výústní objekt bude opatřen žabí klapkou,
  - 6) odpadní potrubí výústního objektu bude opevněno lomovým kamenem; toto opevnění bude maximálních rozměrů 1 m na každou stranu od vyústění potrubí,
  - 7) okolí dotčeného úseku vodního toku bude uvedeno do původního stavu do doby dokončení stavby.
- **Ústavu archeologické památkové péče středních Čech obsažené ve vyjádření ze dne 8.11.2019 pod zn.: 4495/2019:**
- 1) Sdělení **předpokládaného** termínu realizace stavby (lze e-mailem na adresu oznameni@uappsc.cz)
  - 2) Ohlášení všech zemních prací, včetně přípravy staveniště, zhruba tři týdny před jejich realizací (prostřednictvím formuláře *Oznámení o zahájení zemních prací* na [www.uappsc.cz](http://www.uappsc.cz)).
  - 3) Ve smyslu ustanovení zákona č. 20/87 Sb. ve znění zákona č. 242/92 Sb. bude nutný základní výzkum provedený odbornou organizací. (Skrývku ornice a všechny zemní práce spojené s plochou staveniště je třeba od jejich zahájení sledovat, kresebně, fotograficky a písemně dokumentovat odbornou organizací. Mimo tyto práce je nutné provést další výzkum v případě, kdy budou, skrývkou nebo jiným zásahem do terénu, narušeny archeologické struktury). Archeologický výzkum vyvolaný zemními pracemi je hrazen investorem. Je nutné na něj v dostatečném časovém předstihu uzavřít **smlouvu s oprávněnou archeologickou organizací**.
  - 4) Písemné potvrzení o provedení výzkumu bude ukončením akce z hlediska archeologické památkové péče.
- **Povodí Vltavy, s.p. obsažené ve stanovisku ze dne 6.8.2019 pod zn.: PVL-51319/2019/240-Ma**
- 1) Při realizaci stavby nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami (ropné látky, sanační materiály, nátěrové hmoty apod.). Na stavbě musí být prostředky pro zneškodnění případné havárie.
  - 2) Odvodnění silnice musí být provedeno tak, aby nedocházelo ke škodám na přilehlých pozemcích a dotčených recipientech.
  - 3) Přestavbou propustku v Líšnici - SO 201 nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů.
  - 4) Záměr bude projednán se správcem dotčeného drobného vodního toku IDVT 10278768 - Lesy ČR s.p. Zejména z hlediska odvodnění silnice a řešení přestavby propustku SO 201.

**- Lesů České republiky, s.p., správou toků – oblast povodí Vltavy obsažené ve stanovisku ze dne 30.8.2017 pod č.j.: LCR954/003133/2017**

- 1) Stavba bude provedena dle projektu, který nám byl předložen k vyjádření.
- 2) Stavba bude projednána s majitelem pozemku p.č. 1124/8 (obec Líšnice).
- 3) Uskladňování PHM, olejů a ostatních závadných látek včetně doplňování do strojů bude prováděno výhradně mimo záplavová území.
- 4) Při realizaci a provozu stavby musí být přijata taková opatření, která zabrání znečištění vodních toků v naší správě. Na stavbě musí být prostředky pro zneškodnění případné havárie.
- 5) Vybouraný materiál nebude deponován v blízkosti vodního toku a jeho nivy, aby nedocházelo k jeho zanášení těmito materiály.
- 6) Požadujeme, aby se zvláště nebezpečné a závadné látky nedostali do toků v naší správě a abychom byli o jakékoliv mimořádné události týkající se toků v naší správě včas informováni na výše uvedená telefonní čísla.
- 7) Veškeré objekty vybudované v rámci prací zůstávají ve správě investora stavby, nebo jeho právního nástupce, který odpovídá za škody vniklé při stavbě, nebo provozu díla.
- 8) Jakákoliv změna projektové dokumentace, kde by mohlo dojít k dotčení toku v naší správě, bude předem odsouhlasena správcem toku.
- 9) Nesmí dojít k poškození stávající úpravy koryta vodního toku, v případě zásahu bude místo vráceno do původního stavu. Místo zaústění bude po dokončení předáno správci toku k odsouhlasení
- 10) Případné závady budou odstraněny dle připomínek správce toku na náklady investora akce.

**- Krajského ředitelství policie Středočeského kraje obsažené ve stanovisku ze dne 19.4.2018 pod č.j.: KRPS-123595-1/ČJ-2018-011606-KI**

- 1) těleso pozemní komunikace bude svými parametry odpovídat ČSN 73 6110, TP 170,
- 2) sjezdy na komunikaci musí být zřízeny v souladu s ustanoveními § 12 vyhlášky 104/1997 Sb., v platném znění, kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích,
- 3) umístění dopravního značení (řešeno v DSP) bude provedeno v souladu se zákonem č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ČSN EN 12899-1 a TP 65 „Zásady pro dopravní značení“,
- 4) osazení místní úpravy na pozemní komunikaci bude v souladu s § 78 zák. č. 361/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o provozu na pozemních komunikacích,
- 5) autobusové zastávky musí svým provedením splňovat ČSN 73 6425-1,
- 6) při výstavbě chodníků je nezbytné dodržet ustanovení vyhlášky č. 398/2009 Sb.,
- 7) nedojde k zúžení průjezdního profilu komunikace (v souladu s předloženou PD),

**- AQUACONSULT, spol. s r.o. obsažené ve stanovisku ze dne 4.9.2017 pod zn.: ZV 5244**

- 1) veškeré poklopy šachet, hydrantů a šoupat musí respektovat konečnou výšku vozovky a umístění příslušných podzemních armatur,
- 2) výše krytí sítí ve vozovce musí odpovídat příslušným ČSN,
- 3) do kanalizace nebudou svedeny balastní vody (tj. srážkové vody z ploch, drenážní vody z odvodňování komunikace...),
- 4) poklopy šachet a armatur (popř. dna šachet a potrubí) musejí být očištěny od stavebních nečistot,
- 5) před začátkem prací bude provedena koordinační schůzka s prac. provozovatele V+K na místě samém



- **NIPI BEZBARIÉROVÉHO PROSTŘEDÍ, o.p.s. obsažené ve stanovisku ze dne 25.4.2017 pod zn.: 110170162**

- 1) V místě autobusových zastávek v obci bude výška obrubníku pouze 100mm, což nevyhovuje požadavku bodu 3.1 přílohy č.2 k vyhlášce, který stanovuje výšku obrubníku nástupiště autobusů u změn staveb nejméně 160mm. Dle §14 k vyhlášce je možné zažádat o výjimku z tohoto bodu. Proti případné výjimce nemáme námitek.
- 2) V části F je na stranách 3 a 4 chybně uvedena vyhláška 389/2009 Sb. a má být uvedeno 398/2009 Sb.
- 3) V části F na straně 3 má být v posledním odstavci uvedena ČSN 736425 (nikoliv 756425).
- 4) V části F na straně 4 je prvním odstavci uvedeno provedení varovného pásu podél komunikace u sníženého obrubníku u BUS zastávkové plochy. Nicméně obrubník u zastávky BUS má mít výšku 200mm (jak je uvedeno v předchozím odstavci zmíněné části) a odstavec tedy nemá jasný smysl. Navíc uvádí provedení varovného pásu napříč chodníkem u zastávky BUS, kde se však neprovádí a zastávka se označuje signálním pásem (jak je také uvedeno v předchozím odstavci dané části F). V délce zastávky podél obrubníku se provádí pouze kontrastní pás do šířky 500mm od hrany obrubníku dle výše uvedené normy.
- 5) Bezbariérová řešení a prvky budou provedeny dle části F v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb. a příslušných norem s přihlédnutím k výše uvedeným připomínkám 2. - 4.

- **Osvětlení Týnec, k.s. obsažené ve vyjádření ze dne 16.8.2019 pod č.j.: VPD\_2019\_1362**

- 1) stavebník nebo jím pověřená osoba je povinna řídit se Všeobecnými podmínkami pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě Osvětlení Týnec, k.s.,
- 2) v zájmovém území se vyskytují zařízení veřejného osvětlení ve správě naší společnosti. Před zahájením prací požádejte o vytyčení. (okreskový technik: Vladimír Horáček, tel.: 724 242 487). Kontaktujte technika nejdéle 5 dní před zahájením stavby.

- **ČEZ Distribuce, a.s. obsažené ve vyjádření ze dne 22.7.2019 pod zn.: 0101148728**

- 1) V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započítáním zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz) o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.
- 2) Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.
- 3) Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

- 4) Stavebník nebo jím pověřená osoba je povinna řídit se Podmínkami pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení, Podmínkami pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení, Podmínkami pro provádění činností v ochranných pásmech elektrických stanic a Podmínkami pro provádění činností v ochranných pásmech nebo bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury.
- **České telekomunikační infrastruktury, a.s. obsažené ve vyjádření ze dne 14.8.2019 pod č.j.: 720350/19**
- 1) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.; a
  - 2) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
  - 3) 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; a
  - 4) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a
  - 5) Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.

**Označení účastníků řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:**

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, IČO 00066001, Zborovská č.p. 81/11, Praha 5, 150 21 Praha – **zástupce:** W-INVEST WÜNSCH s.r.o., IČO 04384431, Ruprechtická č.p. 387/49, Liberec 1, 460 01 Liberec 1

Robert Kalina, nar. 5.12.1975, Líšnice č.p. 22, 252 10 Mníšek pod Brdy,

Hana Kalinová, nar. 2.2.1976, Líšnice č.p. 22, 252 10 Mníšek pod Brdy,

Obec Líšnice, IČO: 00241440, Líšnice č.p. 175, 252 10 Mníšek pod Brdy,

Meruba s.r.o., IČO: 27890171, Poděbradská č.p. 88/55, Hloubětín, 198 00 Praha 98,

Ing. Josef Vejvoda, nar. 2.11.1957, Dunická č.p. 3145/8, Záběhllice, 141 00 Praha 41,

Jiřina Vejvodová, nar. 19.4.1962, Dunická č.p. 3145/8, Záběhllice, 141 00 Praha 41,

Radek Dvořák, nar. 24.5.1978, Srbínská č.p. 1211/10, Strašnice, 100 00 Praha 10,

Květa Mašková, nar. 4.5.1938, Anglická č.p. 453/32, Drahovice, 360 01 Karlovy Vary 1,

Jan Lidmaňský, nar. 24.1.1983, Na křečku č.p. 341/31, Horní Měcholupy, 109 00 Praha 111,

Ing. Jiří Peták, nar. 22.3.1962, U strže č.p. 401/4, Krč, 140 00 Praha 4,

Ing. Květoslava Petáková, nar. 3.2.1961, Kunratická č.p. 723, 252 43 Průhonice,

Lukáš Jambor, nar. 1.1.1982, Jiráskova č.p. 772, 252 29 Dobřichovice,

Martin Jambor, nar. 12.4.1979, Jiráskova č.p. 772, 252 29 Dobřichovice,

Jakub Stauch, nar. 28.2.1973, Líšnice č.p. 213, 252 10 Mníšek pod Brdy,

Eva Stauchová, nar. 13.7.1972, Pelzova č.p. 1513, Zbraslav, 156 00 Praha 516,

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČO: 04084063, Olšanská č.p. 2681/6, Praha 3, 130 00 Praha 3,

ČEZ Distribuce, a. s., IČO: 24729035, Teplická č.p. 874/8, 405 02 Děčín 2,

Obec Řitka, IČO: 00241644, Na návsi č.p. 54, 252 03 Řitka,

Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČO: 65993390, Nábřeží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, Nové Město, 110 00 Praha 1,

Ludvík Filípek, nar. 22.3.1943, Pražská č.p. 57, 252 03 Řitka,

Ing. Petr Kulhánek, nar. 9.2.1971, Líšnice č.p. 235, 252 10 Mníšek pod Brdy,

Lenka Kulháňková, nar. 23.9.1974, Líšnice č.p. 235, 252 10 Mníšek pod Brdy,

Město Mníšek pod Brdy, IČO: 00242748, Dobříšská č.p. 56, 252 10 Mníšek pod Brdy.

### **Odůvodnění:**

Dne 29.10.2018 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, IČO 00066001, Zborovská č.p. 81/11, Praha 5, 150 21 Praha, zastoupena W-INVEST WÜNSCH s.r.o., IČO 04384431, Ruprechtická č.p. 387/49, Liberec 1, 460 01 Liberec 1, u zdejšího stavebního úřadu žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby III/00425 Líšnice, rekonstrukce silnice:

- SO 101 rekonstrukce komunikace km ZU-km 1,020
- SO 102 rekonstrukce komunikace km 1,020 - 1,140
- SO 103 rekonstrukce komunikace km 1,140 - 1,480
- SO 104 rekonstrukce komunikace km 1,480 - 1,720
- SO 105 rekonstrukce komunikace km 1,720 – 1,940
- SO 106 rekonstrukce komunikace km 1,940 – KU
- SO 120 úprava stávajícího sjezdu v km 0,620
- SO 151 chodník pro pěší v km 0,500 – 1,080 vlevo
- SO 152 chodník pro pěší v km 1,120 – 1,300
- SO 153 chodník pro pěší v km 1,315 – 1,450
- SO 154 úprava parkování v km 1,490 – 1,580 vlevo
- SO 155 úprava nástupních ploch zastávek BUS v km 2,680 – 2,750
- SO 170 dopravní značení komunikace III/0042
- SO 171 dopravní značení pro Obec Líšnice
- SO 175 dopravně inženýrská opatření
- SO 181 opravy objízdných tras
- SO 201 rekonstrukce propustku v km 1,460
- SO 301 dešťová kanalizace v km 0,780 – 1,120
- SO 302 dešťová kanalizace v km 1,120 – 1,320
- SO 303 dešťová kanalizace v km 1,460 – 1,940- SO 310 odvedení vod v km 1,130
- SO 310 odvedení vod v km 1,130
- SO 810 náhradní výsadby a kácení

na pozemcích čísla parcelní 56/3, 111, 120, 186/1, 186/40, 186/41, 191/1, 213/10, 213/18, 213/19, 213/22, 213/23, 214/2, 214/3, 261/12, 523/3, 527/2, 527/5, 530/3, 530/6, 530/7, 551, 558/1, 1124/1, 1124/3, 1124/5, 1124/6, 1124/8, 1124/9, 1124/10, 1124/11, 1124/12, 1124/13, 1124/24, 1143, 1144/1, 1163/1, čísla parcelní stavební 88/1, 295 v katastrálním území Líšnice u Prahy, na pozemku číslo parcelní 260/4 v katastrálním území Řitka, na pozemcích čísla parcelní 2024, 2022/3, 2022/5, 2022/6, 2022/7, 2025/3 v katastrálním území Mníšek pod Brdy. Uvedeným dnem bylo územní řízení zahájeno.

Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky, bylo územní řízení dne 15.7.2019 přerušeno a žadatel vyzván k odstranění nedostatků podání v termínu do 60 dnů od doručení výzvy. (Žadatel nedoložil aktualizovaná stanoviska správců sítí, vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s., vyjádření Osvětlení Týnec, k.s., souhlas MěÚ Černošice, odboru životního prostředí s vynětím ze ZPF, přehlednou situaci stavby, seznam dotčených pozemků jednotlivými stavbami, 1 paré projektové dokumentace a souhlasy vlastníků pozemků dotčených stavbou)

Žádost byla doplněna dne 18.10.2019.

Stavební úřad opatřením ze dne 22.10.2019 oznámil zahájení územního řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům a upozornil je v souladu s ustanovením § 87 a § 89 stavebního zákona na lhůtu

pro podání závazných stanovisek a námitek. Paní Květa Mašková, spoluvlastník dotčených pozemků čísla parcelní 214/2 a 214/3 v katastrálním území Líšnice u Prahy byla obeslána na adresu trvalého bydliště. Jelikož je na uvedené adrese neznámá, stavební úřad zkontroloval adresy v registrech obyvatel a v katastru nemovitostí. Jinou adresu se nepodařilo zjistit, a proto se doručuje veřejnou vyhláškou.

Okruh účastníků územního řízení byl vymezen následovně:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje – **zástupce:** W-INVEST WÜNSCH s.r.o., Robert Kalina, Hana Kalinová, Obec Líšnice, Meruba s.r.o., Ing. Josef Vejvoda, Jiřina Vejvodová, Radek Dvořák, Květa Mašková, Jan Lidmaňský, Ing. Jirí Peták, Ing. Květoslava Petáková, Lukáš Jambor, Martin Jambor, Jakub Stauch, Eva Stauchová, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., ČEZ Distribuce, a. s., Obec Řitka, Ředitelství silnic a dálnic ČR, JUDr. Jana Fojtová, Ludvík Filípek, Ing. Petr Kulhánek, Lenka Kulháňková, Komerční banka, a.s., Osvětlení Týnec, k.s., Lesy České republiky, s.p., NIPI BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s., AQUACONSULT, spol. s r.o., Město Mníšek pod Brdy a dále vlastníci pozemků čísla parcelní 3/1, 3/2, 4/1, 4/2, 6/1, 6/2, 6/3, 6/4, 6/6, 25, 26, 32, 42, 46, 50/1, 50/3, 52/1, 52/2, 53/1, 53/3, 54/2, 58, 59, 89, 92/1, 92/3, 92/5, 93, 106/2, 107/2, 110, 118, 121/5, 121/6, 125/1, 125/2, 128, 129, 132/4, 186/11, 186/12, 186/13, 186/14, 186/15, 186/16, 186/17, 186/18, 186/19, 186/3, 186/38, 186/39, 186/4, 186/44, 186/53, 186/6, 187/2, 187/3, 187/6, 187/8, 188/2, 188/7, 190/3, 190/4, 190/7, 191/2, 194/1, 199/5, 200/2, 213/17, 213/2, 213/4, 213/5, 213/6, 214/1, 214/13, 214/5, 215, 217, 218/1, 218/2, 221, 222, 226, 232/1, 239, 242, 245/2, 247, 249/6, 261/11, 315/2, 372, 500/2, 522/1, 523/1, 523/2, 524/1, 525, 526/2, 527/3, 527/4, 528/1, 530/1, 530/2, 530/5, 532/2, 533/2, 534/1, 541, 542, 543, 547, 550, 554, 556, 559, 567, 569, 570/10, 570/3, 574/2, 576/1, 591/3, 906/20, 1124/19, 1124/20, 1124/7, 1144/5, 1146/11, 1151/20, 1160, 1161, 1162/2, 1163/3, 1176/1, 1197, 1201, 1202, 1233, 1241, 1266, 1270, 1273, st. 1, st. 3, st. 4, st. 5, st. 24, st. 27, st. 28, st. 31, st. 32, st. 35, st. 36, st. 39, st. 40/2, st. 42/1, st. 43, st. 64, st. 65, st. 68, st. 69, st. 74, st. 75/1, st. 75/2, st. 76, st. 78, st. 79/1, st. 81, st. 82, st. 83, st. 85, st. 87, st. 89, st. 96, st. 97, st. 98, st. 99, st. 102, st. 111/1, st. 111/2, st. 111/3, st. 111/4, st. 112, st. 116, st. 118, st. 119, st. 120, st. 124, st. 125, st. 126, st. 127, st. 503, st. 504, st. 512/1, st. 512/2, st. 513, st. 514/5, st. 514/6, st. 536, st. 562, st. 568/1, st. 576, st. 669, st. 704, st. 708, st. 713, st. 714, st. 723, st. 742, st. 743, st. 770, st. 772, st. 776, st. 778, st. 781, st. 782, st. 811, st. 827 v katastrálním území Líšnice u Prahy, 259/21, 259/22, 259/27, 259/40, 259/41, 260/2, 260/3, 296/2 v katastrálním území Řitka, 2017/1, 2017/14, 2017/2, 2025/4, 2025/5 v katastrálním území Mníšek pod Brdy.

Žádost byla doložena dokumentací vypracovanou oprávněnou osobou, doklady, prokazujícími vlastnické nebo jiné právo provést stavbu a těmito stanovisky dotčených orgánů, správců inženýrských sítí a účastníků územního řízení:

- závazným stanoviskem MěÚ Černošice, odboru územního plánování ze dne 20.8.2017 pod č.j.: MUCE 28234/2018 OUP,
- stanoviskem MěÚ Černošice, odboru životního prostředí ze dne 7.9.2017 pod č.j.: MUCE 54104/2017 OŽP/Ště,
- závazným stanoviskem MěÚ Černošice, odboru stavebního úřadu – oddělení dopravy a správy komunikací ze dne 28.8.2017 pod č.j.: MUCE 51840/2017 OSU,
- vyjádřením Ústavu archeologické památkové péče středních Čech ze dne 4.7.2018 pod zn.: 2721/2018 a ze dne 8.11.2019 pod zn.: 4495/2019,
- vyjádřením Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, příspěvkové organizace ze dne 23.2.2017 pod zn.: 1224/17/KSUS/KLT/BAK,
- závazným stanoviskem Krajské hygienické stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze ze dne 26.5.2017 pod č.j.: KHSSC 22689/2017,

- závazným stanoviskem Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje, krajského ředitelství, odloučeného pracoviště Řevnice ze dne 10.5.2017 pod č.j.: PZ – 308 – 2/2017/PD,
- stanoviskem Povodí Vltavy s.p. ze dne 6.8.2019 pod zn.: PVL-51319/2019/240-Ma,
- vyjádřením Lesů České Republiky, s.p., správou toků – oblast povodí Vltavy ze dne 30.8.2017 pod č.j.: LCR954/003133/2017 a ze dne 12.8.2019 pod č.j.: LCR954/002974/2019,
- vyjádřením Ředitelství silnic a dálnic ČR ze dne 2.3.2018 pod zn.: 3225/ŘSD/21200/2017,
- stanoviskem Krajského ředitelství policie Středočeského kraje, územního odboru Praha venkov – ZÁPAD ze dne 19.4.2018 pod č.j.: KRPS-123595-1/ČJ-2018-011606-KI,
- vyjádřením AQUACONSULT, spol. s r.o. ze dne 4.9.2017 pod zn.: ZV 5244,
- stanoviskem NIPI BEZBARIÉROVÉHO PROSTŘEDÍ, o.p.s. ze dne 25.4.2017 pod zn.: 110170162,
- stanoviskem Obce Líšnice ze dne 23.6.2017 pod č.j.: 719/2017/Líš. – PZ,
- vyjádřením Osvětlení Týnec, k.s. ze dne 16.8.2019 pod č.j.: VDP\_2019\_1362,
- vyjádřením České telekomunikační infrastruktury a.s. ze dne 14.8.2019 pod č.j.: 720350/19,
- vyjádřením ČEZ Distribuce a.s. ze dne 22.7.2019 pod zn.: 0101148728,
- vyjádřením ČEZ ICT Services, a.s. ze dne 22.7.2019 pod zn.: 0700081437,
- vyjádřením Telco Pro Services, a.s. ze dne 22.7.2019 pod zn.: 0200940733,
- sdělením MěÚ Černošice, odboru životního prostředí ze dne 17.10.2019 pod č.j.: MUCE 60421/2019 OŽP/L/Mi

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

Z hledisek, uvedených v § 90 stavebního zákona posoudil stavební úřad záměr žadatele takto:

**Umístovaný záměr je v souladu s požadavky:**

- tohoto zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území,
- na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem,
- podle stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů - žádost obsahuje veškeré náležitosti, které upravuje ustanovení § 86 stavebního zákona, § 3 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, dokumentace stavby je v souladu s přílohou č. 1 k této vyhlášce, je v souladu s ustanovením vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou č. 398/2009Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, a dále je v souladu s obecnými požadavky na využívání území vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění.
- zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů - k umístění staveb byla vydána kladná stanoviska všech dotčených orgánů, hájících zájmy chráněné zvláštními právními předpisy.

V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné námítky.

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

### **Poučení:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat ke Krajskému úřadu Středočeského kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním u zdejšího správního orgánu. Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení.

Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Není-li v odvolání uvedeno, v jakém rozsahu odvolatel rozhodnutí napadá, platí, že se domáhá zrušení celého rozhodnutí. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

K novým skutečnostem a k návrhům na provedení nových důkazů, uvedeným v odvolání nebo v průběhu odvolacího řízení, se přihlídně jen tehdy, jde-li o takové skutečnosti nebo důkazy, které účastník nemohl uplatnit dříve. Namítá-li účastník, že mu nebylo umožněno učinit v řízení v prvním stupni určitý úkon, musí být tento úkon učiněn spolu s odvoláním

Územní rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost **2 roky** ode dne nabytí právní moci. Podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby, změně využití území nebo změně vlivu užívání stavby na území platí po dobu trvání stavby či zařízení nebo užívání území, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Územní rozhodnutí nepozbývá platnosti:

- a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno pravomocné stavební povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle tohoto zákona nebo zvláštních právních předpisů, nebo nabytí-li v době jeho platnosti právních účinků souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru,
- b) bylo-li v době jeho platnosti započato s využitím území pro stanovený účel v případech, kdy se povolovací rozhodnutí nebo jiný úkon nevydává,
- c) vzniklo-li na základě oznámení stavebního záměru posouzeného autorizovaným inspektorem podaného v době platnosti právo stavební záměr realizovat, nebo
- d) byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující stavební povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena tato veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabytí účinnosti.

Územní rozhodnutí pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdržel sdělení žadatele, že upustil od záměru, ke kterému se rozhodnutí vztahuje. To neplatí, byla-li realizace záměru již zahájena.

Iveta Čubová  
odborný referent

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů byl stanoven podle položky 17 odst. 1, písm. f) sazebníku správních poplatků ve výši 20000,- Kč.

Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce po dobu minimálně 15 dnů a současně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup podle věty druhé § 25 odst. 2 správního řádu. 15. den je posledním dnem oznámení.

Datum vyvěšení: .....

Datum sejmutí: .....

V elektronické podobě  
zveřejněno od: .....

V elektronické podobě  
zveřejněno do: .....

.....  
Podpis oprávněné osoby, potvrzující zveřejnění  
Razítko:

.....  
Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí  
Razítko:

**Rozdělovník:****Účastníci řízení:**

Doručení jednotlivě:

- 1 D Robert Kalina, Líšnice č.p. 22, 252 10 Mníšek pod Brdy
- 2 D Hana Kalinová, Líšnice č.p. 22, 252 10 Mníšek pod Brdy
- 3 D Jiřina Vejvodová, Dunická č.p. 3145/8, Záběhllice, 141 00 Praha 41
- 4 D Radek Dvořák, Srbínská č.p. 1211/10, Strašnice, 100 00 Praha 10
- 5 D Květa Mašková, Anglická č.p. 453/32, Drahovice, 360 01 Karlovy Vary 1 – **veřejnou vyhláškou**
- 6 D Jan Lidmaňský, Na křečku č.p. 341/31, Horní Měcholupy, 109 00 Praha 111
- 7 D Ing. Jirí Peták, U strže č.p. 401/4, Krč, 140 00 Praha 4
- 8 D Ing. Květoslava Petáková, Kunratická č.p. 723, 252 43 Průhonice
- 9 D Lukáš Jambor, Jiráskova č.p. 772, 252 29 Dobřichovice
- 10 D Martin Jambor, Jiráskova č.p. 772, 252 29 Dobřichovice
- 11 D Jakub Stauch, Líšnice č.p. 213, 252 10 Mníšek pod Brdy
- 12 D Eva Stauchová, Pelzova č.p. 1513, Zbraslav, 156 00 Praha 516
- 13 D Město Mníšek pod Brdy, Dobříšská č.p. 56, 252 10 Mníšek pod Brdy
- 14 D Ludvík Filípek, Pražská č.p. 57, 252 03 Řitka
- 15 D Ing. Petr Kulháněk, Líšnice č.p. 235, 252 10 Mníšek pod Brdy
- 16 D Lenka Kulhánková, Líšnice č.p. 235, 252 10 Mníšek pod Brdy

**Datová schránka:**

- 17 D Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, IČO 00066001, Zborovská č.p. 81/11, Praha 5, 150 21 Praha  
(zástupce: W-INVEST WÜNSCH s.r.o., Ruprechtická č.p. 387/49, Liberec 1, 460 01 Liberec 1, DS: PO, 78u8q3y)

- 18 D Obec Líšnice, Líšnice č.p. 175, 252 10 Mníšek pod Brdy, DS: OVM, xgsbxp8  
 19 D Meruba s.r.o., Poděbradská č.p. 88/55, Hloubětín, 198 00 Praha 98, DS: PO, ac4mbnv  
 20 D Ing. Josef Vejvoda, Dunická č.p. 3145/8, Záběhlice, 141 00 Praha 41, DS: FO, k7bkjex  
 21 D Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p. 2681/6, Praha 3, 130 00 Praha 3, DS: PO, qa7425t  
 22 D ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, 405 02 Děčín 2, DS: PO, v95uqfy  
 23 D Obec Řitka, Na návsi č.p. 54, 252 03 Řitka, DS: OVM, q7ka76z  
 24 D Ředitelství silnic a dálnic ČR, Nábřeží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, Nové Město, 110 00 Praha 1, DS: OVM\_PO, zjq4rhz  
 25 D Komerční banka, a.s., Na příkopě č.p. 969/33, Staré Město, 110 00 Praha 1, DS: PO, 4ktes4w  
 26 D Osvětlení Týnec, k.s., K Náklí 404, 257 41 Týnec nad Sázavou, DS: PO, f8mrm9m  
 27 D Lesy České republiky, s.p., Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 501 68 Hradec Králové, DS: PO, e8jcfsn  
 28 D NIPI BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s., Karlínské náměstí č.p. 59/12, 186 00 Praha 86, DS: PO\_R, 5ec62h6  
 29 D AQUACONSULT, spol. s r.o., Dr. Janského č.p. 953, 252 28 Černošice, DS: PO, irdmx8r  
 30 D JUDr. Jana Fojtová, Pražská č.p. 1156, 393 01 Pelhřimov, DS: OVM\_PFO, d47g8e3

Doručení veřejnou vyhláškou (vlastníci sousedních pozemků):

**Účastníci územního řízení dle § 85 odst. 2 stavebního zákona, v souladu s ustanovením § 144 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů:**

- 31 D Vlastníci pozemků čísla parcelní:  
 3/1, 3/2, 4/1, 4/2, 6/1, 6/2, 6/3, 6/4, 6/6, 25, 26, 32, 42, 46, 50/1, 50/3, 52/1, 52/2, 53/1, 53/3, 54/2, 58, 59, 89, 92/1, 92/3, 92/5, 93, 106/2, 107/2, 110, 118, 121/5, 121/6, 125/1, 125/2, 128, 129, 132/4, 186/11, 186/12, 186/13, 186/14, 186/15, 186/16, 186/17, 186/18, 186/19, 186/3, 186/38, 186/39, 186/4, 186/44, 186/53, 186/6, 187/2, 187/3, 187/6, 187/8, 188/2, 188/7, 190/3, 190/4, 190/7, 191/2, 194/1, 199/5, 200/2, 213/17, 213/2, 213/4, 213/5, 213/6, 214/1, 214/13, 214/5, 215, 217, 218/1, 218/2, 221, 222, 226, 232/1, 239, 242, 245/2, 247, 249/6, 261/11, 315/2, 372, 500/2, 522/1, 523/1, 523/2, 524/1, 525, 526/2, 527/3, 527/4, 528/1, 530/1, 530/2, 530/5, 532/2, 533/2, 534/1, 541, 542, 543, 547, 550, 554, 556, 559, 567, 569, 570/10, 570/3, 574/2, 576/1, 591/3, 906/20, 1124/19, 1124/20, 1124/7, 1144/5, 1146/11, 1151/20, 1160, 1161, 1162/2, 1163/3, 1176/1, 1197, 1201, 1202, 1233, 1241, 1266, 1270, 1273, st. 1, st. 3, st. 4, st. 5, st. 24, st. 27, st. 28, st. 31, st. 32, st. 35, st. 36, st. 39, st. 40/2, st. 42/1, st. 43, st. 64, st. 65, st. 68, st. 69, st. 74, st. 75/1, st. 75/2, st. 76, st. 78, st. 79/1, st. 81, st. 82, st. 83, st. 85, st. 87, st. 89, st. 96, st. 97, st. 98, st. 99, st. 102, st. 111/1, st. 111/2, st. 111/3, st. 111/4, st. 112, st. 116, st. 118, st. 119, st. 120, st. 124, st. 125, st. 126, st. 127, st. 503, st. 504, st. 512/1, st. 512/2, st. 513, st. 514/5, st. 514/6, st. 536, st. 562, st. 568/1, st. 576, st. 669, st. 704, st. 708, st. 713, st. 714, st. 723, st. 742, st. 743, st. 770, st. 772, st. 776, st. 778, st. 781, st. 782, st. 811, st. 827 v katastrálním území Líšnice u Prahy,  
 259/21, 259/22, 259/27, 259/40, 259/41, 260/2, 260/3, 296/2 v katastrálním území Řitka,  
 2017/1, 2017/14, 2017/2, 2025/4, 2025/5 v katastrálním území Mníšek pod Brdy.

**Dotčené orgány:**

**Datová schránka:**

- 32 D Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje se sídlem v Kladně, krajské ředitelství, Jana Palacha č.p. 1970, 272 01 Kladno, DS: OVM, dz4aa73  
 33 D Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, Dittrichova č.p. 329/17, 128 01 Praha, DS: OVM, hhcai8e  
 34 D MĚSTO ČERNOŠICE odbor stavební úřad - oddělení dopravy a správy komunikací, Riegrova č.p. 1209, 252 28 Černošice, DS: OVM, u46bwy4



- 35 D MĚSTO ČERNOŠICE odbor územního plánování, Riegrova č.p. 1209, 252 28 Černošice, DS: OVM, u46bwy4
- 36 D MĚSTO ČERNOŠICE odbor životního prostředí, Riegrova č.p. 1209, 252 28 Černošice, DS: OVM, u46bwy4
- 37 D Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova č.p. 8, 150 24 Praha 5, DS: PO, gg4t8hf
- 38 D Ústav archeologické památkové péče Středních Čech, Nad Olšinami č.p. 3/448, 100 00 Praha 10, DS: PO, eaig3gd
- 39 D Krajské ředitelství Policie Středočeského kraje, územní odbor Praha venkov - ZÁPAD, Dopravní inspektorát, Zborovská č.p. 13, 150 00 Praha 5, DS: OVM, 2dtai5u