



## KRAJSKÝ ÚŘAD LIBERECKÉHO KRAJE

odbor silničního hospodářství

Číslo jednací  
OSH 1055/2021  
KULK 9285/2022/280.13/Fr

Oprávněná osoba, linka, email  
Bc. Dominika Frömelová, DiS./279  
dominika.fromelova@kraj-lbc.cz

Liberec  
07.02.2022

# ROZHODNUTÍ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor dopravy (dále též jen „speciální stavební úřad“), jako správní úřad příslušný podle ust. § 40 odst. 3 písm. d) a ust. § 16 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, podle ust. § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), i podle ust. § 2e odst. 1 zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o urychlení výstavby“), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen „společné řízení“) posoudil podle ust. § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 12.11.2021 podalo **Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČO: 65993390, se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, zastoupené organizační složkou Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Liberec, se sídlem Zeyerova 1310, 460 55 Liberec, zastoupené na základě plné moci ze dne 03.06.2021 společností Valbek, spol. s r.o., IČO: 48266230, se sídlem Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec** (dále jen „žadatel“), a na základě tohoto posouzení podle ust. § 94p odst. 1 stavebního zákona a ust. § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

**souhlasí s umístěním a povolením stavby**

s názvem: „**I/10 Ohrazenice, U Pyrámu, zobousměrnění**“

(dále jen "stavba") na pozemcích 25/6 trvalý travní porost o výměře 1307 m<sup>2</sup>, 25/7 zahrada o výměře 2375 m<sup>2</sup>, 25/12 zahrada o výměře 1170 m<sup>2</sup>, 25/13 zahrada o výměře 555 m<sup>2</sup>, 25/22 orná půda o výměře 841 m<sup>2</sup>, 25/23 zahrada o výměře 242 m<sup>2</sup>, 25/24 zahrada o výměře 1133 m<sup>2</sup>, 26/4 zahrada o výměře 228 m<sup>2</sup>, 880/8 ostatní plocha/ostatní komunikace o výměře 2353 m<sup>2</sup>, 1045/1 ostatní plocha/ostatní komunikace o výměře 24316 m<sup>2</sup>, 1045/2 ostatní plocha/ostatní komunikace o výměře 1120 m<sup>2</sup>, 1045/3 ostatní plocha/ostatní komunikace o výměře 88 m<sup>2</sup> a 1048/3 ostatní plocha/ostatní komunikace o výměře 265 m<sup>2</sup>, vše v katastrálním území Ohrazenice u Turnova a obec Ohrazenice.

T 485 226 111 E podatelna@kraj-lbc.cz

Sousední pozemky (včetně staveb na nich) pozemků (nebo jejich části) přímo dotčených rozhodnutím pro společné územní a stavební povolení, u nichž může být vlastnické právo jejich vlastníků přímo dotčeno:

Katastrální území Ohrazenice u Turnova a obec Ohrazenice pozemky: parcelní číslo 25/1, 25/3, 25/4, 25/5, 25/10, 25/11, 25/15, 25/17, 25/21, 26/1, 26/2, 26/5, 27/1, 27/3, 69, 880/6, 880/7, 1018/1, 1020/1, 1045/5, 1048/15 a st.p.č. 312 a 591

**Popis stavby:** Jedná se o stavbu trvalou, liniovou, změnu dokončené stavby přestavbou křižovatky a vybudování nového přípojovacího pruhu a protihlukových stěn.

V rámci záměru je navržen přípojovací pruh na silnici I/10 ve směru od Ohrazenic na Turnov. Na základě studie bude doplněna protihluková stěna u RD čp. 171 a stávající protihluková stěna podél silnice I/10 bude nahrazena novou mobilní protihlukovou stěnou. Stavba bude prováděna v šesti stavebních objektech.

### **Popis stavebních objektů:**

**SO 101 (Komunikace)** – Vybudování nájezdu, rozšíření stávající vozovky sjezdu o 1 m a vybudování přípojovacího pruhu na silnici I/10 na Turnov. Součástí budou i práce na přípravě území, tzn. odstranění dřevin, dopravního značení, zbytků staveb, stávajících komunikací a pod. Směrové poměry budou vycházet ze stávající trasy silnice I/10. Přípojovací pruh je navržen v délce 160 m. Výškové vedení sjezdu je dáno niveletou. Niveleta je svázána na začátku a konci napojením na stávající komunikaci. Trasa je navržena s maximálním sklonem 6,0 % v místě nájezdu na silnici I/10.

Základní šířka jízdního pruhu bude 3,50 m, příčný sklon bude jednostranný 2,5 % u sjezdu a přípojovacího pruhu. Na zobousměrněné stávající větví je střechovitý příčný sklon 2,5 %. Minimální příčný sklon pláň je 3 %.

Šířkové uspořádání přípojovacího pruhu je následující:

Přípojovací pruh	3,50 m
Zpevněná krajnice	0,50 m
Nezpevněná krajnice	0,75 m se směrovým sloupkem
Nezpevněná krajnice	1,50 m se svodidlem
Nezpevněná krajnice	1,70 m s protihlukovou stěnou;

Vozovkové vrstvy a jednotlivé postřiky budou provedeny dle příslušných TP, TKP a norem. Složení konstrukce vozovky bude následující: asfaltový koberec mastixový pro obrusnou vrstvu, spojovací postřik emulzní, asfaltový beton pro ložnou vrstvu, spojovací postřik emulzní, asfaltový beton pro podkladní vrstvu, infiltrační postřik emulzní, kamenivo zpevněné cementem a štěrkodrt' (0/32 G<sub>E</sub>) tř. A. Celková tloušťka vozovky bude min. 590 mm.

Pod konstrukcí komunikace leží aktivní zóna v tl. 0,5 m. Na horní úrovni aktivní zóny, tj. na pláni, bude dosaženo předepsaného parametru E<sub>def, 2</sub> = min. 60 Mpa. V aktivní zóně násypu budou použity pouze materiály, které splňují požadavky dle ČSN 73 6133 včetně CBR min. 15 %. V aktivní zóně, která leží v zářezu, nebudou ponechány zemní materiály, které nesplňují požadavky předepsané ČSN 73 6133. Tyto materiály budou vytěženy a nahrazeny vhodným materiálem. V celé mocnosti aktivní zóny bude dosaženo míry zhutnění min. 100 %.

Nezpevněná krajnice bude provedena z materiálů v souladu s příslušnými předpisy a bude provedena v šířce 0,75 m a 1,5 m s příčným sklonem 8,0 % od vozovky, oproti vozovce bude zapuštěna o 0,03 m.

Sklony násypu svahů budou normové, na svahy zemního tělesa bude rozprostřena ornice v tl. 0,20 m a proveden hydroosev.

Svodidla budou jednostranná ocelová a betonová s příslušnou úrovní zadržení. Navržena jsou podle platných norem. Zakončení ocelového svodidla bude provedeno pomocí dlouhého výškového náběhu, osazena budou na souvislé zpevnění z betonu tloušťky min. 0,20 m.

Odtok srážkové vody z nově navrhované plochy bude zajištěn podélným a příčným sklonem plochy do nezpevněných a zpevněných příkopů, které budou zaústěny do stávající nebo nově vybudované kanalizace. Voda ze silniční pláň bude odvedena do paty svahu nebo do trativodů DN 150 z HDPE pevnosti SN 8, které jsou vyústěny do vtokových jímek.

**SO 120** (Úprava místní komunikace) – Jedná se o úpravu místní komunikace umístěné podél silnice I/10 vpravo. Směrové poměry budou vycházet ze stávajícího stavu a podle umístění nového přípojovacího pruhu. Základní šířka jízdního pruhu bude 1,5 m, nezpevněná krajnice 0,50 m. Konstrukce vozovky bude v souladu s TP 170.

Složení konstrukce vozovky bude následující asfaltový beton pro obrusnou vrstvu, spojovací emulzní postřík, asfaltový beton pro podkladní vrstvu, infiltrační emulzní postřík, šterkodrt' (0/32 G<sub>E</sub>) tř. A., minimální celková tloušťka vozovky bude 390 mm.

Dále bude provedena úprava oplocení podél místní komunikace (objekt SO 120.1). Nové oplocení bude provedeno v délce 55 m, 35 m a 70 m z vysokopevnostního ocelového pletiva výšky 1,5 m s oky 50 x 50 mm. Oplocení bude připevněno na ocelových sloupcích. V oplocení bude umístěna nová brána délky 4,0 m jako v původním oplocení. Oplocení délky 70 m bude z rámečkového pletiva umístěného na betonovou podezdívku šířky 0,20 m. Betonová podezdívka bude výšky 0,10 m nad terénem a 0,50 m pod terénem. Celková výška oplocení bude shodná se stávajícím oplocením 1,20 m.

**SO 301** (Odvodnění) – Dojde k vybudování (posunu) odvodňovacích prvků pro rozšíření stávající vozovky sjezdu o 1 m a vybudování vtokové jímky na příkopu za PHS podél přípojovacího pruhu na silnici I/10 na Turnov. Ve vtokové jínce se budou zachycovat dešťové vody, které dále povedou zatrubněnou částí DN 300 přes revizní šachtu umístěnou v zeleném ostrůvku a dále povedou přes přípojovací pruh (od Prahy na Ohrazenice), kde budou zaústěny do zpevněného příkopu před vtokovým čelem.

#### **Rozsah objektu odvodnění:**

Kanalizační potrubí DN 300 dl.....	30,00 m
Napojení přípojek DN 150 od nových vpustí dl.....	5,00 m
Revizní šachta.....	1 ks
Horská vpust.....	1 ks
Výústní objekt.....	1 ks
Uliční vpust.....	2 ks

Odtok srážkové vody z nově navrhované plochy je zajištěn podélným a příčným sklonem plochy do zpevněných příkopů, které jsou zaústěny do stávající nebo nově vybudované kanalizace. Voda ze silniční pláň je odvedena do paty svahu nebo do trativodů DN 150 z HDPE pevnosti SN 8, které jsou umístěny do vtokových jímek.

Potrubí dešťové kanalizace pro zatrubnění příkopu bude plastové DN 300 s kruhovou tuhostí min. SN 16.

Potrubí k napojení nových UV bude plastové DN 150 s kruhovou tuhostí min. SN 16.

Potrubí hlavních stok a přípojek je navrženo z plastového potrubí spojovaného pomocí hrdel. Spojení bude na péro a drážku, těsnost spojů bude zajištěna gumovým těsněním.

Revizní šachta bude kruhová prefabrikovaná z dílců podle DIN 4034.1, kompaktní jednolitá šachtová dna kruhového profilu DN 1000 m, z betonu pro stupeň agresivity XF4. Šachta bude vybavena stupadly s maximální vzájemnou vzdáleností 250 - 300 mm.

Uliční vpust bude celoprefabrikovaná s košem na bahno UG3 v. 575 mm pro mříž 500 x 500 mm, bez kónusu, s litinovou vtokovou mříží 500/500 mm pro třídu zatížení D 400, s pantem a se zámkem.

Horská vpust s půdorysným rozměrem min. 120/60 cm, celoprefabrikovaná s použitím rektifikačních rámečků, otvory pro odtok DN 300. Horská vpust bude umístěna na příkopu, opatřena bude nekovovými mřížemi pro třídu zatížení min. B 125 osazenými do litinového rámu.

**SO 430** (Veřejné osvětlení) – Úpravou sjezdu na obousměrný provoz dojde k dotčení 4 ks sadových svítidel stávajícího osvětlení. Bude provedeno nové osvětlení k ulici Nádražní napojené na stávající osvětlovací bod na křižovatce s ul. Nádražní.

Ve volném terénu budou kabely uloženy v kabelové rýze hl. 0,8 m v kabelové chrániče DN 50 s krytím proti mechan. poškození výstražnou folií, min. krytí kabelu bude 0,7 m.

V chodníku v kabelové rýze hl. 0,5 m v kabelové chrániče DN 50 s krytím proti mechan. poškození betonovými nebo plastovými deskami a výstražnou folií, min. krytí kabelu 0,35 m.

V místě křížení bude provedeno krytí kabelovou chráničkou DN 110 mm, v délce 1 m na každou stranu od křížení. Zához kabelové rýhy bude přeseťm výkopovým materiálem hutněným po vrstvách, definitivní povrchy budou provedeny v rámci stavby.

Osvětlení bude řešeno LED svítidly BARA E 1A1.40-3070-ME-9D s autonomní regulací, základy stožárů budou osazeny mimo stávající ochranná pásma sítí, ukotveny v pouzdru, v betonovém základu.

Vedení bude převážně uloženo ve volném terénu ve výkopu 0,5 x 0,8 m s krytím 0,7 m, v celé délce trasy bude uloženo v chrániče DN 50 a označeno výstražnou folií. Pro uzemnění stožárů bude v celé trase uloženo zemnicí vedení: drát FeZn 10 mm.

Budou instalovány celkem 2 ks silničních osvětlovacích bodů se svítidly. Délka trasy výkopu nových rozvodů bude cca 62 m, délka kabelového vedení cca CYKY 4 x 10 mm<sup>2</sup> cca 79 m a délka uzemnění cca 73 m.

V rámci stavby budou demontovány 4 ks osvětlovacích bodů a stávající vedení cca 120 m.

**SO 460** (Přeložka vedení PVSEK, CETIN) – Bude provedena přeložka stávajícího vedení PVSEK podél upravovaného sjezdu do Ohrazenic a vpravo podél silnice I/10 ve směru do Turnova. Přeložka bude od křižovatky s ul. Nádražní ke spojení u podjezdu I/10, uložení vedení pod rozšířenou I/10 bude doplněno o obetonované půlené chráničky.

Dojde k dotčení původního kabelové vedení TCKOYPY 100P 0,5, které bylo v místě sjezdu na Ohrazenice při výstavbě silnice I/10 přeloženo a napojeno na kabelové vedení TCEPKPFLE 50XN 0,6. Pro uvolnění prostoru výstavbě přípojovacího pruhu a úpravu přístupové komunikace na pozemek č. 25/22 bude v předstihu přeloženo vedení CETIN, přičemž budou zachovány přenosové parametry a nebudou se zvyšovat počty kabelových spojek.

Kabelové vedení TCEPKFLE 50XN 0,6 bude uloženo do pískového lože v hloubkách dle platných norem, v místě vjezdu na parcelu bude uloženo v obetonované chráničce DN 110 ve výkopu hloubky 1,0 m.

Rozsah trasy přeložky vedení bude 180 m, délka ochráníení chráničkou 16 m.

**SO 760** (Protihluková opatření) – U čp. 171 Ohrazenice bude umístěna trvalá konstrukce protihlukové stěny délky 40 m a výšky 2,5 m.

Podél silnice I/10 bude odstraněna stávající stěna a v místě nové rozšířené krajnice podél připojovacího pruhu bude umístěna nová mobilní protihluková stěna s délkou 96 m a výškou 2,5 m. Za novou mobilní protihlukovou stěnou se bude rozmísťovat nová protihluková stěna pro její překrytí a napojení na stávající protihlukovou stěnu.

Protihluková stěna ve směru na Ohrazenice bude vedena od křížení ulice Nádražní se sjezdem ze silnice I/10 v km 0,054 – 0,094.

Mobilní protihluková stěna ve směru na Turnov bude vedena v km 0,096 – 0,208 a napojovat se bude na stávající protihlukovou stěnu na mostě ev. Č. 10-045 B 1. Na koncích se bude napojovat na stávající ocelové svodidlo mostu za pomoci přechodového dílu. Celková délka včetně koncových a přechodových dílců bude 112 m s výškou 2,5 m. Vzhledem k délce není navržen únikový východ. Tato protihluková stěna nahradí stávající stěnu před mostem ev. č. 10-045 B 1. Za novou mobilní stěnu bude umístěna mobilní protihluková stěna délky 9 m a výšky 2,5 m, která bude sloužit k překrytí a napojení na stávající protihlukovou stěnu na mostě.

Z důvodů minimalizace zásahů do stávajícího terénu je založení navrženo jako hlubinné na svislých vrtaných velkopřůměrových pilotách. Stávající vozovka nebude stavbou dotčena. Založení bude vyplněno kotevním blokem svodidla. Oboustranné betonové svodidlo bude výšky 1,10 m a délky 3,98 m s dosedací plochou šířky 1,2 m.

Protihlukové stěny jsou navrženy jako funkční celek včetně výplňových panelů, těsnění a sloupků. Protihluková stěna bude pohltivá s hodnotou vzduchové neprůzvučnosti min. B2 a kategorií zvukové pohltivosti A0. Mobilní protihluková stěna bude pohltivá s hodnotou vzduchové neprůzvučnosti min. B2 a kategorií zvukové pohltivosti min. A3.

Sloupky budou ocelové, zabetonované s osovou vzdáleností 4,0 m. Soklové panely budou prefabrikované betonové, výplňové panely budou opatřeny proti úmrtnosti ptáků dle TP 104, ve zbývajících polích budou železobetonové panely opatřené pohltivou vrstvou z mezerovitého betonu.

Na začátku protihlukové stěny bude osazeno betonové svodidlo s přechodovými dílci. V rámci mobilní protihlukové stěny bude svodidlo nahrazeno kotevnými bloky s úrovní zadržetí H2 a napojeno na stávající ocelové svodidlo pomocí přechodového dílu. Stávající svodidla budou v místě mobilní protihlukové stěny odstraněna.

Povrchová voda z přilehlé komunikace bude odvedena skrz soklový panel do betonového žlabu za lícem protihlukové stěny (vpravo nájezdu na I/10). Ve spodní části každého kotevního bloku budou provedeny otvory skrz které bude povrchová voda odvedena do betonové dlažby (vpravo komunikace I/10).

**Pro umístění stavby se stanoví tyto podmínky:**

1. Stavba bude umístěna v souladu s předloženou projektovou dokumentací, která byla podkladem pro vydání tohoto rozhodnutí, a která obsahovala výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebních pozemků, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Budou dodrženy podmínky z koordinovaného závazného stanoviska vydaného **Městským úřadem Turnov**, odbor životního prostředí, se sídlem Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov, ze dne 14.07.2021 pod č.j. ORM/21/2064/KOM-S79 v tomto znění:
  - 2.1. Před započítím práce budou v terénu viditelně vytyčeny hranice budoucího trvalého záboru zemědělské půdy. Plocha odsouhlasená k trvalému odnětí bude zabezpečena tak, aby v době výstavby a následujícího provozu stavby nedocházelo k poškození okolní zemědělské půdy.
  - 2.2. Před uskutečněním nezemědělské činnosti, povolené rozhodnutím stavebního úřadu (stavebním povolením) je investor stavby povinen zabezpečit provedení skrývky kulturních vrstev půdy. Bude provedena skrývka ornice o mocnosti cca 20 cm. Mocnost skrývky je možné dále zpřesnit podle skutečnosti v terénu. Skutečné množství skrývek kulturních vrstev půdy investor zaznamená do pracovního deníku. Investor je povinen je zabezpečit proti ztrátám, ošetřovat proti zaplevelení. Skrytá zemina bude uložena na mezideponie v místě stavby. Po skončení stavebních prací bude využita na dokončující terénní úpravy v místě stavby.
3. Budou dodrženy podmínky z koordinovaného závazného stanoviska vydaného **Městským úřadem Turnov**, se sídlem Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov, ze dne 14.07.2021 pod č.j. ORM/21/962 v tomto znění:
  - 3.1. Vegetační plochy nesmí být znečišťovány látkami poškozujícími rostliny nebo půdu, např. rozpouštědly, minerálními oleji, kyselinami, louhy, barvami, cementem nebo jinými pojivy. Manipulace s toxickými látkami (např. stavební chemie, pohonné hmoty) není možná ve vzdálenosti nejméně 10 m od okraje průmětu korun dřevin. To se týká i svodů kontaminované vody a vody z vymývání stavebních mechanismů.
  - 3.2. Zdroje tepla (např. generátory, motorové agregáty) je možné umísťovat ve vzdálenosti větší než 5 m od okraje průmětu korun dřevin.
  - 3.3. Kořenové zóny stromů a vegetační plochy nesmí být zamokřeny nebo zaplaveny vodou odváděnou ze stavby. Za kořenovou zónu se považuje plocha půdy pod korunou stromu (okapová linie koruny) rozšířená do stran o 1,5 m, u sloupovitých forem o 5 m.
  - 3.4. K ochraně před mechanickým poškozením vozidly, stavebními stroji a ostatními stavebními postupy budou stromy v prostoru stavby chráněny plotem, který bude obklopotvat celou jejich kořenovou zónu. Plot bude stabilní, s výškou min. 1,5 m (dále jen „chráněný kořenový prostor“).
  - 3.5. V chráněném kořenovém prostoru je zakázána jakákoliv činnost, včetně ukládání materiálů, umísťování zařízení, průjezdu mechanismů, výkopové činnosti, navážek a podobně. Pokud je v chráněném kořenovém prostoru nezbytný pohyb osob či zařízení nebo uskladnění inertního materiálu či výkopku, musí dojít k ochraně půdy proti zhutnění a případnému provedení dalších ochranných opatření. Dočasné i trvalé ukládání výkopků a stavebních materiálů či vybavení na nezpevněném půdním povrchu bez instalované ochrany proti zhutnění je nepřipustné.

- 3.6. Výkopy v kořenové zóně stromů musí být prováděny šetrnou technologií, např. supersonickým vzduchovým rýčem, tlakovou vodou nebo ručním výkopem a selektivním přístupem k obnaženým kořenům.
- 3.7. Kořeny s průměrem do 30 mm na hraně výkopu ve směru ke stromu je možné hladce přerušit.
- 3.8. Kořeny s průměrem od 31 do 50 mm na hraně výkopu ve směru ke stromu budou zachovány. V případě nutnosti jejich přerušeni je nutné individuální posouzení odborným dozorem. V případě nutného přerušeni musí být přeříznuty hladkým řezem a ošetřeny adekvátním způsobem proti vysychání a mrazu.
- 3.9. Kořeny s průměrem nad 50 mm je třeba zachovat bez poškození a chránit je proti vysychání a účinkům mrazu. Pouze ve výjimečných případech může odborný dozor rozhodnout o jejich přerušeni, a to včetně následné analýzy stability stromu.
- 3.10. Stěny otevřeného výkopu je nutné chránit ve směru ke stromu odpovídajícím způsobem proti vysychání a účinkům mrazu. Nutná je minimalizace otevření výkopu. Ochrana může být provedena například:
- zakrytím stěny pravidelně vlhčenou textilií,
  - překrytím stěny výkopu vhodným materiálem,
  - instalací průchodky a bezodkladným zasypáním.
- 3.11. Za účelem podpory adaptace kořenového systému je možné instalovat kořenovou clonu (viz. arboristický standard SPPK A01 002 Ochrana dřevin při stavební činnosti). Kořenová clona se instaluje jedno vegetační období před zahájením stavby.
- 3.12. Podzemní síť veřejné technické infrastruktury v kořenové zóně stromů budou přednostně ukládány do chrániček. V případě, že je síť veřejné technické infrastruktury navržena ve vzdálenosti menší než 2,5 m od kmene stromu, bude proveden protlak pod kořenovým systémem stromu.
- 3.13. Pokud není možné zachovat původní úroveň terénu v kořenové zóně stromů, je třeba v případě nutné navážky postupovat podle následujících zásad:
- navážka na dosud nezpevněném povrchu nesmí být rozprostřena blíže ke kmeni, než je jeho průměr na styku s půdou, minimálně však ve vzdálenosti 500 mm od kmene,
  - navážka nesmí obsahovat nepropustné materiály (např. jílu),
  - je-li nutné provést trvalé zvýšení terénu, navážku do 50 mm lze provést po celém povrchu kořenové zóny stromu,
  - zvýšení terénu propustnými materiály do výšky 200 mm a uzavření půdního povrchu propustnými kryty je možné pouze do 50 % plochy povrchu kořenové zóny stromu,
  - u vyšších navážek smí být překročeno pouze 30 % plochy kořenové zóny stromu,
  - před navážkou je nutné z půdního povrchu odstranit veškerý organický materiál včetně vegetačního pokryvu. Odstranění musí proběhnout citlivě (manuálně) bez významného poškození kořenů stromu,
  - při rozprostírání navážky a instalaci propustných krytů nesmí dojít k významnému zhutnění terénu a poškození kořenů.
- 3.14. Snižování terénu může probíhat jen za hranicemi kořenové zóny stromů až na zvláště zdůvodněné případy (např. odstraňování navážek).

- 3.15. Jestliže nelze z prostorových důvodů ochránit celou kořenovou zónu, musí být chráněna plocha co největší, která musí zahrnovat zejména nezakrytou plochu půdy.
- 3.16. Ve výjimečných případech je možné provést ochranu kmene vypoštěřovaným bedněním. Ochrana kmene se instaluje za kořenovými náběhy stromu. Konstrukce musí být pevná a musí zasahovat alespoň do výšky 2 m nebo do výšky spodního kosterního větvení stromu.
- 3.17. Ochrana kmene nesmí být v kontaktu s povrchem kmene, kořenových náběhů ani větví. Mezi kmen a ochrannou konstrukci je třeba vložit odpovídající polstrování tlumící případné nárazy.
- 3.18. Ochrany kmenů nesmí být v průběhu stavby poškozeny ani přemístěny či odstraněny.
- 3.19. V případech zvýšení expozice stromů slunečnímu záření je třeba zvážit ochranu kmenů proti korní spále. Týká se především mladých stromů a taxonů s tenkou borkou. Ochrana probíhá dle standardu SPPK A02 001 – Výsadba stromů, případně pomocí jiných definovaných opatření s obdobným efektem.
- 3.20. Konflikt pracovního prostoru stavebních mechanismů s korunami stromů je nutné řešit ve spolupráci s odborným dozorem vytýčením pracovních zón. Případné konflikty lze řešit lokální redukcí korun (S-RLSP, S-RLPV) v nutném rozsahu na základě odsouhlasení odborného dozoru.
- 3.21. Veškeré zásahy tohoto typu musí odpovídat ustanovením standardu SPPK A02 – Řez stromů.
- 3.22. Navržená ochranná opatření musí být funkční po celou dobu průběhu činností souvisejících se stavbou.
- 3.23. Před zahájením stavby proběhne kontrola navržených opatření ze strany orgánu ochrany přírody. Z kontroly bude pořízen písemný zápis (např. do stavebního deníku).
- 3.24. Po ukončení stavebních prací bude provedena kontrola ze strany orgánu ochrany přírody. Součástí předání stanoviště bude odstranění všech dočasných opatření a odpovídající úklid plochy.
- 3.25. Po dobu stavby je vhodné stanovení odborného dozoru probíhajících prací.
- 3.26. Orgán ochrany přírody dále upozorňuje, že pro případné nezbytně nutné kácení dřevin rostoucích mimo les z důvodu realizace výše uvedeného záměru – pokud pozemek nespĺňuje vymezení dle vyhlášky č. 189/2013 Sb. – je nezbytné povolení orgánu ochrany přírody dle § 8 zákona č. 114/1992 Sb.
- 3.27. **Během stavebních prací se mohou uvolňovat emise poléřavého prachu (ze skládek sypkých materiálů aj.). při stavebních a terénních činnostech je třeba využít dostupných prostředků ke snížení emisí prachu ze staveniště (zaplachtování stavby, používání techniky v dobrém stavu a neznečišťování v nadměrné míře okolí, skrápění ploch staveniště apod.).**
- 3.28. Požadujeme, aby odpady vzniklé při realizaci akce byly řádně vyříděny a jednotlivé druhy následně využity, případně nabídnuty k dalšímu využití nebo recyklaci oprávněné osobě. Teprve v případě, že je nebude možné využít, je třeba zajistit jejich řádné odstranění v souladu se zákonem č. 54/2020 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů.



- 3.29. Odpady znečištěné škodlivinami je nutné odstranit pouze na zařízeních k tomu určených a osobami, které mají potřebná oprávnění pro likvidaci příslušného druhu odpadu.
- 3.30. Bude-li akce prováděna podnikajícím subjektem, bude řádně vedena průběžná evidence odpadů a předložena při závěrečné kontrolní prohlídce nebo na požádání. Tyto obecné povinnosti vyplývají ze zákona o odpadech, § 12, 13.
- 3.31. Dále upozorňujeme, že zákon o odpadech se nevztahuje pouze na nakládání s nekontaminovanou zemínou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen. V jiném případě je třeba postupovat podle zákona o odpadech.
4. Budou dodrženy podmínky ze závazného stanoviska vydaného **Krajského ředitelství policie, odboru dopravní policie**, nám. Dr. E. Beneše 24, 460 32 Liberec, ze dne 23.06.2021 pod č.j. KRPL-42055-2/ČJ-2021-1800DP-06 v tomto znění:
  - 4.1. Stavba svým umístěním a provedením bude splňovat podmínky stanovené v ČSN 73 6101, ČSN 73 6102, vyhlášce č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích aj.
5. Budou dodrženy podmínky ze stanoviska **Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.**, IČO: 49099451, Přítkovská 1689, 415 50 Teplice ze dne 15.07.2021 pod č.j. O21610144345 v tomto znění:
  - 5.1. Požadujeme v celé trase úpravy komunikace, chodníků a atd. a při realizaci přeložek inž.sítí dodržet ČSN 73 6005 a další předpisy pro ukládání IS.
  - 5.2. Při rekonstrukci komunikace požadujeme zachování st.nivelety terénu v ochranném pásmu vodohospodářského zařízení (odchylna +/- 20,0 cm je možná).
  - 5.3. Požadujeme při realizaci rekonstrukce komunikace provést vyzdvižení veškerých zařízení a příslušenství kanalizačních stok do nové úrovně povrchu a úpravy komunikace dle zákona č. 274/2001 Sb.
  - 5.4. Souhlasíme s odvodněním komunikace navrženým posunutím uličních vpustí k nové obrubě a jejich napojením do stávajících přípojek. Do kanalizační stoky v naší správě nebude zasahováno.
  - 5.5. Před zahájením stavebních (výkopových) prací se investor zajistí vytyčením st. vodohospodářského zařízení na místě, přímo ve staveništi (trase) a v prostoru potřebném pro provádění stavby – tel. 840 111 111. Následně pak lze s konečnou platností určit trasu pokládaného zařízení.
  - 5.6. Investor stavby prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení a zařízení, včetně jeho profilu, upozorní organizace provádějící práce na možnou polohovou odchylku uložených sítí od výkresové dokumentace.
  - 5.7. Zahájení prací nám bude s předstihem písemně oznámeno včetně jména a telefonického spojení stavebního dozoru a dodavatele stavby, aby v případě sporů mohla být rychle a účelně sjednána náprava. Rovněž bude písemně provozu vodovodů, kanalizací oznámeno ukončení stavebních prací.
  - 5.8. Požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného vodohospodářského zařízení, ke kontrole pokládky inž. sítí před záhozem a ke kolaudačnímu řízení (k užívání stavby) akce.

- 5.9. Každé poškození sítí či zařízení musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provozu vodovodů a kanalizací. Upozorňujeme, že při porušení námi provozovanému zařízení budou veškeré náklady na opravu a náhradní zásobování účtovány investorovi stavby.
- 5.10. **Přizvání zástupců** Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. **na stavenišť před zásypem** položených zařízení ke kontrole provedených prací. Kontrolu zapíše zástupce Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. do stavebního deníku a tento zápis sloužit jako podklad pro vydání souhlasu provozovatele ke kolaudaci, o který stavebník před kolaudací požádá.
- 5.11. **Po dokončení finálních povrchů komunikací** požadujeme před kolaudací stavby, aby investor vyzval naši společnost ke kontrole provedených prací, o které bude proveden zápis, který bude sloužit jako podklad pro vydání souhlasného vyjádření ke kolaudaci. Kontrolní prohlídka by měla obsahovat kontrolu a ověření funkčnosti všech povrchových znaků na stoce a kontrolu kanalizace ohledně případného znečištění stavební suti, nebo asfaltem. Výzvu ke kontrole zašlete na manažera provozu na: [frantisek.simek@scvk.cz](mailto:frantisek.simek@scvk.cz).
- 5.12. Při provádění stavby bude dodržena ČSN 733050 „Zemní práce“.
6. Budou dodrženy podmínky obsažené ve stanovisku **GasNetSlužby, s.r.o.**, IČO: 27935311, se sídlem Plynárenská 499/1, 602 00 Brno ze dne 10.06.2021 pod č.j. 5002397594 v tomto znění:
- 6.1. Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ.
- 6.2. Při realizaci požadujeme dodržet ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.
- 6.3. Pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení.
- 6.4. V ochranném pásmu plynovodů (1 + 1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.
- 6.5. 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.
- 6.6. Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.
- 6.7. Ze stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzv. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.)
- 6.8. Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.
- 6.9. Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby.

O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.

BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.

- 6.10. Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6.11. Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01, TPG 702 04 a TPG 700 03 a zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 6.12. Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 6.13. V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 6.14. Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.
- 6.15. Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 6.16. Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 6.17. Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.
- 6.18. Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete <https://ww.gasnet.cz/cs/ds-vytyce-ni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem.

Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovení odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

- 6.19. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- 6.20. PZ budou po kontrole řádně podsypána a obsypána těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu u Hospodářské komory České republiky TPG 702 01 a TPG 702 04.
- 6.21. Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně odsazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.
- 6.22. Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.
7. Budou dodrženy podmínky obsažené ve vyjádření **CETIN a.s.**, IČO: 04084063, se sídlem Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 - Libeň ze dne 07.06.2021 pod č.j. 686952/21 v tomto znění:
- 7.1. Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí takové přeložení její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- 7.2. Budou dodrženy **VŠEOBECNÉ PODMÍNKY**:
1. **PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**
    - i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.** VPOSEK).
    - ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.
  2. **DEFINICE**

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě Pavel Hochmal, tel. 602 413 298, e-mail: pavel.hochmal@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 07.06.2021 pod č.j. 686952/21

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření

### 3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na (i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo (ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

### 4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/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 (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (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 jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/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 dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo: +420 238 464 190.

- 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 jakýchkoliv 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) a/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 (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (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 (30) 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 (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtnů a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (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 vytyčít 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 mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- ii) Pět (5) 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 činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (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 (3) 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.

## 7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

## 8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

v listinné podobě;

e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

## 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

**8.** Budou dodrženy podmínky obsažené ve vyjádření **Krajské hygienické stanice** Libereckého kraje se sídlem v Liberci, Husova 64, 460 31 Liberec, IČO: 71009302, ze dne 14.9.2021 pod č.j. KHSLB 17393/2021 sp.zn. S-KHSLB 17393/2021 v tomto znění:

- 8.1. Před uvedením předmětné stavby do trvalého užívání bude předložen protokol o měření hluku v chráněném venkovním prostoru nejbližších staveb (posuzovaných v akustickém posouzení), prokazující, že po realizaci stavby „I/10 Ohrazenice U Pyrámu, zobousměrnění“ nebudou při provozu na komunikaci překročeny hygienické limity hluku podle § 30 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 12 a příl. Č. 3 Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

### **Pro povolení stavby se stanoví tyto podmínky:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracovala pro společné územní a stavební řízení Valbek, spol. s r.o., IČO: 48266230, se sídlem Vaňurova 505/17, 460 02 Liberec 3 v květnu 2021 ve stupni DUSP, hlavní inženýr v projektu: autorizovaný



inženýr pro dopravní stavby Ing. Miroslav Hanzl, ČKAIT – 0506954 po číslem zakázky 19-LI34-001; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.

2. Žadatel oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Žadatel oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - 3.1. Přejímka staveniště
  - 3.2. Zabezpečení staveniště, dopravní inženýrské opatření
  - 3.3. Provedení zemních prací
  - 3.4. Kontrola uložení IS před zásypem
  - 3.5. Provedení podkladních vrstev vozovek
  - 3.6. Provedení konstrukčních vrstev vozovek
  - 3.7. Provedení terénních úprav
  - 3.8. Závěrečná prohlídka stavby
4. Stavba bude dokončena 06/2023.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

- Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČO: 65993390, se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, zastoupené organizační složkou Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Liberec, se sídlem Zeyerova 1310, 460 55 Liberec, zastoupené společností Valbek, spol. s r.o., IČO: 48266230, se sídlem Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec.
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, zastoupené organizační složkou Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Liberec, se sídlem Zeyerova 1310, 460 55 Liberec, IČO: 65993390
- Mgr. Zdeňka Hnátová, Mozartova 3639/2, Mšeno nad Nisou, 466 04 Jablonec nad Nisou.
- Žáková Iveta, Ohrazenice 117, 511 01 Ohrazenice.
- Monika Štěpánová, Ohrazenice 149, 511 01 Ohrazenice
- ČEZ Distribuce, a.s., se sídlem Teplická 874/8, 405 02 Děčín, IČO: 24729035.
- CETIN a.s., se sídlem Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha, IČO: 04084063.
- Bc. Jakub Hanuš, Sobotecká 230, 511 01 Turnov.
- Jana Šéřrová, Ohrazenice 287, 511 01 Ohrazenice.
- Mrákota Petr, Komenského 184, 512 63 Rovensko pod Troskami.
- Mráková Michaela, Komenského 184, 512 63 Rovensko pod Troskami.
- Mgr. Jan Šteffan, Ohrazenice 330, 511 01 Ohrazenice.
- Hypoteční banka, a.s., IČO: 13584324, Radlická 333/150, 150 00 Praha 5.
- PAMICO CZECH, s.r.o., IČO: 27488098, 28. října 111, 511 01 Turnov.
- Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., se sídlem Přítkovská 1689, 415 50 Teplice, IČO: 49099451.
- GasNet Služby, s.r.o., se sídlem Plynárenská 499/1, 602 00 Brno, IČO: 27935311.
- Přemysl Poštolka, Ohrazenice 130, 511 01 Ohrazenice.
- Obec Ohrazenice, IČO: 00275956, Ohrazenice 81, 511 01 Ohrazenice.

## Odůvodnění

Dne 12.11.2021 obdržel shora uvedený speciální stavební úřad od žadatele žádost o vydání povolení pro společné územní a stavební řízení na stavbu s názvem „**I/10 Ohrazenice, U Pyrámu, zobousměrnění**“ v rozsahu stavebních objektů s názvem SO 101 (Komunikace), SO 120 (Úprava místní komunikace), SO 301 (Odvodnění), SO 430 Veřejné osvětlení, SO 460 (Přeložka vedení PVSEK spol. CETIN a SO 760 Protihluková opatření na pozemcích nebo jejich částech, které jsou dotčené stavebním záměrem – pozemky p. č. **25/6, 25/7, 25/12, 25/13, 25/22, 25/23, 25/24, 26/4, 880/8, 1045/1, 1045/2, 1045/3 a 1048/3** v katastrálním území Ohrazenice u Turnova a obci Ohrazenice. Dnem podání žádosti bylo zahájeno společné řízení.

Vymezení účastníku dle § 94k stavebního zákona:

Účastníci řízení podle ustanovení § 94k písm. a), b), c), d) stavebního zákona s právy účastníka řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu: Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČO: 65993390, se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, zastoupené organizační složkou Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Liberec, se sídlem Zeyerova 1310, 460 55 Liberec, zastoupené na základě plné moci společností Valbek, spol. s.r.o., IČO: 48266230, se sídlem Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec, Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, zastoupené organizační složkou Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Liberec, se sídlem Zeyerova 1310, 460 55 Liberec, IČO: 65993390, Monika Štěpánová, Ohrazenice 149, 51101 Ohrazenice, Mgr. Zdeňka Hnáťová, Mozartova 3639/2, Mšeno nad Nisou, 466 04 Jablonec nad Nisou, Žáková Iveta, Ohrazenice 117, 511 01 Ohrazenice, ČEZ Distribuce, a.s., se sídlem Teplická 874/8, 405 02 Děčín, IČO: 24729035, CETIN a.s., se sídlem Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha, IČO: 04084063, Bc. Jakub Hanuš, Sobotecká 230, 511 01 Turnov, Jana Šéfrová, Ohrazenice 287, 511 01 Ohrazenice, Mrákota Petr, Komenského 184, 512 63 Rovensko pod Troskami, Mráková Michaela, Komenského 184, 512 63 Rovensko pod Troskami, Mgr. Jan Šteffan, Ohrazenice 330, 511 01 Ohrazenice, Hypoteční banka, a.s., IČO: 13584324, Radlická 333/150, 150 00 Praha 5, PAMICO CZECH, s.r.o., IČO: 27488098, 28. října 111, 511 01 Turnov, Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., se sídlem Přítkovská 1689, 415 50 Teplice, IČO: 49099451, GasNet Služby, s.r.o., se sídlem Plynárenská 499/1, 602 00 Brno, IČO: 27935311, Přemysl Poštolka, Ohrazenice 130, 511 01 Ohrazenice, Obec Ohrazenice, IČO: 00275956, Ohrazenice 81, 511 01 Ohrazenice.

Účastníci řízení podle ustanovení § 94k písm. e) stavebního zákona s právy účastníka řízení podle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu: parcelní číslo 25/1, 25/3, 25/4, 25/5, 25/10, 25/11, 25/15, 25/17, 25/21, 26/1, 26/2, 26/5, 27/1, 27/3, 69, 880/6, 880/7, 1018/1, 1020/1, 1045/5, 1048/15 a st.p.č. 312 a 591 v katastrálním území Ohrazenice u Turnova a obec Ohrazenice.

V daném případě je vedeno řízení s velkým počtem účastníků podle ustanovení § 144 odst. 1 správního řádu, přičemž podle tohoto ustanovení (nestanoví-li zvláštní zákon jinak) se tímto řízením rozumí řízení s více než 30 účastníky. Podle ustanovení § 144 odst. 2 správního řádu účastníky v řízení s velkým počtem účastníků lze o zahájení řízení uvědomit veřejnou vyhláškou. Podle ustanovení § 94m odst. 1 stavebního zákona oznámení o zahájení stavebního řízení a další písemnosti v řízení se doručují účastníkům řízení a dotčeným orgánům jednotlivě, nejde-li o řízení s velkým počtem účastníků; v řízení s velkým počtem účastníků se oznámení o zahájení řízení a další písemnosti v řízení doručují postupem podle ustanovení § 94k písm. a) až d) a dotčeným orgánům se doručuje jednotlivě; účastníky řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu jsou vždy účastníci řízení podle § 94k písm. a), c) a d). U stavebních záměrů zasahujících do území několika obcí se v řízení s velkým počtem účastníků oznámení o zahájení řízení a další písemnosti v řízení doručují vždy veřejnou vyhláškou podle ustanovení § 25 odst. 3 správního řádu; jednotlivě se doručuje dotčeným orgánům a účastníkům řízení podle

ustanovení § 94k písm. a) až d). Účastníci řízení podle ustanovení § 94k písm. e) se v oznámení o zahájení řízení a v dalších úkonech v řízení doručovaných veřejnou vyhláškou identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem stavebního záměru.

Speciální stavební úřad podle ust. § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od oznámení zahájení společného územního a stavebního řízení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska. Námítku uplatnila Monika Štěpánová, bytem Ohrazenice 149, 511 01 Ohrazenice.

Speciální stavební úřad přezkoumal podklady pro rozhodnutí vydávané ve společném územním a stavebním řízení, které stavebník doložil k žádosti o vydání územního a stavebního povolení od státních orgánů, orgánů veřejné moci či společností, které souhlasí se stavbou bez dalších podmínek, jsou uvedeny následně, včetně dokladů o vypořádání pozemků stavby. Jedná se o tyto podklady:

- Závazné stanovisko Městského úřadu Turnov, stavebního úřad, se sídlem Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov ze dne 26.10.2021 pod číslem jednacím SU/21/5079/HOI a spisovou značkou SÚ/4991/21/HOZ
- Závazné stanovisko Městského úřadu Turnov, odbor životního prostředí, se sídlem Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov ze dne 21.06.2021 pod číslem jednacím OŽP/21/2064/KOM-S79
- Koordinované závazné stanovisko Městského úřadu Turnov, odbor rozvoje města, se sídlem Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov ze dne 14.07.2021 po číslem jednacím spisu ORM/21/962, číslo evidenční 41089/21-MUTU
- Závazné stanovisko Ministerstva dopravy, IČO: 660 03 008, nábr. Ludvíka Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1 ze dne 08.07.2021 pod č.j. MD-19177/2021-910/2
- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, územní pracoviště v Semilech, Ke Stadionu 204, 513 01 Semily ze dne 14.09.2021 pod č.j. KHSLB 17393/2021, spis. zn. S-KHSLB 17393/2021
- Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Libereckého kraje, územní odbor Semily, nábřeží Svatopluka Čecha 185, 513 01 Semily ze dne 25.06.2021 pod č.j. HSLI-1587-2/SM-2021
- Stanovisko Krajského ředitelství policie Libereckého kraje, odbor služby dopravní policie, nám. Dr. E. Beneše 24, 460 32 Liberec ze dne 23.06.2021 pod č.j. KRPL-42055-2/ČJ-2021-1800DP-06
- Vyjádření Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., IČO: 49099451, se sídlem Přítkovská 1689, 415 Teplice ze dne 15.07.2021 po č.j. O21610144345/UTPCTU/Val
- Vyjádření GasNet Služby, s.r.o., IČO: 27935311, se sídlem Plynárenská 499/1, 602 00 Brno – Zábřovice ze dne 10.06.2021 pod č.j. 5002397594
- Vyjádření CETIN a.s., IČO: 04084063, se sídlem Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha Libeň ze dne 07.06.2021 pod č.j. 686952/21
- Sdělení ČEZ Distribuce, a.s., IČO: 24729035, se sídlem Teplická 874/8, 405 02 Děčín – Podmokly ze dne 02.11.2021 pod č.j. 0101628875

- Sdělení ČEZ ICT Services, a.s., IČO: 26470411, se sídlem Duhová 1531/3, 140 53 Praha ze dne 02.11.2021 pod č.j. 0700462539
- Sdělení Telco Pro Services, a.s., IČO: 29148278, se sídlem Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 ze dne 02.11.2021 pod č.j. 0201323958
- Smlouva s vlastníkem technické infrastruktury společností CETIN a.s. ze dne 07.10.2021, číslo smlouvy UL 2021-0069
- Smlouva o vypořádání s Obcí Ohrazenice ze dne 21.07.2021, číslo smlouvy 09EU-004608

#### Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

Námitku podala řádně a včas Monika Štěpánová, cit.: „*Vlastním rodinný dům č.p. 149 na p.č. 312 k.ú. Ohrazenice u Turnova v obci Ohrazenice a zahradu p.č. 25/13 k.ú. Ohrazenice u Turnova v obci Ohrazenice. Zahrada u rodinného domu je pobytovým rekreačním místem. Stavba negativně ovlivňuje vybudováním 2,5 m nízké mobilní protihlukové stěny moje nemovitosti. U sjezdu z I/10, I/35 U Pyrámu a na protější straně silnice jsou 5 m vysoké protihlukové stabilní stěny/PHS / 5 m vysoké. V souvislosti s realizací sjezdu na I/10,I/35 dojde k intenzivnějšímu provozu také na místní komunikaci na p.č. 880/7 k.ú. Ohrazenice u Turnova v obci Ohrazenice. V hlukové studii z roku 2018 není posuzována severní strana mého domu a zahrada. Žádné informace o výsledku akustického měření ze dnů 15. a 16. 5. 2018 jsem neobdržela. V uvedené hlukové studii je posouzení za předpokladu existence MÚK Fučíkova. Tato křižovatka není a dlouho nebude realizovaná. Proto je vyšší intenzita provozu na místní komunikaci p.č. 880/ 7 k.ú. Ohrazenice. Není uvažovaná obměna vozového parku. Není zahrnuta změna dopravního omezení, nyní je v obou směrech povolena max. rychlost 90 km/hod. Vývoj intenzity dopravy je odhadovaný a odvozený od starých údajů.*

*Hygienické zatížení mých nemovitostí není jen zatížení hlukem, ale také emisemi z dopravy. Instalace 5 m vysokých PHS změnila místní podmínky, které ovlivňují jak rezonanci hluku, tak turbulence vzduchu s emisemi a dochází k masivnějšímu zamořování prostředí zahrady a domu. Akustické posouzení a vliv na životní prostředí je možné provést jen na základě zjištěných aktuálních údajů. Výsledky z akustického měření 15. a 16.5. 2018, ani z posledního měření v říjnu 2021 mi nebyly sděleny. KHS Liberckého Kraje uvedla, že účinnost 5 m vysokých PHS U Pyrámu bude posuzována po realizaci stavby a to včetně posouzení vlivu na moje nemovitosti. Výsledky jsem se nedozvěděla. Není zřejmé vymezení posuzovaných nebo rozhodných úseků silnic, na kterých se stanovují hygienické limity. Veškeré hygienické limity musí být stanoveny na základě aktuálních zjištění.*

*Nesouhlasím s návrhem 2,5 m mobilní protihlukové stěny, Je to diskriminační návrh. Na protější straně silnice jsou stabilní 5 m vysoké PHS u provozních budov. Funkce trvalého bydlení je na zátěž hlukem a emisemi citlivější a z hlediska ochrany zdraví důležitější. Pokud bude postavena podle mých nemovitostí 5 m vysoká stabilní protihluková stěna a vliv stavby vyhoví všem hygienickým limitům, může dojít k souhlasnému stanovisku k výstavbě.“*

K námitce vydalo vyjádření Ředitelství silnic a dálnic v tomto znění, cit.: „*Projekt pro stavbu „I/10 Ohrazenice, U Pyrámu, zobousměrnění“ zpracovala společnost Valbek, spol. s r.o., IČO: 482 66 230, Vaňurova 505/17, 460 02 Liberec 3, pod zak.č. 19-LI34-001, ve stupni DUSP, 05/2021. V době zpracování dokumentace byla řádně projednána s Policií ČR, s panem starostou obce Ohrazenice a dalšími subjekty, včetně dotčených orgánů státní správy. Projekt je zpracován v souladu s platnými normami, předpisy i technickými oborovými podmínkami pro stavby pozemních komunikací, vydanými Ministerstvem dopravy ČR. Dokumentace pro společné řízení je potvrzena autorizovaným inženýrem v oboru dopravních staveb, v souladu se zákonem č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání*

autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě (autorizační zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Součástí dokumentace DUSP je i hluková studie zpracovaná odbornou firmou EKOLA group, spol. s r.o., IČO: 639 81 378, pod zak.č.: 18.0109-01, ze srpna 2018, v rozsahu dle požadavků KHS LK. V Závěru této hlukové studie se mimo jiné konstatuje: „Po realizaci zobousměrnění sjezdu a navrhovaných PHO z výpočtu provozu silniční dopravy na samotném sjezdu ze silnice I/10 vychází, že hygienický limit z provozu ze silniční dopravy na komunikacích I. a II. třídy 60/50 dB (den/noc) je splněn ve všech kontrolních výpočtových bodech v nejbližším okolí plánované stavby.

Dále na základě požadavku paní Moniky Štěpánové a pana starosty obce Ohrazenice bylo na podzim loňského roku provedeno další kontrolní hlukové měření u objektu č.p. 149 a tento Protokol o zkoušce č. 2111044VP07, ze 30.listopadu 2021, byl v elektronické podobě dne 16.12.2021 zaslán panu starostovi obce Ohrazenice se žádostí, aby seznámil paní Štěpánovou s výsledky měření, které v Závěru konstatují, že hygienický limit 70/60 dB (den/noc) není svými hodnotami (57,4 / 51,0 dB) překročen.

V dalším odstavci paní Štěpánová namítá, že 130 m vzdušnou čarou od jejího domu byly realizovány protihlukové stěny vysoké 5,0 m; ve skutečnosti jsou proměnné výšky 2,0 – 4,5 m max. Také tato stavba „I/10, I/35 Turnov, U Pyrámu, PHS“ byla naprojektována i realizována odbornými firmami a řádně zkolaudována v r. 2020 (kolaudační souhlas vydal dne 15.9.2020 Odbor dopravy KÚ LK, pod č.j.: OD 774/2020-2/280.13/Hk, KULK 67558/2020, v právní moci 15.9.2020). Podkladem pro vydání kolaudačního souhlasu na protihlukové stěny bylo mimo jiné i závazné stanovisko KHS LK, vydané dne 17.7.2020 pod č.j.: KHSLB13595/2020, které konstatuje, že po provedeném kontrolním měření hluku po dokončení stavby PHS bylo zjištěno splnění hygienického limitu pro denní a noční dobu (70/60 dB). Zároveň bylo konstatováno, že i pokud se na uvedené komunikaci navýší doprava o 30 %, nedojde k překročení hygienického limitu v denní a noční době v žádném z posuzovaných míst měření.

Dále paní M. Štěpánová požaduje podél její nemovitosti výstavbu PHS vysokých 5,0 m. Na toto stavebník reaguje, že námítky p. Štěpánové vycházejí ze subjektivních a ničím nepodložených úvah a tvrzení. Stavba je řádně naprojektována; jiné technické řešení by vyžadovalo přeprojektovat celou dokumentaci, s jiným založením PHS velkoformátovými pilotami, které mají dle technických norem své další parametry a příčné uspořádání, čímž by nutně došlo k větším trvalým záborům soukromých pozemků podél obecní cesty „SO 120 Úprava místní komunikace“ a v neposlední řadě i ke značnému navýšení stavebních nákladů akce. Paní Štěpánová uvádí jen subjektivní laické argumenty, které nemají oporu v právních předpisech, oproti tomu dokumentace pro společně řízení byla zpracována odbornou firmou i osobou s příslušnou autorizací.

ŘSD ČR, jako státní organizace a stavebník, je povinna nakládat s veřejnými prostředky s péčí řádného hospodáře. Projektová dokumentace je řádně zpracována a navržená opatření kopírují stávající stav, který je podle posledního hlukového měření i návrhu PHS ve Stavbě vyhovující. Stavebník pak již jenom doplňuje komentář o standardním postupu, kdy po dokončení Stavby zajistí další kontrolní měření hladiny hluku v okolí Stavby, aby porovnal předchozí hluková měření s novými hodnotami. Stavebník má tedy za to, že řádně plní veškeré požadavky technických norem a hygienických limitů dle platné legislativy pro ochranu zdraví lidu. Toto kontrolní měření je běžným a podmiňujícím dokladem pro podání žádosti o kolaudaci Stavby.

Stavba mimoúrovňové křižovatky Fučíkova (s názvem „I/10 Turnov, MÚK Fučíkova“) se připravuje v součinnosti s Městem Turnov a v současné době je podána žádost o vydání stavebního povolení. Následně bude pokračovat projektová příprava stavby k její realizaci. “

Speciální stavební úřad konstatuje, že projektová dokumentace byla vypracována v souladu s požadavky kladenými na tento druh stavby společností Valbek, spol. s.r.o. a je potvrzena hlavním inženýrem projektu, který je autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby Ing. Miroslav Hanžl, registrovaným pod ČKAIT 0506954. Součástí projektové dokumentace je také akustické posouzení provedené firmou EKOLA group, spol. s r.o., IČO: 63981378, se sídlem Mistrovská 4, 108 00 Praha 10, držitelem certifikátů ČSN EN ISO 9001:2009, ČSN EN ISO 14001:2005 a ČSN OHSAS 18001:2008 ze srpna 2018 pod zakázkovým číslem: 18.0109-01. Z uvedené akustické studie vyplývá, že hygienický limit hluku nebyl u č.p. 149 v k.ú. Ohrazenice u Turnova a obci Ohrazenice v žádném parametru překročen.

Všem účastníkům řízení byla dána zákonná lhůta k nahlédnutí do spisu a seznámení se s podklady rozhodnutí, přičemž jedním z podkladů je také výše uvedená studie. Zároveň je součástí spisu Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, IČO: 71009302, se sídlem Husova 64, 460 31 Liberec 1 ze dne 14.09.2021 pod č.j. KHSLB 17393/2021. Krajská hygienická stanice v odůvodnění souhlasu se stavbou konstatuje, cit.: „*Součástí předložené žádosti je akustické posouzení „I/10, U Pyrámu – zobousměrnění sjezdu“ zpracované společností EKOLA group, spol. s r.o., Mistrovská 4, 108 00 Praha 10. V rámci posouzení byly provedeny tři 24 hodinové měření hluku a dopravněinženýrský průzkum. Na základě vyhodnocení výsledků měření a výpočtů byla v zájmovém území navržena protihluková opatření tak, aby po realizaci stavby zobousměrnění sjezdu ze silnice I/10 v Ohrazenicích nedocházelo ke zhoršení celkové akustické situace v místech, kde je již v současné době výpočtově překročen příslušný hygienický limit pro hluk dopravy na pozemních komunikacích. Návrh protihlukových opatření zahrnuje realizaci protihlukové stěny a realizaci akusticky příznivějšího povrchu ve dvou lokalitách. Protihluková stěna o celkové výšce 2,5 m a délce 40 m u RD Ohrazenice č.p. 171 bude realizována jako plné oplocení. Realizace akusticky příznivějšího povrchu na silnici III/2797 v obci Přepeře je navržena v rozsahu minimálně 700m v úseku Pyrámu v Ohrazenicích – křižovatka se silnicí III/27915. Realizace bude kompenzovat zjištěný nárůst 0,8 dB v celkové akustické situaci. Druhá realizace akusticky příznivějšího povrchu na silnici III/2797 v obci Přepeře je navržena v rozsahu minimálně 240m v úseku křižovatka se silnicí II/610 – RD Přepeře č.p. 104. Realizace bude kompenzovat zjištěný nárůst 0,5 dB v celkové akustické situaci. V závěru akustického posouzení je konstatováno, že po realizaci stavby a navržených protihlukových opatření je hygienický limit z provozu silniční dopravy na komunikacích I. a II. třídy 60/50 db (den/noc) splněn ve všech kontrolních výpočtových bodech v nejbližším okolí plánované stavby. V širším okolí stavby po realizaci návrhu protihlukových opatření nebude v místech, kde je překračován hygienický limit, docházet ke zhoršování celkové akustické situace oproti stavbu bez realizace záměru.“* Pro zajištění souladu záměru se skutečným provedením Krajská hygienická stanice požaduje, před uvedením stavby do trvalého užívání, protokol o měření hluku v chráněném venkovním prostoru nejbližších staveb a tato podmínka je zároveň zahrnuta do podmínek tohoto rozhodnutí.

Pro prostudování všech doložených podkladů, námítky paní Moniky Štěpánové, vyjádření ŘSD ČR a Krajské hygienické stanice došel speciální stavební úřad k přesvědčení, že námítky Moniky Štěpánové byly v plném rozsahu vyvráceny a stavba může být provedena. Zejména z odůvodnění ŘSD Liberec vyplývá, že měření bylo prováděno opakovaně a nebyla zjištěna vyšší hladina hygienického limitu. Výsledky měření, akustický posudek i vyjádření Krajské hygienické stanice jsou součástí spisu a všichni účastníci byli upozorněni na možnost nahlížení do spisu, čehož nikdo z účastníků nevyužil. Dále speciální stavební úřad vzal na vědomí, že vyjádření Krajské hygienické stanice je závazné, posouzení hygienických limitů je čistě na Krajské hygienické stanici a dodržování postupů a výsledků akustické studie bude ověřeno před trvalým užíváním stavby.

Speciální stavební úřad přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním stavby nebudou 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 využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

### **Poučení**

Proti tomuto rozhodnutí lze do 15 dnů, ode dne jeho doručení, podat odvolání k Ministerstvu dopravy, a to podáním učiněným u Krajského úřadu Libereckého kraje, odboru dopravy.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Speciální stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o umístění stavby doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle ust. § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Speciální stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o povolení stavby zašle žadateli jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovvi stavby, pokud není žadatelem. Žadatel je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Společné povolení má podle ust. § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Ing. Zdeněk Borovička, MBA  
vedoucí odboru silničního hospodářství

**Rozdělovník:**

Účastník řízení podle ustanovení § 94k písm. a), b), c), d) stavebního zákona s právy účastníka řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

- Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČO: 65993390, se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, zastoupené organizační složkou Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Liberec, se sídlem Zeyerova 1310, 460 55 Liberec, zastoupené na základě plné moci společností Valbek, spol. s.r.o., IČO: 48266230, se sídlem Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec (datovou schránkou).
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, zastoupené organizační složkou Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Liberec, se sídlem Zeyerova 1310, 460 55 Liberec, IČO: 65993390 (datovou schránkou).
- Monika Štěpánová, Ohrazenice 149, 51101 Ohrazenice (doporučeně s doručenkou).
- Mgr. Zdeňka Hnátová, Mozartova 3639/2, Mšeno nad Nisou, 466 04 Jablonec nad Nisou (doporučeně s doručenkou).
- Žáková Iveta, Ohrazenice 117, 511 01 Ohrazenice (doporučeně s doručenkou).
- ČEZ Distribuce, a.s., se sídlem Teplická 874/8, 405 02 Děčín, IČO: 24729035 (datovou schránkou).
- CETIN a.s., se sídlem Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha, IČO: 04084063 (datovou schránkou).
- Bc. Jakub Hanuš, Sobotecká 230, 511 01 Turnov (doporučeně s doručenkou).
- Jana Šéřrová, Ohrazenice 287, 511 01 Ohrazenice (doporučeně s doručenkou)
- Mrákota Petr, Komenského 184, 512 63 Rovensko pod Troskami (datovou schránkou).
- Mráková Michaela, Komenského 184, 512 63 Rovensko pod Troskami (doporučeně s doručenkou).
- Mgr. Jan Šteffan, Ohrazenice 330, 511 01 Ohrazenice (doporučeně s doručenkou).
- Hypoteční banka, a.s., IČO: 13584324, Radlická 333/150, 150 00 Praha 5 (datovou schránkou).
- PAMICO CZECH, s.r.o., IČO: 27488098, 28. října 111, 511 01 Turnov (datovou schránkou).
- Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., se sídlem Přítkovská 1689, 415 50 Teplice, IČO: 49099451 (datovou schránkou).
- GasNet Služby, s.r.o., se sídlem Plynárenská 499/1, 602 00 Brno, IČO: 27935311 (datovou schránkou).
- Přemysl Poštołka, Ohrazenice 130, 511 01 Ohrazenice (doporučeně s doručenkou)
- Obec Ohrazenice, IČO: 00275956, Ohrazenice 81, 511 01 Ohrazenice (datovou schránkou).



Účastníci řízení podle ustanovení § 94k písm. e) stavebního zákona s právy účastníka řízení podle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu:

Katastrální území Ohrazenice u Turnova a obec Ohrazenice pozemky: parcelní číslo 25/1, 25/3, 25/4, 25/5, 25/10, 25/11, 25/15, 25/17, 25/21, 26/1, 26/2, 26/5, 27/1, 27/3, 69, 880/6, 880/7, 1018/1, 1020/1, 1045/5, 1048/15 a st.p.č. 312 a 591

Dotčené orgány podle ustanovení § 136 správního řádu:

- Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, se sídlem Husova 64, 460 31 Liberec, IČO: 71009302 (datovou schránkou).
- Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, územní odbor Semily, se nábřeží Svatopluka Čecha 185, 513 01 Semily (datovou schránkou).
- Ministerstvo obrany, Odbor ochrany územních zájmů Čechy, Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, se sídlem Teplého 1899, 530 02 Pardubice, IČO: 60162694 (datovou schránkou).
- Ministerstvo obrany, Agentura logistiky, Regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové, se sídlem Velké náměstí 33, 500 01 Hradec Králové, IČO: 60162694 (datovou schránkou).
- Ministerstvo dopravy, se sídlem nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 15 Praha, IČO: 66003008 (datovou schránkou).
- Městský úřad Turnov, stavební úřad, se sídlem Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov (datovou schránkou).
- Městský úřad Turnov, odbor životního prostředí, se sídlem Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov (datovou schránkou) (datovou schránkou).
- Městský úřad Turnov, odbor rozvoje města, se sídlem Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov (datovou schránkou) (datovou schránkou).
- Policie České republiky, Krajské ředitelství Libereckého kraje, Odbor služby dopravní policie, se sídlem Nám. Dr. E. Beneše 24, 460 32 Liberec (datovou schránkou).

Dále obdrží k vyvěšení na úřední desce:

- Obec Ohrazenice, IČO: 00275956, Ohrazenice 81, 511 01 Ohrazenice (datovou schránkou).