

Adresáti: dle rozdělovníku

ČÍSLO JEDNACÍ  
OD 502/2020-2/280.13/Hk  
KULK 52433/2020OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA/LINKA/E-MAIL  
Mgr. Karel Holina / 279  
karel.holina@kraj-lbc.czLIBEREC  
22.7.2020

## OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor dopravy (dále též jen „speciální stavební úřad“), jako správní úřad příslušný podle ustanovení § 40 odst. 3 písm. d) a ustanovení § 16 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, podle ustanovení § 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 ustanovení § 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“), obdržel dne 26.5.2020 od Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČO: 65993390, se sídlem Na Pankráci 546/56, Praha 4, Nusle, PSČ: 140 00, zastoupeného Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, Správou Liberec, se sídlem Zeyerova 1310, Liberec, PSČ: 460 55 /které je dále zastoupeno na základě plné moci společností Valbek, spol. s r.o., IČO: 48266230, se sídlem Vaňurova 505/17, Liberec, PSČ: 460 01/, žádost o vydání územního rozhodnutí na stavbu s názvem „I/10 Turnov, MÚK Fučíkova“ v rozsahu stavebních objektů „SO 001 Demolice č.p. 1248“, „SO 101 Úprava ulice Fučíkova“, „SO 110 MÚK Fučíkova“, „SO 134 Rekonstrukce chodníků“, „SO 180 Přečhodné dopravní značení“, „SO 250 Armovaný svah“, „SO 301 Odvodnění SO 110“, „SO 302 Úprava odvodnění ulice Fučíkova“, „SO 410 Přeložka vrchního vedení VN“, „SO 411 Přeložky přípojky VN trafostanice“, „SO 412 Ochránění kabelového vedení VN“, „SO 430 Přeložka kabelového vedení NN“, „SO 431 Veřejné osvětlení“, „SO 432 Osvětlení přechodu pro chodce“, „SO 460 Přeložka vedení CETIN“, „SO 760 Protihluková stěna 1“, „SO 761 Protihluková stěna 2“ a „SO 801 Vegetační úpravy“.

### Základní údaje o stavbě

Projektant: dokumentace pro územní řízení (DÚR) byla vyhotovena ve společnosti Valbek, spol. s r.o., IČO: 48266230, se sídlem Vaňurova 505/17, Liberec, PSČ: 460 02 (hlavní inženýr projektu Ing. Miroslav Hanžl, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 0500954).

Zakázka číslo: 17-LI34-008 z měsíce června 2019.

Druh a účel stavby: jedná se o stavbu mimoúrovňové křižovatky silnic I/10 a III/28728. Účelem je zlepšení dopravní obslužnosti daného území i zklidnění dopravy v ulicích Fučíkova a Nákladní v Turnově.

**Stručný popis stavby (stavebních objektů):**

„SO 001 Demolice č.p. 1248“ – v rámci tohoto objektu bude provedena demolice zděného rodinného domu, objekt je využíváný a napojený na síť technické infrastruktury. Parcela je oplocená plotem z pletiva s ocelovými sloupky.

„SO 101 Úprava ulice Fučíkova“ – součástí doplnění mimoúrovňové křižovatky silnic I/10 a III/28728 je i návrh dopravního zklidnění Fučíkovy ulice v úseku od křižovatky s pozemní komunikací v ulici B. Smetany po křižovatku s pozemní komunikací v ulici K. Světlé. Šířka stávající vozovky je v celé délce 6,0 metrů. Vozovka je lemována obrubníky s oboustrannými chodníky, které mají kryt ze zámkové dlažby. Křižovatky ve Fučíkově ulici budou konstrukčně řešeny mírně zvýšenou dlažbou pohledově odlišnou strukturou a s optickými prvky. U křižovatky s ulicemi Boženy Němcové a Karolíny Světlé je navržena směrová a šířková úprava napojovaných ulic, úprava vjezdových a rozhledových poloměrů obrubníků a úprava chodníků. Přechod pro chodce bude umístěn na úrovni křižovatky s ulicí Máchova. Ve Fučíkově ulici a na vjezdech do ulic, které jsou na ní napojeny, se umístí dopravní značky „zóna“ s omezením rychlosti na 30 km/h a zákazu vjezdu vozidel nad 3,5 t, s výjimkou dopravní obsluhy a autobusové dopravy. U každého vjezdu do „zóny“ bude umístěn příčný práh.

„SO 110 MÚK Fučíkova“ – vybudováním mimoúrovňové křižovatky bude zajištěno napojení silnice I/10 na silnici III/28728 ze směru od Prahy (Liberce) a zároveň napojení ve směru od Turnova (Jičína). Návrhová rychlost větví mimoúrovňové křižovatky je uvažována na 30 km/h. Šířkově jsou větve navrženy jako jednosměrné (jednopruhové). Na silnici I/10 jsou křižovatkové větve napojeny prostřednictvím odbočovacího a připojovacího pruhu. Šířkovému uspořádání stávající vozovky silnice I/10 i s připojovacím pruhem vyhovuje úsek délky 75 metrů. Rozšíření pro připojovací pruh se provede na délce 125 metrů. Výškové řešení křižovatky vychází z výškového napojení na stávající silnici I/10 a III/28728. Podélný sklon větví je maximálně 5,0 % a minimálně 1,7 %. Lomy podélného sklonu jsou zaobleny výškovými zakružovacími oblouky. Minimální poloměr oblouku je  $R = 1500$  metru. Základní příčný sklon je navržený jako jednostranný 2,5 %. Minimální příčný sklon pláně je 3 %. Základní šířka jízdního pruhu větve je 3,50 metru s rozšířením ve směrovém oblouku. Nezpevněná krajnice je navržena v šířce 0,75 metru., v případě osazení svodidla 1,50 metru. Šířkové uspořádání v místě stykové křižovatky je řešeno s ohledem na stávající šířku silnice III/28728 a napojení na větev křižovatky. Odvodnění vozovky je zajištěno příčným a podélným sklonem. Voda je svedena do zpevněných příkopů, monolitických žlábků a uličních vpustí. Zemní plán vozovky je klopena v minimálním příčném sklonu 3,0 %.

„SO 134 Rekonstrukce chodníků“ – objekt řeší plochy pro pěší, které budou dotčeny úpravou křižovatek v rámci objektu SO 101 a SO 110. Směrové a výškové vedení zůstane zachováno, pouze v místě zvýšených křižovatkových ploch bude provedena výšková úprava chodníku. U křižovatky s ulicemi Boženy Němcové a Karolíny Světlé je navržena směrová a šířková úprava napojovaných ulic, úprava vjezdových a rozjezdových poloměrů obrubníků a úprava chodníků. Základní výška nášlapu silničních obrubníků je navržena 0,15 metru, na vjezdech 0,05 metru a v místech snížené obruby 0,02 metru.

„SO 180 Přechodné dopravní značení“ – pro zajištění vlastních stavebních prací na výstavbě mimoúrovňové křižovatky, souvisejících stavebních objektů a přeložek inženýrských sítí je nutné provést některá dopravní omezení. Před a v průběhu výstavby. Součástí objektu SO 180 bude zřízení a následná demontáž provizorního dopravního značení a provizorního světelně signalizačního zařízení.

„SO 250 Armovaný svah“ – V místě přiblížení větve 1 MÚK Fučíkova k místní komunikaci (ulice B. Smetany) v km 0,11 – 0,14 je navržen násyp z vyztužené zeminy se strmým lícem ve sklonu 70°,

který je opatřen vegetační úpravou, s celkovou výškou do 3,0 metru. Armovaný svah bude doplněn o kompozitové zábradlí.

„SO 301 Odvodnění SO 110“ – objekt řeší odvodnění jižního sjezdu ze silnice I/10; I/35 na silnici III/28728 (ul. Fučíkova). Zpevněné plochy jsou odvodňovány v rozsahu 3148,8 m<sup>2</sup>, nezpevněné plochy (zatravněné) v rozsahu 2676,3 m<sup>2</sup>. Odvodnění části zpevněných ploch bude provedeno klasickým systémem pomocí uličních vpustí, horských vpustí a dešťové stoky. Přípojky od uličních vpustí budou napojeny do šachet nově budované stoky, která bude vyústěna do navrženého příkopu podél komunikace. Příkop odvede svedené dešťové vody z uličních vpustí a zbylých ploch do prostoru pro plošné vsakování se zatravněnou humusovou vrstvou, který bude opatřen bezpečnostním přelivem do stávající kanalizace. Před prostorem pro vsakování bude umístěna kalová jímka. Potrubí dešťové stoky je navrženo DN 300 a potrubí přípojek od uličních a horských vpustí DN 150 – 300.

„SO 302 Úprava odvodnění ulice Fučíkova“ – objekt řeší výškovou úpravu stávajících uličních vpustí, včetně výměny vyrovnávacích prstenců a výškovou úpravu stávajících kanalizačních poklopů na stávající stoce v ul. Fučíkova, včetně výměny vyrovnávacích prstenců a přechodových skruží (dle potřeby na základě jejich technického stavu). Součástí objektu bude výšková úprava krycích hrnců na stávajícím vodovodu v ul. Fučíkova.

„SO 410 Přeložka vrchního vedení VN“ – hlavní vedení odbočky bude stranově přeloženo v úseku mezi pozemkem p. č. 2256/1 a pozemkem p. č. 2261/2. Stávající vodiče AIFe 50/6 budou propojeny s novými vodiči 3x66AL1/11-ST1A na novém stožáru č. 6. Nový stožár č. 6 bude zřízen v ose vedení o cca 21 metrů dále od stávajícího stožáru č. 7 (rozpětí se prodlouží na 85 metrů). Na stožáru č. 6 budou použity kotevní izolátory, takže staré a nové vodiče budou tvořit samostatné kotevní úseky. Nová trasa přeložky hlavního vedení odbočky bude končit na stožáru č. 3. Rozpětí mezi stávajícím bodem č. 2 a novým bodem č. 3 se prodlouží na 77 metrů. Aby nedošlo na stávajícím bodu č. 2 k nepřipustnému nárůstu zatížení od dvou nestejně dlouhých rozpětí, budou vodiče vyměněny až po bod č. 1.

„SO 411 Přeložky přípojky VN trafostanice“ – přípojka ke stávající TS SM\_0900 bude stranově posunuta od odbočného stožáru č. 4 až po stávající TS. V přípojce jsou použita velmi krátká rozpětí – při montáži je nutno použít výrazně snížené namáhání vodičů. V trase přeložky jsou navrženy dva betonové sloupy 1A a 1. Celková délka trasy přeložky je cca 63,5 metru.

„SO 412 Ochránění kabelového vedení VN“ – v rámci výstavby nových sjezdových ramen, respkt. rozšířením stávající komunikace o cca 2 metry pro přípojovací pruh, dojde k dotčení kabelového vedení VN 35 kV. Kabelové vedení 2c 3x AXEKVECE 1x120 mm<sup>2</sup> je vedeno přes silnici I/10; I/35 směrem k objektu Grupo Antolin. Kabelová vedení jsou uložena pod komunikací v chráničkách 2x PE 150. S ohledem na neznalost místa ukončení stávajících chrániček, bude v místě rozšíření komunikace provedena ručně kopaná sonda pro zjištění konců chrániček. V případě, že délka ochránění nebude dostačující, bude obnaženo stávající vedení v dostatečné délce pro manipulaci a stávající chráničky prodlouženy půlenými chráničkami o cca 2 metry (0,5 metru za hranu asfaltové komunikace). Kabelové vedení VN bude uloženo do pískovcového lože, oddělené keramickou cihlou ve výkopu 0,6x1,2 metru ve volném terénu, v komunikaci pak v obetonované chráničce ve výkopu 0,6x1,4 metru. Chráničky budou utěsněny proti vnikání vody a nečistot. Konce chrániček budou označeny markety. V přístupné délce trasy bude položena (obnovena) červená výstražná folie. V rámci tohoto objektu bude proveden výkop 0,6x1,4 metru, délky cca 6 metrů, ochránění kabelů půlenými chráničkami 2x DN 160 v délce minimálně 2 metry.

„SO 430 Přeložka kabelového vedení NN“ – stávající kabely AYKY 3x240+120 budou přeloženy od napájecí TS SM\_0900 do nové trasy až ke stávající protihlukové stěně na parcele 3905/4. Zde budou

naspojovány na stávající kabely AYKY 3x240+120. Uložení kabelů do země bude provedeno dle PNE 34 1050. Kabely NN budou při souběhu a křížení s ostatními sítěmi umístěny v trubce, nebo v kabelovém žlabu. Kabely NN budou ve volném terénu uloženy do výkopu na vrstvu písku o tloušťce nejméně 8 centimetru. Po položení se kabely zasypou vrstvou písku o stejné tloušťce. Kabely budou pokryty PVC zákrytovými deskami. Toto krytí musí přesahovat kabely nejméně o 4 centimetry. Minimální krytí kabelů v chodníku je 0,4 metru a ve volném terénu 0,7 metru. Minimální krytí kabelů v komunikacích a jejich krajnicích je vždy 1 metr a kabely budou uloženy se zvýšenou mechanickou ochranou v PE chrániče. Při souběhu kabelů bude vzdálenost mezi jednotlivými vnějšími povrchy kabelů minimálně 12,5 centimetrů. Zásyp výkopu ve volném terénu bude proveden zeminou hutněnou po vrstvách v maximální tloušťce 20 centimetrů tak, aby nedošlo k propadání. V případě uložení v krajnici blíže než 0,5 metru od zpevněného povrchu komunikace nebo při uložení v komunikaci bude zásyp výkopu proveden šterkodrtí frakce 0-32 po vrstvách v maximální tloušťce 20 centimetrů, které budou hutněny tak, aby nedošlo k propadání.

„SO 431 Veřejné osvětlení“ – v rámci výstavby nových sjezdových ramen ze silnice I/10; I/35 do ulice Fučíkova je navrženo osvětlení nových komunikací, včetně adaptačních pásem na silnici I/10; I/35 a úpravy VO ulice Fučíkova. Nové rozvody VO budou připojeny na stávající VO města Turnov. Pro osvětlení nových komunikací byly určeny třídy osvětlení, tj. třída M4 pro odbočovací a připojovací pruh, i pro sjezd a nájezd na silnici I/10; I/35, třída M5 pro část stávající ulice Fučíkova, třída C4 pro novou křižovatku s ulicí Fučíkova. V rámci tohoto objektu bude instalováno vedení VO v délce trasy cca 485 metrů, kabelové vedení CYKY 4x10 mm<sup>2</sup> délky 690 metrů (s desetiprocentní rezervou), 19 kusů osvětlovacích bodů S1 - S19, chráničkové přechody 2x DN 110 v délce 24 metrů.

„SO 432 Osvětlení přechodu pro chodce“ – v rámci dopravních úprav ulice Fučíkova bude zřízen při křižovatce s ulicí Máchova přechod pro pěší. Tento přechod bude osvětlen samostatnými svítidly pro zlepšení bezpečnosti. Pro nasvícení přechodu budou použity přechovává svítidla označená jako P1 a P2, osazená svítidly např. AMPERE MIDI ZEBRA na stožáru s rovným výložníkem s montážní výškou 6 metrů. Oba stožáry budou umístěny v chodníku při oplocení, ve směru na Ohrazenice s přihlédnutím nastávající IS uložené v chodníku. V případě nutnosti budou vedení NN a Cetin ochráněny půlenými chráničkami. Stávající průběžná kabel AYKY 4x16 mm<sup>2</sup> bude v místě nového svítidla P1 přerušena tak, aby část kabelu směřující do Ohrazenic bylo možno připojit v svítidle P1. Druhá část přerušeno kabelu bude v kabelové spojce nastavena kabelem shodného provedení a ukončena ve svítidle P1. Svítidlo P2 bude napojeno kabelem vedeným přes komunikaci v chrániče DN 110 ze svítidla P1. V rámci tohoto objektu bude instalován přechodový osvětlovací bod P1, P2, nové vedení VO v délce trasy cca 15 metrů, kabelové vedení AYKY 4x16 mm<sup>2</sup> v délce trasy 24 metrů, 1 kus kabelové spojky, chráničkový přechod 2x DN 110 délky 7 metrů.

„SO 460 Přeložka vedení CETIN“ – v rámci výstavby nových sjezdových ramen, respkt. napojením nové komunikace na stávající komunikaci v ul. Fučíkova dojde k dotčení sdělovacího vedení ve správě Cetin a.s.. Dle sdělení správce se jedná o bývalý dálkový kabel DCKO 1RP+24DM 1,5+12DM 1 směřující na Mladou Boleslav. V místě dotčení dálkový kabel kříží stávající komunikaci a v ní uložené IS kanalizace, vodovodu a STL plynu. Předpokládá se uložení v chrániče s krytím 1 metru ukončené v krajnici komunikace, ve směru k mostu není způsob uložení znám, předpokládá se s ohledem na souběh s STL plynem taktéž uložení v chrániče. Pro ověření skutečného stavu bude provedena kopaná sonda. V případě, že zjištěný stav nebude odpovídat požadavku na uložení v komunikaci, bude dálkový kabel obnažen v odpovídající délce cca 5 metrů a přeložen do chráničky (kabelového žlabu nebo půlené chráničky). V celé trase bude obnovena výstražná fólie Cetin a.s.. Součástí objektu budou kontrolní měření dle požadavku správce, zkrácené měření metalického kabelu před zahájením prací a po dokončení závěrečné měření metalického kabelu. Rozsah případného ochránění je cca 4 metry, výkop 0,5x1,2x5 metrů v krajnici komunikace.

„SO 760 Protihluková stěna 1“ – z důvodu zřízení větve 1 MÚK Fučíkova dojde k demontáži stávajících PHS (odrazivá z dřevěných komponentů) a jejímu nahrazení novou PHS s akustickými vlastnostmi dle hlukové studie. Délka nové protihlukové stěny je 56 metrů a výška 4,7 metru. S ohledem na délku PHS není nutné navrzení únikového východu.

„SO 761 Protihluková stěna 2“ – protihluková stěna je navržena podél větví 1 a 2 MÚK Fučíkova. Celková délka protihlukové stěny je 178 metru s proměnnou výškou 3,5 až 4,0 metry a akustickými vlastnostmi dle hlukové studie. Z důvodu umožnění přístupu k nově navrženým elektrickým stožárům vysokého napětí je navržen jeden revizní otvor v PHS. Začátek protihlukové stěny je v křižovatce s ulicí Fučíkova a končí v napojení na stávající PHS silnice I/10.

„SO 801 Vegetační úpravy“ – objekt řeší konečnou úpravu nezpevněných ploch stavby. Tyto plochy budou tvořeny udržovanými trávníky na vhodných místech doplněnými dřevinami (keře, případně stromy). Po ohumusování nezpevněných ploch (součást silničních objektů) bude provedeno jejich zatravnění, na vhodných místech doplněné o výsadbu dřevin.

**Pozemky (nebo jejich části) nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn (trvalé i dočasné zábor):**

- **katastrální území a obec Turnov** – pozemky parcelní číslo: 2169 (ostatní plocha, ostatní komunikace), 2183 (ostatní plocha, ostatní komunikace), 2235 (ostatní plocha, ostatní komunikace), 2248 (ostatní plocha, ostatní komunikace), 2254 (orná půda), 2256/1 (orná půda), 2256/3 (orná půda), 2260/3 (ostatní plocha, ostatní komunikace), 2261/2 (zahrada), 2261/3 (zahrada), 2262/1 (zastavěná plocha, nádvoří), 2262/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 2263/1 (zahrada), 2263/2 (zahrada), 2265/2 (ostatní plocha, ostatní komunikace), 2265/154 (orná půda), 2265/155 (orná půda), 2367 (ostatní plocha, ostatní komunikace), 3883/1 (ostatní plocha, silnice), 3883/2 (ostatní plocha, ostatní komunikace), 3883/3 (ostatní plocha, ostatní komunikace), 3905/7 (ostatní plocha, silnice), 3905/9 (ostatní plocha, silnice), 3905/12 (ostatní plocha, silnice), 3905/15 (ostatní plocha, silnice), 3905/62 (ostatní plocha, silnice), 3905/65 (ostatní plocha, silnice), 3905/73 (ostatní plocha, ostatní komunikace), 3905/74 (ostatní plocha, silnice),
- **katastrální území Ohrazenice u Turnova a obec Ohrazenice** – pozemek parcelní číslo: 1048/15 (ostatní plocha, ostatní komunikace).

**Sousední pozemky (včetně staveb na nich) pozemků (nebo jejich částí) přímo dotčených územním rozhodnutím, u nichž může být vlastnické právo jejich vlastníků přímo dotčeno:**

- **katastrální území a obec Turnov** – pozemky parcelní číslo: 2167/1, 2171, 2200, 2201/4, 2208, 2209/3, 2210, 2211/1, 2222, 2223, 2234/2, 2240, 2241/1, 247/3, 2247/4, 2250/2, 2250/11, 2252/2, 2252/3, 2252/23, 2428/18, 2428/33, 2251/5, 2251/7, 2252/1, 2253/1, 2253/2, 2253/3, 2253/4, 2253/11, 2253/13, 2253/14, 2253/15, 2253/16, 2253/17, 2253/18, 2253/19, 2257/2, 2260/1, 2261/1, 2261/4, 2264, 2265/1, 2265/58, 2265/66, 2265/135, 2265/136, 2265/138, 2265/159, 2265/166, 2265/175, 2298, 3846/2, 3846/4, 3856/3, 3856/11, 3856/17, 3856/18, 3856/19, 3856/22, 3905/1, 3905/2, 3905/14, 3905/33, 3905/63, 3905/64, 3905/67, 3905/69, 3905/70, 3905/72, 3905/73, 3905/80,
- **katastrální území Ohrazenice u Turnova a obec Ohrazenice** – pozemek parcelní číslo: 98/45, 98/46, 98/50, 905/4 a 1048/25.

Speciální stavební úřad podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona, podle ustanovení § 2 odst. 1 zákona o urychlení výstavby a podle ustanovení § 47 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád,

ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) oznamuje zahájení územního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům s tím, že územní řízení bylo zahájeno dnem podání žádosti 13.8.2019. Vzhledem k tomu, že speciálnímu stavebnímu úřadu jsou poměry v území dobře známy, žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, upouští podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona od ústního jednání. Zároveň se účastníci poučují o tom, že na tohoto správní řízení se vztahuje zákon o urychlení výstavby (viz ustanovení § 2 odst. 1 zákona o urychlení výstavby). Podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona mohou nejpozději do patnácti dnů od doručení tohoto oznámení dotčené orgány uplatit svá závazná stanoviska, a ve stejné lhůtě mohou účastníci řízení uplatnit své námitky, popřípadě důkazy. K později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám, popřípadě důkazům, nebude přihlédnuto.

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 § 87 odst. 1 stavebního zákona se oznámení o zahájení územního řízení a další úkony 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 úkony v řízení doručují postupem podle ustanovení § 144 odst. 6 správního řádu, dotčeným orgánům a obci, která je účastníkem řízení podle ustanovení § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona, se doručuje jednotlivě; účastníky řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu jsou vždy účastníci řízení podle ustanovení § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona a ustanovení § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona. Dále podle ustanovení § 87 odst. 3) stavebního zákona u záměrů zasahujících do území několika obcí se v řízení s velkým počtem účastníků oznámení o zahájení řízení a další úkony v řízení doručují vždy veřejnou vyhláškou podle ustanovení § 25 odst. 3 správního řádu; jednotlivě se doručuje dotčeným orgánům a účastníkům řízení podle ustanovení § 85 odst. 1 a 2 písm. a) stavebního zákona. Účastníci řízení podle ustanovení § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona 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 záměru. Podle ustanovení § 2 odst. 5 zákona o urychlení výstavby se v řízení podle stavebního zákona, které je řízením s velkým počtem účastníků, se oznámení o zahájení řízení doručuje postupem podle stavebního zákona. Ostatní písemnosti se doručují jednotlivě pouze žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, a dotčeným orgánům; ostatním účastníkům řízení se doručují veřejnou vyhláškou, o čemž se tyto účastníci poučí v oznámení o zahájení řízení, je-li jim doručováno jednotlivě.

Do dokumentace pro územní řízení (DBP/DÚR) a podkladů pro vydání rozhodnutí lze nahlédnout na Krajském úřadě Libereckého kraje, odboru dopravy (16. patro, kancelář č. 1622, v pondělí a středu od 8 - 17 hodin, v ostatní dny po předchozí telefonické dohodě s Mgr. Karlem Holinou, tel. 485 226 279), ve lhůtě shora uvedené.

#### **Přílohy:**

1/ Zákres do mapy KN č. 1 a č. 2.

**Ing. Jan Čáp**  
vedoucí odboru dopravy

**Rozdělovník:**

Účastník řízení podle ustanovení § 85 odst. 1 písm. a) 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, Praha 4, Nusle, PSČ: 140 00, zastoupené Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, Správou Liberec, se sídlem Zeyerova 1310, Liberec, PSČ: 460 55, které dále zastupuje na základě plné moci společnost Valbek, spol. s r.o., IČO: 48266230, se sídlem Vaňurova 505/17, Liberec, PSČ: 460 02 (datovou schránkou).

Účastník řízení podle ustanovení § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona s právy účastníka řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

- Obec Ohrazenice, IČO: 00275956, se sídlem Ohrazenice 81, Ohrazenice, PSČ: 511 01 (datovou schránkou).
- Město Turnov, IČO: 00276227, se sídlem Antonína Dvořáka 335, Turnov, PSČ: 511 01 (datovou schránkou).

Účastníci řízení podle ustanovení § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona s právy účastníka řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

- CETIN a.s., IČO: 04084063, se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, Praha 9, PSČ: 190 00 (datovou schránkou).
- ČEZ Distribuce a. s., IČO: 24729035, se sídlem Teplická 877/8, Děčín IV. – Podmokly, Děčín, PSČ: 405 02 (datovou schránkou).
- GridServices, s.r.o., IČO: 27935311, se sídlem Plynářská 499/1, Brno - Zábrdovice, Brno, PSČ: 602 00 (datovou schránkou).
- Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, IČO: 70946078, se sídlem České mládeže 632/32, Liberec VI, Liberec, PSČ: 460 06 (datovou schránkou).
- Liberecký kraj, IČO: 70891508, se sídlem U Jezu 642/2a, Liberec IV, PSČ: 460 01 (osobně).
- Město Turnov, IČO: 00276227, se sídlem Antonína Dvořáka 335, Turnov, PSČ: 511 01 (datovou schránkou).
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČO: 65993390, se sídlem Na Pankráci 546/56, Praha 4, Nusle, PSČ: 140 00 (datovou schránkou).
- Správa železnic, státní organizace, IČO: 70994234, se sídlem Dlážděná 1003/7, Praha 1 – Nové Město, PSČ: 110 00 (datovou schránkou).
- Technické služby Turnov, s.r.o., IČO: 25260260, se sídlem Sobotecká 2055, Turnov, PSČ: 511 01 (datovou schránkou).
- Bc. Nožičková Ivana, nar. 4.11.1960, bytem B. Smetany 1248, Turnov, PSČ: 511 01 (datovou schránkou).

Účastníci řízení podle ustanovení § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona s právy účastníka řízení podle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu, kteří jsou identifikováni označením pozemků evidovaných v katastru nemovitostí a staveb na nich (veřejnou vyhláškou):

- katastrální území Turnov – pozemky parcelní číslo: 2167/1, 2171, 2200, 2201/4, 2208, 2209/3, 2210, 2211/1, 2222, 2223, 2234/2, 2240, 2241/1, 247/3, 2247/4, 2250/2, 2250/11, 2252/2, 2252/3, 2252/23, 2428/18, 2428/33, 2251/5, 2251/7, 2252/1, 2253/1, 2253/2, 2253/3, 2253/4, 2253/11, 2253/13, 2253/14, 2253/15, 2253/16, 2253/17, 2253/18, 2253/19, 2257/2, 2260/1, 2261/1, 2261/4, 2264, 2265/1, 2265/58, 2265/66, 2265/135, 2265/136, 2265/138, 2265/159, 2265/166, 2265/175, 2298, 3846/2, 3846/4, 3856/3, 3856/11, 3856/17, 3856/18, 3856/19, 3856/22, 3905/1, 3905/2, 3905/14, 3905/33, 3905/63, 3905/64, 3905/67, 3905/69, 3905/70, 3905/72, 3905/73, 3905/80,
- katastrální území Ohrazenice u Turnova a obec Ohrazenice – pozemek parcelní číslo: 98/45, 98/46, 98/50, 905/4 a 1048/25.

Dotčené orgány podle ustanovení § 136 správního řádu:

- Drážní úřad, IČO: 61379425, se sídlem Wilsonova 300/8, Vinohrady, Praha 2, PSČ: 121 06 (datovou schránkou).
- Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, IČO: 70888744, se sídlem Barvířská 29/10, Liberec, PSČ: 460 01 (datovou schránkou).
- Městský úřad Turnov, stavební úřad, se sídlem Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov (datovou schránkou).
- Městský úřad Turnov, odbor dopravní, se sídlem Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov (datovou schránkou).
- Městský úřad Turnov, Městský úřad Turnov, odbor životního prostředí, se sídlem Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov (datovou schránkou).
- Městský úřad Turnov, odbor rozvoje města, se sídlem Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov (datovou schránkou).
- Městský úřad Turnov, odbor rozvoje města, orgán územního plánování, se sídlem Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov (datovou schránkou).
- Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, IČO: 71009302, se sídlem Husova 64, Liberec, PSČ: 460 31 (datovou schránkou).
- Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, se sídlem U Jezu 642/2a, Liberec IV-Perštýn, PSČ: 460 01 (osobně).
- Ministerstvo dopravy, IČO: 66003008, se sídlem nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha 1, PSČ: 110 15 (datovou schránkou).
- Ministerstvo obrany, IČO: 60162694, se sídlem Tychonova 1, Praha 6, PSČ: 160 00, Sekce ekonomická a majetková, odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury, se sídlem Teplého 1899, Pardubice, PSČ: 530 02 (datovou schránkou).
- Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, Územní odbor Semily, dopravní inspektorát, se sídlem Vysocká 225, Semily, PSČ: 513 15 (datovou schránkou).
- Policie České republiky, Krajské ředitelství Libereckého kraje, Odbor služby dopravní policie, se sídlem Nám. Dr. E. Beneše 24, Liberec, PSČ: 460 32 (datovou schránkou).

Dále obdrží k vyvěšení na úřední desce:

- Obecní úřad Ohrazenice, se sídlem Ohrazenice 81, Ohrazenice, PSČ: 511 01 (datovou schránkou).



OD 502/2020-2/280.13/Hk
KULK 52433/2020
Oznámení o zahájení řízení

- Městský úřad Turnov, se sídlem Antonína Dvořáka 335, Turnov, PSČ: 511 01 (datovou schránkou).

Toto oznámení o zahájení řízení musí být vyvěšeno na úřední desce shora označeného správního orgánu, Obecního úřadu Ohrazenice a Městského úřadu Turnov po dobu 15 dnů, přičemž patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení o zahájení řízení.