



93018/2023/KHK



KUKHK-7898/UP/2023

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-7898/UP/2023 (Sv)

VYŘIZUJE: Ing. Svobodová

ODBOR | ODDĚLENÍ:

územního plánování a stavebního řádu, stavebního řádu

MOBIL: 702 117 703

E-MAIL: jsvobodova@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 28.08.2023

Počet listů: 31

Počet příloh: 2 / listů:

Počet svazků: 0

Sp. znak 328.4, sk. režim: A/10

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu (dále jen „krajský úřad“), který je správním orgánem příslušným podle § 13 odst. 1 písm. b) a odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a podle § 2e odst. 1 zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací (liniový zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „liniový zákon“), ve vazbě na § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

obdržel dne 16.02.2023 žádost

**Královéhradeckého kraje, IČ: 050 61 415, se sídlem Pivovarské náměstí 1245,
500 03 Hradec Králové,
v zastoupení společnosti
M – PROJEKCE s.r.o., IČ: 050 61 415, Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové,**

o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby nazvané „II/318 Častolovice, obchvat – v rámci projektu Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice – Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu“ (dále též jen „stavba“), a na základě posouzení této žádosti podle § 84 až § 90 stavebního zákona:

I. vydává podle § 79 a § 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 503/2006 Sb.“)

územní rozhodnutí o umístění stavby

„II/318 Častolovice, obchvat – v rámci projektu Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice – Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu“.

a) Druh a účel umísťované stavby

Jedná se o novou stavbu dopravní infrastruktury, která obsahuje následující objekty:

- SO 100 – Objekty pozemních komunikací
 - SO 101 – II/318 – přeložka silnice 1. úsek
 - SO 102 – II/318 - přeložka silnice 2. úsek
 - SO 103 – I/11 úprava na stávající komunikaci
 - SO 104 – II/318 napojení na stávající komunikaci
 - SO 105 – II/321 úprava v rozsahu nové okružní křižovatky
 - SO 110 – Turbo-okružní křižovatka I/11
 - SO 111 – Okružní křižovatka na II/318
 - SO 112 – Okružní křižovatka II/318 x II/321
 - SO 116 – Přístupová komunikace
 - SO 134 – Přeložka cyklostezky u I/11
 - SO 140 – Sjezdy k retenčním dešťovým nádržím
 - SO 150 – Napojení polní cesty do parku
 - SO 151 – Polní cesty
 - SO 152 – Sjezdy
 - SO 180 – Objízdne trasy
- SO 200 – Mostní objekty a zdi
 - SO 201 – Most přes cyklostezku
 - SO 202 – Most přes Štědrý potok
 - SO 203 – Most přes řeku Kněžná
 - SO 204 – Most přes řeku Bělá
 - SO 205 – Inundační most v km 0.557 98
 - SO 206 – Inundační most v km 0.582 26
 - SO 207 – Inundační most v km 0.046 00
- SO 300 – Vodohospodářské objekty
 - SO 331 – Přeložka dešťové kanalizace podél I/11
 - SO 341 – Přeložka vodovodní přípojky k č.p. 1024
 - SO 361 – Retenční dešťová nádrž 1
 - SO 362 – Retenční dešťová nádrž 2
 - SO 363 – Retenční dešťová nádrž 3
 - SO 364 – Retenční dešťová nádrž 4
 - SO 365 – Retenční dešťová nádrž 5
- SO 400 – Elektro a sdělovací objekty
 - SO 411 – *Přeložka VN – související akce (není předmětem územního rozhodnutí)*
 - SO 432 – Přeložka VO
 - SO 451 – Přeložky SEK spol. CETIN
- SO 500 – Objekty trubních vedení
 - SO 511 – Přeložky VTL plynovodu GASNET
- SO 700 – Objekty pozemních staveb
 - SO 761 – Protihluková stěna podél I/11
- SO 800 – Objekty úpravy území
 - SO 801 – *Vegetační úpravy – uvedeno jen pro přehled (není předmětem územního rozhodnutí)*
 - SO 810 – Kácení zeleně
- SO 900 – Volná řada objektů
 - SO 951 *Vedlejší a ostatní náklady – uvedeno jen pro přehled (není předmětem územního rozhodnutí)*

b) Katastrální území a parcelní čísla a druh pozemku podle katastru nemovitostí, na nichž se změna stavby umísťuje

Stavba je navržena k umístění na pozemcích v katastrálním území Častolovice:

p.p.č. 1216/8 ostatní plocha; 268 trvalý travní porost; 286/1 ostatní plocha; 3332 lesní pozemek; 3337 orná půda; 3365 trvalý travní porost; 3370 orná půda; 3373 orná půda; 3378 orná půda;

3379 orná půda; 3380 trvalý travní porost; 3419 trvalý travní porost; 3420 trvalý travní porost; 3421 ostatní plocha; 3422 ostatní plocha; 3426 orná půda; 3427 orná půda; 3428 orná půda; 3430 orná půda; 3431 orná půda; 3434 orná půda; 3539 ostatní plocha; 3542 ostatní plocha; 3543 ostatní plocha; 3544 ostatní plocha; 3545 ostatní plocha;

V katastrálním území Kostelec nad Orlicí:

st.p.č. 3893; 3916/11; p.p.č. 111/1 ostatní plocha; 111/14 ostatní plocha; 111/16 ostatní plocha; 1944/1 ostatní plocha; 2652/5 orná půda; 2652/9 orná půda; 2669/1 orná půda; 2669/12 orná půda; 2669/13 orná půda; 2669/14 orná půda; 2669/16 orná půda; 2669/17 orná půda; 2669/19 orná půda; 2669/20 orná půda; 2669/3 orná půda; 2669/4 orná půda; 2669/5 orná půda; 2669/6 orná půda; 2669/7 orná půda; 2669/8 orná půda; 2669/9 orná půda; 2670/1 ostatní plocha; 2670/3 ostatní plocha; 2672/1 ostatní plocha; 3892 zahrada; 3900/8 orná půda; 3905/2 trvalý travní porost; 3910/16 orná půda; 3910/18 orná půda; 3910/20 orná půda; 3916/1 orná půda; 3916/10 vodní plocha; 3917/1 ostatní plocha; 3917/7 vodní plocha; 3918/1 trvalý travní porost; 3918/2 trvalý travní porost; 3918/3 trvalý travní porost; 3919/3 orná půda; 3919/4 trvalý travní porost; 3924/54 vodní plocha; 3924/68 vodní plocha; 4030/2 trvalý travní porost; 4039 ostatní plocha; 4040 ostatní plocha; 4045/1 lesní pozemek; 4045/2 lesní pozemek; 4050/1 orná půda; 4050/10 orná půda; 4050/11 orná půda; 4050/13 orná půda; 4050/15 orná půda; 4050/3 orná půda; 4050/4 orná půda; 4050/7 orná půda; 4050/8 orná půda; 4050/9 orná půda; 4175 ostatní plocha;

V katastrálním území Synkov:

p.p.č. 3004 ostatní plocha; 3005 trvalý travní porost; 3006 ostatní plocha; 3007 orná půda; 3008 trvalý travní porost; 3011 ostatní plocha; 3012 lesní pozemek; 3013 ostatní plocha; 3014 ostatní plocha; 3018 lesní pozemek; 3019 trvalý travní porost; 3020 lesní pozemek; 3030 vodní plocha; 3031 orná půda; 3045 ostatní plocha; 3057 vodní plocha; 4000 vodní plocha.

c) Umístění stavby na pozemku, zejména vzdálenosti a odstupy od hranic

V daném případě stavba zasahuje na území obcí Častolovice, Kostelec nad Orlicí a Synkov-Slemeno. Stavba bude umístěna na pozemcích v katastrálních územích Častolovice, Kostelec nad Orlicí a Synkov, jmenovitě uvedených v bodě b) výrokové části tohoto rozhodnutí. Umístění stavby, vzdálenosti a odstupy od hranic pozemků jsou patrné z výkresů č. C.3.1 a C.3.2 – koordinační situace stavby – část 1 a 2, které jsou součástí dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby zak. č. 19-090-03 vypracované společností M – PROJEKCE s.r.o., hlavní inženýr projektu Ing. Petr Hájek (ČKAIT 0009661) viz níže.

d) Určení prostorového řešení stavby, zejména půdorysná velikost, výška a tvar a základní údaje o její kapacitě

Stavba s názvem „II/318 Častolovice, obchvat – v rámci projektu Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice – Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu“ řeší stavbu východního obchvatu městyse Častolovice, který je navržen jako silnice II. třídy. Hlavní stavební objekt je rozdělen na 1. úsek (SO101) v délce 1,3 km a 2. úsek (SO102) v délce 0,9 km, oba shodně v kategorii S9,5/90. Do budoucna se 1. úsek stane součástí silnice I/11 jako propojující stavba budoucích obchvatů obcí Častolovice a Kostelec nad Orlicí. Severně od Častolovic se nová silnice II/318 napojuje na stávající silnici II/321, která zajišťuje dopravní spojení do průmyslové zóny v Solnici a Kvasinách. Součástí stavby jsou 4 úroňové křižovatky, 7 nových mostních objektů a nutné přeložky inženýrských sítí.

SO 101 II/318 – přeložka silnice 1. úsek je navržen v kategorii S9,5/90. Silnice SO101 se odpojuje ze stávající silnice I/11 v cca km 77,690 provozního staničení. Délka úseku SO 101 je 1 240 m. Základní příčný sklon je střechovitý s hodnotou 2,5 %, v oblouku R=550 je navržen sklon dostředný o hodnotě 3,0 %.

SO 102 II/318 – přeložka silnice 2. úsek je navržena v kategorii S9,5/90. Silnice SO102 se odpojuje ze stávající silnice II/318 v cca km 1,270 provozního staničení, resp. v km 0,000 provozního staničení II/321. Délka úseku SO 102 je 918 m. Základní příčný sklon je střechovitý s hodnotou 2,5 %, v oblouku R=355 je navržen sklon dostředný o hodnotě 4,5 %.

SO 103 I/11 úprava na stávající komunikaci – rekonstrukce silnice cca v celkové délce 74 m je navržena jako kompletní rekonstrukce konstrukčního souvrství. Nová konstrukce je navržena v tl. 0,55 m.

SO 104 II/318 napojení na stávající komunikaci – rekonstrukce silnice cca v celkové délce 74 m je navržena jako kompletní rekonstrukce konstrukčního souvrství. Nová konstrukce je navržena v tl. 0,47 m.

SO 105 II/321 úprava v rozsahu nové okružní křižovatky – rekonstrukce silnice cca v celkové délce 16 m je navržena jako kompletní rekonstrukce konstrukčního souvrství. Nová konstrukce je navržena v tl. 0,47 m.

SO 110 Turbo-okružní křižovatka I/11 – novostavba křižovatky se základním vnitřním poloměrem 25,50 m je navržena jako kompletní rekonstrukce konstrukčního souvrství. Nová konstrukce je navržena v tl. 0,55 m.

SO 111 Okružní křižovatka na II/318 řeší křížení budoucí silnici I/11 a II/318. Jedná se o jednopruhovou tříramennou okružní křižovatku. Vnější průměr křižovatky je 45 m. Šířka okružního jízdního pásu je 5,85 m a šířka pojezdného prstence 2,5 m. Nová konstrukce je navržena v tl. 0,47 m.

SO 112 Okružní křižovatka II/318 x II/321 – přeložku silnice II/318 uzavírá třetí okružní křižovatka, která spojuje silnice II/318 a II/321. Jedná se o jednopruhovou tříramennou okružní křižovatku. Vnější průměr je 45 m. Šířka okružního jízdního pásu je 5,85 m a šířka pojezdného prstence je rovna 2,5 metrům. Větve napojující se na stavební objekt SO 105 jsou navrženy v délkách 22,0 m (ve směru do Častolovic) a 38,5m (ve směru do Solnice). Větve napojující se na stavební objekt SO 102 je navržena v délce 18,5m. Nová konstrukce je navržena v tl. 0,47 m.

SO 116 Přístupová komunikace – objekt řeší návrh přístupové komunikace pro provádění mostních prohlídek SO205,206 a SO207. Přístupová komunikace je určena pro pěší provoz a je přímo napojena na polní cestu v lipové aleji do zámeckého parku a ve směru na Synkov na sjezd k pozemku, resp. Silnici II/318. Celková délka komunikace činí cca 203 m. Nová konstrukce je navržena v tl. 0,37 m.

SO 134 Přeložka cyklostezky u I/11 – řeší přeložku existující cyklostezky podél stávající silnice I/11, která spojuje města Častolovice a Kostelec nad Orlicí a převádí mimoúrovňové trasy pro cyklisty a chodce pod nově navrhovanou trasou silnice I/11 obchvatu Častolovic. Délka přeložka cyklostezky činí v celkové délce 320 m. Nová konstrukce je navržena v tl. 0,37 m.

SO 140 Sjezdy k retenčním dešťovým nádržím řeší obsluhu retenčních nádrží SO361, 362, 363 ze silnice obchvatu.

SO 150 Napojení polní cesty do parku řeší napojení komunikace-polní cesty do zámeckého parku. Celková délka komunikace činí cca 35 m. Nová konstrukce je navržena v tl. 0,37 m.

SO 151 Polní cesty řeší komunikace pro obsluhu zemědělských pozemků. Základní šířka zpevnění vozovky je 3,0 m v přímé s rozšířením v obloucích.

SO 152 Sjezdy řeší zachování obsluhy okolních pozemků stávajícími sjezdy.

SO 201 Most přes cyklostezku řeší převedení cyklostezky pod novou silnicí I/11 v místě nové okružní křižovatky se stávající silnicí I/11. Délka přemostění je 4,00 m, délka nosné konstrukce je 4,50 m, délka mostu je 4,90 m, šířka nosné konstrukce je 29,98 m, šířka mostu je 30,48 m.

SO 202 Most přes Štědrý potok řeší převedení nové silnice I/11 přes vodní tok Štědrý potok. Délka přemostění je 38,08 m, délka nosné konstrukce je 40,23 m, délka mostu je 50,81 m, šířka nosné konstrukce je 10,50 m, šířka mostu je 11,10 m.

SO 203 Most přes řeku Kněžná řeší převedení přeložky silnice II/318 přes železniční trať č. 548 00 Častolovice – Solnice a vodní tok Kněžná s inundačním územím. Délka přemostění je 222,00 m, délka nosné konstrukce je 226,00 m, délka mostu je 242,35 m, šířka nosné konstrukce je 11,25 m, šířka mostu je 11,85 m.

SO 204 Most přes řeku Bělá řeší převedení přeložky silnice II/318 přes vodní tok Bělá. Délka přemostění je 19,67 m, délka nosné konstrukce je 22,16 m, délka mostu je 30,00 m, šířka nosné konstrukce je min 13,95 m, max 14,54 m, šířka mostu je min 14,40 m, max 15,26 m.

SO 205 Inundační most v km 0,557 98 řeší převedení přeložky silnice II/318 přes inundační území. Délka přemostění je 15,96 m, délka nosné konstrukce je 17,67 m, délka mostu je 25,00 m, šířka nosné konstrukce je 13,75 m, šířka mostu je 14,35 m.

SO 206 Inundační most v km 0,582 26 řeší převedení přeložky silnice II/318 přes inundační území. Délka přemostění je 10,64 m, délka nosné konstrukce je 12,37 m, délka mostu je 20,00 m, šířka nosné konstrukce je 13,75 m, šířka mostu je 14,35 m.

SO 207 Inundační most v km 0,046 00 řeší převedení přeložky silnice II/318 přes inundační území. Délka přemostění je 18,00 m, délka nosné konstrukce je 20,00 m, délka mostu je 28,50 m, šířka nosné konstrukce je 13,75 m, šířka mostu je 14,35 m.

SO 331 Přeložka dešťové kanalizace podél I/11 – jedná se o přeložku stávající kanalizace DN400, kanalizace bude v celé délce 199,2 m odstraněna a provedena nová, trasa kanalizace se nemění. Přeložka se nachází ve staničení km 0,000 SO101.

SO 341 Přeložka vodovodní přípojky k č.p. 1024 – jedná se o přeložku stávajícího vodovodu DN50, trasa je navržena mimo okružní křižovatku, rozsah přeložky je v délce 132,0 m, v křížení komunikace s uložením v PE chráničce DN110 v délce 34,0 m. Přeložka se nachází ve staničení km -0,040.

SO 361 Retenční dešťová nádrž 1 - jedná se o retenčně vsakovací dešťovou nádrž bez stálého nadržení. Retenční prostor nádrže je mezi kótami 279,50 – 281,00. Účelem výstavby nádrže je zachycení dešťových vod a redukce odtoku z povodí 13,2ha. Objekt je umístěn severně od turbo-okružní křižovatky v místě křížení stávající komunikace I/11 a nově navržené trasy I/11 mezi Častolovicemi a Kostelcem nad Orlicí. Retenční objem je navržen 450 m³.

SO 362 Retenční dešťová nádrž 2 – jedná se o retenčně vsakovací dešťovou nádrž bez stálého nadržení. Retenční prostor nádrže je mezi kótami 275,00 – 276,10. Účelem výstavby nádrže je zachycení dešťových vod a redukce odtoku z povodí 7,88ha. Objekt je umístěn v km 0,670 východně při obchvatu I/11 mezi Častolovicemi a Kostelcem nad Orlicí. Retenční objem je navržen 585 m³.

SO 363 Retenční dešťová nádrž 3 – jedná se o retenčně vsakovací dešťovou nádrž bez stálého nadržení. Retenční prostor nádrže je mezi kótami 276,00 – 278,10. Účelem výstavby nádrže je zachycení dešťových vod a redukce odtoku z povodí 6,5ha. Objekt je umístěn v km 0,870 západně při obchvatu I/11 mezi Častolovicemi a Kostelcem nad Orlicí. Retenční objem je navržen 650 m³.

SO 364 Retenční dešťová nádrž 4 – jedná se o retenčně vsakovací otevřené příkopy. Retenční prostor příkopů je mezi kótami 270,80 – 271,15. Účelem výstavby příkopů je zachycení dešťových vod a redukce odtoku z povodí 1,5ha. Příkopy jsou umístěny v km 0,300~0,400 jižně při násypu obchvatu II/318. Retenční objem je navržen 150 m³.

SO 365 Retenční dešťová nádrž 5 – jedná se o retenčně vsakovací otevřené příkopy. Retenční prostor příkopů je mezi kótami 269,85 – 270,25. Kamenné záhozy při inundačních mostech poskytnou retenční objem 75 m³ a 42 m³. Účelem výstavby rozšíření příkopů je zachycení dešťových vod a redukce odtoku z povodí 1,3ha. Příkopy jsou umístěny v km 0,550 při obchvatu II/318. Retenční objem je navržen 177 m³.

SO 432 Přeložka VO – řeší úprava stávajícího veřejného osvětlení (VO) v prostoru kolem nové turbo okružní křižovatky, příjezdových ramen, cyklostezky a podchodu přes vozovku.

SO 451 Přeložky SEK spol. CETIN – řeší přeložení tras sítí elektronických komunikací, které jsou v kolizi se stavebními úpravami okružní křižovatky a přeložkami inženýrských sítí.

SO 511 Přeložky VTL plynovodu GASNET – řeší přeložky části stávajících VTL plynovodů DN 300 a DN 100 jako vyvolané investice v rámci stavby „II/318 Častolovice, obchvat“.

SO 761 – Protihluková stěna podél I/11 – řeší protihlukové stěny chránící objekt č. p. 1024 v k. ú. Kostelec nad Orlicí.

e) Vymezení území dotčeného vlivy stavby

Za území dotčené vlivy stavby je v tomto případě vymezeno zejména území přímo dotčené umístěním stavby (vyjmenované pozemky viz výše) a dále sousední pozemky, které mohou být vlivem stavby dotčeny, a to:

V katastrálním území Kostelec nad Orlicí č. 111/1, 111/14, 111/16, 1944/, 2652/10, 2652/11, 2652/5, 2652/6, 2652/9, 2669/1, 2669/10, 2669/11, 2669/12, 2669/13, 2669/14, 2669/16, 2669/17, 2669/19, 2669/20, 2669/21, 2669/22, 2669/3, 2669/4, 2669/5, 2669/6, 2669/7, 2669/8, 2669/9, 2670/1, 2670/2, 2670/3, 2670/4, 2670/5, 2672/1, 2673/1, 3892, 3893, 3900/5, 3900/6, 3900/7, 3900/8, 3905/1, 3905/2, 3910/16, 3910/17, 3910/18, 3910/20, 3910/21, 3910/23, 3910/24, 3910/25, 3910/28, 3910/31, 3910/32, 3910/33, 3916/1, 3916/10, 3916/11, 3916/13, 3917/1, 3917/2, 3917/3, 3917/7, 3918/1, 3918/2, 3918/3, 3919/3, 3919/4, 3924/47, 3924/48, 3924/49, 3924/54, 3924/55, 3924/68, 4008/1, 4008/2, 4010/1, 4010/2, 4012, 4030/1, 4030/2, 4039, 4040, 4045/1, 4045/2, 4047/1, 4047/2, 4050/1, 4050/10, 4050/11, 4050/12, 4050/13, 4050/14, 4050/15, 4050/16, 4050/3, 4050/4, 4050/7, 4050/8, 4050/9, 4175,

v katastrálním území Častolovice č. 1216/8, 1335/1, 1344, 1345, 1347, 1348, 1350, 1351/1, 1352, 268, 286/1, 3332, 3337, 3365, 3370, 3373, 3378, 3379, 3380, 3419, 3420, 3421, 3422, 3426, 3427, 3428, 3430, 3431, 3434, 3539, 3542, 3543, 3544, 3545,

v katastrálním území Synkov č. 3003, 3004, 3005, 3006, 3007, 3008, 3010, 3011, 3012, 3013, 3014, 3018, 3019, 3020, 3024, 3030, 3031, 3045, 3057, 4000.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

1. Královéhradecký kraj, IČ: 05061415, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
2. AQUA SERVIS, a.s., IČ: 60914076, Štemberkova 1094, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
3. CETIN a.s., IČ: 04084063, Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9
4. ČD Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3
5. ČR – Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČ 65993390, Na Pankráci 56, 145 05 Praha
6. Česká republika – Správa železnic, s.o., IČ: 70994234, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1
7. ČR – Státní pozemkový úřad, IČ: 01312774, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha
8. Česká republika, Povodí Labe, s.p., IČ: 70890005, Víta Nejedlého 951/8, Hradec Králové
9. ČEZ Distribuce, a. s., IČ: 24729035, Teplická 874/8, 405 02 Děčín

10. Farma Tichý a spol. a.s., IČ: 25941119, č.p. 226, 517 43 Záměl
11. Gas Net Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno
12. Královéhradecký kraj – Správa silnic Královéhradeckého kraje, IČ: 70947996, Na Okrouhlíku 1371/30, 500 02 Hradec Králové 4
13. LAGA Borohrádek s.r.o., IČ: 26436761, Jiřího z Poděbrad 162, 517 24 Borohrádek
14. Město Kostelec nad Orlicí, IČ: 00274968, Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec n.O.
15. Městys Častolovice, IČ: 00274780, Masarykova 10, 517 50 Častolovice
16. Obec Synkov-Slemeno, IČ: 00579289, Synkov 48, 516 01 Synkov-Slemeno
17. Spolek ŠTĚDRÁ NEBESA, IČ: 26680157, Komenského 1420, 517 41 Kostelec nad Orlicí
18. Zemědělské družstvo Mostek, IČ: 00131351, Sudličkova Lhota 3, 565 01 Mostek
19. Bašátek Vojtěch, nar. 20.10.1959, Nivy č.ev. 19, 763 10 Hvozdná
20. Dubánková Marie, nar. 11.01.1954, Poříčí 571, 517 01 Solnice
21. Ešpandr Václav Ing., nar. 23.11.1965, Široká 420, 517 50 Častolovice
22. Ferchichi Alena, nar. 23.05.1969, Družstevní 881, 517 21 Týniště nad Orlicí
23. Frodl Jiří Ing., nar. 02.06.1954, Majerského 2032/9, 149 00 Praha 4
24. Hardegg Alexandra, nar. 06.01.1959, Roosevelt Platz 6/5, 1090 Vídeň, Rakouská republika
25. Hušková Marie, nar. 14.01.1940, Synkov 44, 516 01 Synkov-Slemeno
26. Janeba Stanislav, nar. 07.07.1966, Lokot 99, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
27. Jansa Jaroslav, č.p. 1550, Nymburk, dat. nar. neúplné, (p.p.č. 3905/2 v k.ú. Kostelec nad Orlicí – trvalý travní porost)
28. Jarkovská Jarmila Mgr., nar. 27.01.1972, Palackého náměstí 24, 517 41 Kostelec nad Orlicí
29. Jelínková Jitka, nar. 14.05.1970, Dlouhá Ves 66, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
30. Jirešová Jana, nar. 15.10.1948, U Váhy 1192, 517 41 Kostelec nad Orlicí
31. Kinský František, nar. 27.12.1947, Komenského 266, 517 41 Kostelec nad Orlicí
32. Klapal Jaroslav, nar. 28.02.1976, Synkov 2, 516 01 Synkov-Slemeno
33. Klapalová Renata, nar. 15.01.1981, Synkov 2, 516 01 Synkov-Slemeno
34. Kňourek Josef, nar. 08.01.1943, Nerudova 1344, 517 41 Kostelec nad Orlicí
35. Kubičková Denisa Ing., nar. 10.05.1965, Lékařská 291/6, 150 00 Praha 5
36. Lux Petr, nar. 24.09.1970, Havlíčkova 144, 517 50 Častolovice
37. Macháček Milan, nar. 29.12.1953, Husova 100, 517 50 Častolovice
38. Minařík Libor, nar. 15.08.1964, Na Lávkách 86, 517 41 Kostelec nad Orlicí
39. Minaříková Ivana, nar. 21.07.1967, Na Lávkách 86, 517 41 Kostelec nad Orlicí
40. Padrián Eduard, nar. 08.01.1936, Frošova 414, 517 41 Kostelec nad Orlicí
41. Padrián Zdeněk, nar. 21.10.1973, Frošova 414, 517 41 Kostelec nad Orlicí
42. Pauk Václav, nar. 24.12.1960, Slemeno 45, 516 01 Synkov-Slemeno
43. Pešavová Anna, nar. 01.11.1964, Stěžířky 133, 503 12 Stěžery
44. Petera František, č.p. 156, Častolovice, dat. nar. neznámé, (p.p.č. 2669/8 v k.ú. Kostelec nad Orlicí – orná půda)
45. Peterová Marie, č.p. 156, Častolovice dat. nar. neznámé, (p.p.č. 2669/8 v k.ú. Kostelec nad Orlicí – orná půda)
46. Schejbalová Anna, č.p. 447, 503 46 Třebechovice pod Orebem, dat. nar. neznámé, (p.p.č. 2669/19 v k.ú. Kostelec nad Orlicí – orná půda)
47. Sládková Daniela Ing., nar. 12.05.1963, Předvoje 449/30, 162 00 Praha 6
48. Smutek Jan, nar. 10.02.1965, Na Lávkách 54, 517 41 Kostelec nad Orlicí
49. Smutek Jan, nar. 15.02.1992, Na Lávkách 54, 517 41 Kostelec nad Orlicí
50. Šeráková Milada, nar. 04.10.1949, Masarykova 9, 517 50 Častolovice.

Podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s dokumentací pro vydání rozhodnutí o umístění stavby zak. č. 19-090-03 vypracovanou společností M – PROJEKCE s.r.o., IČ: 050 61 415, Resslova 956/16, 500 02 Hradec Králové v 09/2020, hlavní inženýr projektu Ing. Petr Hájek (ČKAIT 0009661), zodpovědný projektant Ing. Martin Stejskal, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby (ČKAIT 1006185); další oprávněné osoby Ing. Bohumil Rachůnek (ČKAIT 0009893), Ing. Jiří

Ehrenberger (ČKAIT 0501067), Ing. Jaroslav Šípek (ČKAIT 0201765), Ing. Zdeněk Pliška (ČKAIT 0010458), Ing. Petr Svoboda (ČKAIT 0600721).

2. Projektová dokumentace pro stavební povolení bude zpracována v rozsahu daném prováděcí vyhláškou. Podkladem pro její zpracování bude v územním řízení projednaná dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby, zak. č. 19-090-03 vypracovaná společností M – PROJEKCE s.r.o. v 09/2020, hlavní inženýr projektu Ing. Petr Hájek (v bodě 1. zmíněná dokumentace).

3. Pro uskutečnění umísťované stavby se jako stavební pozemek vymezují plochy pozemků, na kterých se stavba umísťuje – viz odstavec b) tohoto rozhodnutí.

4. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Ministerstva životního prostředí (souhlasu k trvalému a dočasnému odnětí půdy ze ZPF) ze dne 01.03.2023, č.j.: MZP/2023/550/276, Sp.zn.: ZN/MZP/2023/550/49, a to:

- před započítáním prací budou v terénu zřetelně vytyčeny hranice odnímaných ploch zemědělské půdy v souladu se schválenou projektovou dokumentací

- na ploše odnímané ze ZPF bude provedena na vlastní náklad žadatele skrývka kulturních vrstev půdy v celkovém objemu 36 296 m³, z toho objem skrývky z trvalého záboru činí 28 464 m³ skrývka kulturních vrstev bude provedena v mocnosti určené závěry pedologického průzkumu, který je součástí projektové dokumentace

kulturní vrstvy půdy z trvalého odnětí budou využity při konečných úpravách na ohumusování svahů dopravní stavby a zemní úpravy osetím v množství 10 806 m³

přebytek skrývky z trvalého odnětí v množství 17 658 m³ bude rozvážen a ukládán na zemědělské pozemky p.p.č. 3900/8, 3900/6, 3900/7, 2669/6, 2669/1 v k. ú. Kostelec nad Orlicí, a p.p.č. 3431 a 3432 v k. ú. Častolovice; souhlas s uložením kulturních vrstev subjektu Zemědělské družstvo Mostek je přílohou žádosti

dále budou kulturní vrstvy rozváženy a umístěny na zemědělské pozemky p.p.č. 3019, 3008, 3021, 3022, 3033, 3034, vše v k. ú. Synkov–Slemeno; souhlas s uložením kulturních vrstev subjektu Ovocné sady Synkov je přílohou žádosti

dále bude přebytek kulturních vrstev umístěn na pozemek p.p.č. 2652/9 v k. ú. Kostelec nad Orlicí; souhlas s uložením kulturních vrstev subjektu Střední zemědělská škola, Kostelec nad Orlicí, je přílohou žádosti

skrývka z dočasného záboru bude použita pro rekultivaci dočasně odnímaných ploch

- kulturní vrstvy půdy, které nebudou ihned využity k ozelenění nebo rozprostření na výše uvedené pozemky, budou dočasně deponovány na pozemcích p.p.č. 2669/17, 4050/13, oba v k.ú. Kostelec nad Orlicí, p.p.č. 3007 v k.ú. Synkov a p.p.č. 3379 v k.ú. Častolovice; půda bude tvarována do figury o výšce max. 3 m, se sklonem svahů 1:2, bude chráněna před znehodnocením (rozplavení, zaplevelení) a ztrátami

- o všech činnostech souvisejících se skrývkou, přemísťováním, rozprostřením i jiným využitím kulturních vrstev půdy bude veden protokol (pracovní deník), v němž budou uvedeny všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využití těchto vrstev v souladu s § 14 odst. 5 vyhlášky č. 271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu; tento doklad bude předložen orgánům ochrany ZPF při případné kontrole dodržování podmínek tohoto souhlasu

- povinný k platbě odvodů je povinen Městskému úřadu Kostelec nad Orlicí, odboru životního prostředí, a ministerstvu

a) doručit kopii pravomocného rozhodnutí, pro které je souhlas s odnětím podkladem, a to do 6 měsíců ode dne nabytí právní moci, a

b) písemně oznámit zahájení realizace záměru, popřípadě zahájení další etapy záměru, a to nejpozději 15 dnů před jejím zahájením

- bude zajištěn přístup k okolním zemědělským pozemkům; v případě likvidace nebo narušení přístupových cest k těmto pozemkům žadatel zajistí na vlastní náklad vyhovující přístup na okolní zemědělské pozemky

- žadatel provede vhodná opatření k zachování vodního režimu na okolních pozemcích; v případě přerušení stávajících meliorací budou meliorace podchyceny a svedeny do nového odvodňovacího drénu
- dojde-li vlivem realizace záměru k nepříznivému ovlivnění okolních pozemků nebo zařízení na nich vybudovaných, zajistí žadatel na svůj náklad provedení nápravných opatření; v případě potřeby zajistí žadatel na vlastní náklad zpracování projektu pozemkových úprav a jeho realizaci tak, aby v důsledku realizace záměru nevznikaly neobhospodařovatelné nebo nepřístupné pozemky
- žadatel učiní opatření, aby během realizace záměru nedošlo ke kontaminaci půdy
- ministerstvo schvaluje plán rekultivace pro dočasné odnětí pozemků ze ZPF v trvání nad 1 rok, uvedený v kapitole 7 přílohy žádosti o odnětí, zpracovatel M – PROJEKCE, s.r.o., datum zpracování 02/2023; žadatel oznámí ministerstvu ukončení rekultivace, aby na základě šetření v terénu mohlo být potvrzeno její ukončení.

5. Budou dodrženy podmínky koordinovaného závazného stanoviska Krajského úřadu Královéhradeckého kraje ze dne 15.09.2021, č.j.: KUKHK-28882/UP/2021, a to

- orgánu územního plánování: stavební záměr bude umístěn a proveden v souladu s dokumentací, která byla předložena k vydání závazného stanoviska (zpracovatel dokumentace: M-PROJEKCE s.r.o., Resslova 956, 500 02 Hradec Králové, Ing. Martin Stejskal, ČKAIT 1006185, ID00, s datem vyhotovení 09/2020, revize 1: doplnění inundačních mostů SO205-207, datum: 05/2021); při umisťování záměru do území bude zajištěna ochrana prvků územního systému ekologické stability v souladu s požadavky § 4 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, stanovených v Zásadách územního rozvoje Královéhradeckého kraje, ve znění Aktualizací č. 1, 2, 3 a 4,
- silničního správního úřadu: v dostatečném časovém předstihu před uvedením stavby do provozu bude požádáno u příslušných orgánů o stanovení místní úpravy provozu, která bude navržena v souladu s aktuálními platnými předpisy.

6. Budou dodrženy podmínky souhlasu Městského úřadu Kostelec nad Orlicí, jakožto vodoprávního úřadu, ze dne 08.03.2023, č.j.: MUKO-22703/2023-lk, sp.zn.: 5302/2023, a to: práce budou provedeny v souladu s projektovou dokumentací, kterou vypracoval Ing. M. Stejskal, v září 2020, stavebník je povinen dodržet podmínky stanoviska Povodí Labe, s.p. ze dne 18.10.2021, č.j. PLa/2021/035562, platnost souhlasu dle § 17 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů v platném znění (dále jen „vodní zákon“), je stanovena do 31.03.2024.

7. Budou dodrženy podmínky souhlasu Městského úřadu Kostelec nad Orlicí, jakožto orgánu státní správy lesů, ze dne 08.11.2021, č.j.: MUKO-41055/2021-mp, sp.zn.: 4242/2021, a to: záměr bude realizován dle předložené dokumentace (katastrální situační výkres – část 1, část 2, zodpovědný projektant Ing. M. Stejskal, část C., datum 5/2021), na lesní pozemky nebude ukládán stavební, výkopový ani jiný materiál, a to ani na přechodnou dobu, do lesních porostů nebude v souvislosti s realizací předmětné akce vjížděno motorovými vozidly a nedojde k narušení půdního krytu, při realizaci akce nedojde k žádnému poškození nadzemních ani podzemních částí lesního porostu.

8. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Městského úřadu Kostelec nad Orlicí, jakožto orgánu ochrany zemědělského půdního fondu, ze dne 29.03.2023, č.j.: MUKO-30239/2023-lc, sp.zn.: 6934/2023 a to: realizace sadových a vegetačních úprav v rozsahu projektové dokumentace – SO 801 Vegetační úpravy

9. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska podle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (dále jen „zákon č. 114/1992 Sb.“), Městského úřadu Kostelec nad Orlicí, jakožto orgánu ochrany přírody, ze dne 23.03.2023, č.j.: MUKO-28628/2023-lc, sp.zn.: 6645/2023, a to:

- minimalizovat dočasné zábory lesních pozemků a porostů
- v době výstavby chránit vzrostlé stromy na lesních pozemcích a dřeviny mimo les rostoucí poblíž staveniště proti poškození těžkou mechanizací
- při skrývce vrchních půdních vrstev nesmí dojít k poškození kořenů lesních dřevin, které rostou v okolí plánované stavby
- v profilech, kde dojde vlivem kolize stavby s lesním porostem k nevhodnému otevření porostu, je nutno urychleně provést obnovu porostního pláště, zejména na návětrné straně
- investor stavby je povinen po celou dobu výstavby záměru zajistit biologický dozor osobou s vysokoškolským vzděláním přírodovědného, zemědělského nebo lesnického směru nezávislou na dodavateli
- kácení dřevin přednostně provádět v období vegetačního klidu (tj. 01.10. až 31.03. běžného roku)
- nezbytné kácení v období 01.04. až 31.07. běžného roku lze provést po odsouhlasení a stanovení podmínek biologickým dozorem stavby
- skrývky a přípravu území přednostně orientovat do druhé poloviny vegetačního období nebo do období vegetačního klidu
- provést ozelenění nového tělesa stavby dle návrhu sadových a vegetačních úprav (SO 801 Vegetační úpravy)
- zahájení stavby oznámit 10 dnů předem orgánu ochrany přírody, které bude obsahovat další údaje o zhotoviteli a osobě provádějící biologický dozor.

10. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou ze dne 05.08.2022, č.j.: MURK-OVŽP-22219/2022-817/2022-Pol, sp.zn.: 209.0, a to:

- vodoprávního úřadu: stavba svým křížením významného vodního toku Kněžná objektem SO 203 Most přes řeku Kněžná, umístěním i dalších objektů ve stanoveném záplavovém území významného vodního toku Kněžná a dále křížením významného vodního toku Bělá objektem SO 204 Most přes řeku Bělá a umístěním stavebních objektů ve stanoveném záplavovém území významného vodního toku Bělá, vyžaduje udělení souhlasu se stavbou dle § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona (udělen – viz níže),
- správního orgánu v oblasti odpadového hospodářství: původce odpadu je povinen při odstraňování stavby, provádění stavby nebo údržbě stavby dodržet postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace, v projektové dokumentaci pro stavební povolení bude přesně určena bilance všech výkopových zemin, a jak bude naloženo s výkopovou zeminou tak, aby byla vyrovnaná bilance zemin, popř. bude určeno, do jakých zařízení bude výkopová zemina odvezena, původce odpadu je povinen mít zajištěno předání odpovídajícího množství stavebního odpadu do zařízení určeného pro nakládání s odpady písemnou smlouvou před vznikem odpadu.

11. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska (souhlasu dle § 17 odst. 1 písm. a) a c) vodního zákona) Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou ze dne 30.08.2022, č.j.: MURK-OVŽP-25138/2022-959/20221-Ku, sp.zn.: 231.1, a to:

- křížení komunikace s vodními toky bude realizováno dle normy ČSN 75 21 30 „Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními“
- nakládání se srážkovými vodami z navržené stavby bude v souladu s normami TNV 759011 „Hospodaření se srážkovými vodami“ a ČSN 75 9010. Navrhované retenční nádrže budou dimenzovány na pětiletý déšť o max. objemu (výpočet z dob trvání a intenzit návrhových dešťů)
- bude-li v rámci předmětného záměru zacházeno se závadnými látkami ve větším rozsahu nebo bude-li zacházení s nimi spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody (limitní množství závadných látek stanoveno v § 2 písm. b) nebo c) vyhl. č. 450/2005 Sb.) bude zpracován havarijný plán a předložen i se stanoviskem správce povodí ke schválení vodoprávnímu úřadu

- pro stavbu bude nutné vypracovat povodňový plán; ten bude předložen k vydání odborného stanoviska na vodohospodářský dispečink Povodí Labe k posouzení MěÚ Rychnov n. Kn., OVŽ – vodoprávnímu úřadu a k odsouhlasení povodňovému orgánu městyse Častolovice
- technologie prací bude volena tak, aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových vod (ropnými látkami, betonem, cementem) a stavební práce budou probíhat tak, že nedojde ke splavení stavebních materiálů, výkopků nebo sypkých zemin do povrchových vod vodního toku
- jakost vypouštěných dešťových vod do vod podzemních bude v ukazateli $C_{10} - C_{40}$ nejvýše 0,2 mg/l a do vodních toků bude v ukazateli $C_{10} - C_{40}$ nejvýše 1 mg/l
- v záplavovém území vodního toku budou terénní úpravy provedeny v max. měřítku dle hydrotechnického posouzení a v ostatním území bude niveleta terénu zachována (terén nebude navyšován). Je doporučeno objekty či úpravy, které budou umístěny v záplavovém území provést tak, aby při povodňových průtocích nemohlo dojít k jejich poškození či rozplavení
- opravy koryt vodních toků budou provedeny dle původních parametrů toků; při případném čištění toků nebo odvodňovacích příkopů (vodních linií) nesmí dojít ke splavování sedimentů dále po tocích
- v místě mostu přes vodní tok Bělá bude úprava koryta toku u opěry řešena kamennou rovnaninou dle TNV 752103 „Úpravy řek“
- navrhované stavební objekty budou ve vzdálenosti do 8 m od koryta vodních toků provedeny tak, aby byly zabezpečeny a ochráněny na možnost přejezdu těžkou technikou správce toku, a to bez omezení zatížení
- výústění budou provedeny tak, aby nezasahovaly do průtočného profilu vodního toku a spodní hrana výústění byla umístěna min. 0,2 m nad běžnou hladinou vodního toku; vyústění bude situováno mírně šikmo po směru proudění v toku
- stavbou dojde k dotčení břehových porostů; správce toku souhlasí s odstraněním stromů v nezbytném rozsahu nutném po realizaci stavby; v dalším stupni PD bude upřesněn počet a v rámci projekční přípravy projednán a povolen v souladu se zák. č. 114/92 Sb. s příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny; ostatní břehové porosty nesmí být stavbou poškozeny
- technické provedení a postup prací provedených v blízkosti toku budou v rámci přípravy dokumentace pro další stupeň řízení konzultovány s níže uvedeným provozním střediskem Žamberk
- zahájení a ukončení prací bude oznámeno na Povodí Labe, státní podnik – provozní středisko Žamberk
- projektová dokumentace pro další stupeň řízení bude předložena k vyjádření správci vodního toku Kněžná a Bělá – Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové
- udělení souhlas se časově omezuje po dobu související s průběhem celé stavby.

12. Bude dodržena podmínka závazného stanoviska (souhlas dle § 12 odst. 1, 2 zákona č. 114/1992 Sb. Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou ze dne 31.08.2022, č.j.: MURK/ OVŽP-25259/2022 - 5261/2022/La a to, doplnit ozelenění násypu (SO 102, 2.úsek přeložky II/318) o výsadbu jehličnatých stromů, druh borovice.

13. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska (souhlas dle § 3 odst. 1 písm. b) a § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb.) Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou ze dne 25.08.2022, č.j.: MURK/ OVŽP-25142/2022 - 5261/2022/La a to,

- veškeré stavební práce spojené se stavbou této části obchvatu – v místě křížení s vodními toky a všech stavebních částí dotýkající se koryta vodních toků, břehů a pobřežních partií údolní nivy budou probíhat v souladu s předloženou projektovou dokumentací, jejíž součástí je dokumentace „Hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny“ (zejména bod D.5. Návrh opatření k vyloučení negativního vlivu na chráněné zájmy...)
- rozsah kácení břehových porostů bude probíhat jen v nezbytně nutném rozsahu v souladu se zpracovaným objektem SO 810-Kácení zeleně a dle výkresů Situace kácení 1,2; s rozsahem kácení bude zdejší orgán ochrany přírody seznámen na místě při předání staveniště, bude vyznačena hranice kácení po toku v rámci stavby

- po ukončení stavby bude provedena náhradní výsadba jako dílčí kompenzační opatření za nutné kácení v rámci celkových sadových úprav stavby obchvatu – SO 801-Vegetační úpravy
- zajištění migrační prostupnosti přes vodní toky v místě zásahu do jejich břehových partií
- staveniště a manipulační pásy pro výstavbu budou v nivním pásmu minimalizovány; v korytě vodních toků a na březích nebude hromaděn ani zásobně navážen žádný stavební materiál (např. kámen, štěrk, betonové směsi)
- stavebními pracemi nesmí dojít k znečištění vodních toků ropnými ani jinými nebezpečnými látkami, nebude docházet ke splavování stavebního materiálu a promývání cementových směsí do vodních toků
- pro stavbu bude použit kámen místní provenience
- o nutné kácení bude požádáno u příslušného orgánu ochrany přírody a krajiny dle § 8 zákona č. 114/1992 Sb.; vzrostlé dřeviny v blízkosti staveniště budou ochráněny bedněním kmenů
- v dostatečném předstihu před zahájením stavebních prací budou informovány místní organizace ČRS o termínu slovení zvláště chráněných živočichů odborně způsobilou osobou i o způsobu ochrany – slovení ostatních vodních živočichů
- stavební činností nebude nadměrně snižována a ani oslabována ekologicko-stabilizační funkce VKP vodního toku a nebude nad míru únosnosti zasahováno do biotické i biotické složky přírody
- vzniklé změny během stavby, kterými by mohly být dotčeny zájmy ochrany přírody a krajiny budou průběžně orgánu ochrany přírody oznámeny; bude oznámeno předání staveniště a datum zahájení stavby s uvedením stavební firmy a stavebního dozoru.

14. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Policie České republiky, odboru služby dopravní policie Krajského ředitelství policie Královéhradeckého kraje ze dne 25.04.2022, č.j.: KRPH-44828-2/ČJ-2022-0500DP a to:

- připojení bude provedeno podle projektové dokumentace „II/318 Častolovice, obchvat - v rámci projektu Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice - Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu“
- připojení tedy bude realizováno tak, aby následně svým provedením vyhovovalo bezpečnosti silničního provozu, zajišťovalo potřebnou dopravní výkonnost, potřebný rozhled, podmínky pro plynulé vedení a průjezd dopravních proudů a řádné odvodnění; v této souvislosti je tak nutné, aby byla dodržena veškerá příslušná ustanovení z ČSN 73 6102 Projektování křižovatek na pozemních komunikacích a ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic
- po celou dobu existence připojení bude jeho vlastník zajišťovat řádnou údržbu celého připojení; taktéž bude vlastník připojení zajišťovat, aby požadovaným rozhledům nebránily žádné překážky; pevné překážky nebudou umísťovány a přechodné překážky (např. vegetace, shrnutý nebo navátý sníh) budou v případě výskytu odstraňovány
- vzhledem k tomu, že realizací dopravního připojení vyvstane potřeba osazení a vyznačení souvisejícího dopravního značení, bude toto řešeno v rámci celkového návrhu stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích, o které bude požádán příslušný správní úřad.

15. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Policie České republiky, odboru služby dopravní policie Krajského ředitelství policie Královéhradeckého kraje ze dne 20.07.2021, č.j.: KRPH-61414-2/ČJ-2021-0500DP a to: šířkové uspořádání komunikací před turbo-okružní křižovatkou (SO 110) bude takové, aby umožnilo vyznačení vodorovného značení č. V 13 minimálně v takové délce jako dělicích směrovacích ostrůvků – týká se zejména směrů ze stávající silnice I/11; dopravní ostrůvky poté nebudou tvořit neočekávanou pevnou překážku, což zároveň přispěje i ke včasné postřehnutelnosti okružní křižovatky.

16. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Drážního úřadu ze dne 17.05.2022, sp.zn.: MP-SOP0491/21-7/FI, č.j.: DUCR-27802/22/FI a to:

- stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu; případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem
- stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení

- na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy
- při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu; veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy – tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné výluky kolejí, apod. je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy
- všechny kovové části stavby je nutno chránit podle příslušných norem a předpisů před účinky bludných proudů vzniklých při provozování elektrifikované dráhy (plánovaná elektrifikace dráhy)
- stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby
- po ukončení stavby požádá stavebník o vydání závazného stanoviska ke kolaudaci, který Drážní úřad vydává podle § 7 odst. 3 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů
- stavební činnost nesmí omezovat rozhledové poměry na železničním přejezdu P4099, ani nesmí být porušena jeho bezpečná funkce.

II. Podle § 8 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb. a podle § 9 odst. 5 vyhlášky č. 503/2006 Sb.

povoluje pokácení následujících dřevin:

- 32 ks dřevin a 1 zapojeného porostu dřevin v tabulkách níže uvedených na pozemcích p.p.č. 4000, 3420, 3539, 3380, 3544, 3419, 3421 v katastrálním území Častolovice:

Tabulka A: Stromy					
Strom č.	km	Pozemek parc. čís.	Druh	Počet (ks)	Obvod kmene (cm)
5	0,064	3539	Lípa velkolistá (<i>Tilia platyphyllos</i>)	1	127
6	0,056	3539	Lípa velkolistá (<i>Tilia platyphyllos</i>)	1	117
7	0,055	3539	Lípa velkolistá (<i>Tilia platyphyllos</i>)	1	107
8	0,050	3539	Dub letní (<i>Quercus robur</i>)	1	118
9	0,030	3539	Lípa velkolistá (<i>Tilia platyphyllos</i>)	1	120
10	0,026	3539	Dub letní (<i>Quercus robur</i>)	1	103
20	0,560	3539	Jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	1	82
21	0,548	3380	Bříza bělokora (<i>Betula pendula</i>)	1	139
23	0,540	3539	Jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	1	97
24	0,542	3539	Vrba košíkářská (<i>Salix viminalis</i>)	1	88
25	0,538	3539	Olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>)	1	87
26	0,540	3380	Olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>)	1	80
27	0,531	3380	Vrba košíkářská (<i>Salix viminalis</i>)	1	131
28	0,531	3380	Vrba košíkářská (<i>Salix viminalis</i>)	1	96
30	0,539	3380	Jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	1	88
31	0,539	3380	Jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	1	84
32	0,540	3380	Vrba košíkářská (<i>Salix viminalis</i>)	1	115
33	0,544	3380	Bříza bělokora (<i>Betula pendula</i>)	1	89
34	0,551	3380	Bříza bělokora (<i>Betula pendula</i>)	1	86
36	0,524	3539	Vrba košíkářská (<i>Salix viminalis</i>)	1	100
37	0,510	3380	Lípa velkolistá (<i>Tilia platyphyllos</i>)	1	306
38	0,510	3539	Jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	1	218
39	0,501	3544	Střemcha hroznovitá (<i>Prunus padus</i>)	1	105
40	0,501	3544	Lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	1	225
41	0,500	3544	Lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	1	287
42	0,499	3544	Lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	1	220
44	0,505	3419	Vrba jíva (<i>Salix caprea</i>)	1	98
45	0,506	3419	Vrba jíva (<i>Salix caprea</i>)	1	80

46	0,495	3421	Vrba košíkářská (<i>Salix viminalis</i>)	1	106
47	0,518	3539	Olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>)	1	83
48	0,518	3539	Olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>)	1	92
49	0,516	3539	Jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	1	84

Tabulka B: Zapojené porosty					
Ozn. skup.	km	Pozemek parc. čís.	Druh	Plocha (m ²)	
A	0,420-0,425	4000 3420	Javor babyka (<i>Acer campestre</i>), javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>), vrba křehká (<i>Salix fragilis</i>), třešeň ptačí (<i>Prunus avium</i>), brslen evropský (<i>Euonymus europaeus</i>), ostružiník obecný (<i>Rubus fruticosus</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>)	350	

- 49 ks dřevin a 3 zapojených porostů dřevin v tabulkách níže uvedených na pozemcích p.p.č. 4050/9, 13, 15, 111/1, 14, 16, 3916/1, 3917/1, /2, /3, /7, 3918/1, /2, /3, 3924/47, /48, /54, /55, /68 v katastrálním území Kostelec nad Orlicí:

Tabulka A: Stromy					
Strom č.	km	Pozemek parc. čís.	Druh	Počet (ks)	Obvod kmene (cm)
79	0,018	4050/15	Jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	1	96, 93, 61
80	0,027	4050/13	Dub letní (<i>Quercus robur</i>)	1	265
81	0,028	4050/13	Dub letní (<i>Quercus robur</i>)	1	160
82	0,025	4050/13	Dub letní (<i>Quercus robur</i>)	1	280
83	0,029	4050/13	Jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	1	194
84	0,027	4050/13	Třešeň ptačí (<i>Prunus avium</i>)	1	133, 115
88	0,015	4050/15	Dub letní (<i>Quercus robur</i>)	1	301
89	0,010	4050/15	Třešeň ptačí (<i>Prunus avium</i>)	1	134
90	0,007	4050/9	Habr obecný (<i>Carpinus betulus</i>)	1	130
91	0,004	4050/9	Smrk ztepilý (<i>Picea abies</i>)	1	177
92	0,003	4050/9	Smrk ztepilý (<i>Picea abies</i>)	1	148
95	0,257	111/16	Topol osika (<i>Populus tremula</i>)	1	100
96	0,254	111/16	Topol osika (<i>Populus tremula</i>)	1	100
97	0,250	111/16	Topol osika (<i>Populus tremula</i>)	1	130
98	0,250	111/16	Topol osika (<i>Populus tremula</i>)	1	120
99	0,248	111/16	Topol osika (<i>Populus tremula</i>)	1	101
100	0,247	111/16	Topol osika (<i>Populus tremula</i>)	1	107
101	0,243	111/16	Topol osika (<i>Populus tremula</i>)	1	101
102	0,242	111/16	Bříza bělokora (<i>Betula pendula</i>)	1	94
103	0,241	111/16	Topol osika (<i>Populus tremula</i>)	1	99
104	0,241	111/16	Topol osika (<i>Populus tremula</i>)	1	95
105	0,238	111/16	Borovice lesní (<i>Pinus sylvestris</i>)	1	100
107	0,031	111/16	Lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	1	100
108	0,088	111/14	Lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	1	83
109	0,110	111/14	Lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	1	122
111	0,138	111/14	Lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	1	107
112	0,146	111/14	Lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	1	93
113	0,155	111/14	Lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	1	103
114	0,166	111/14	Lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	1	92
115	0,176	111/14	Lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	1	106

116	0,187	111/14	Lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	1	85
118	0,002	111/14	Lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	1	132
119	-	111/14	Lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	1	100
125	-	111/14	Javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	1	80
131	0,160	111/1	Lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	1	210
132	0,148	111/1	Lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	1	256
133	0,135	111/1	Lípa velkolistá (<i>Tilia platyphyllos</i>)	1	184
134	0,125	111/1	Lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	1	163
135	0,088	111/1	Lípa velkolistá (<i>Tilia platyphyllos</i>)	1	288
136	0,077	111/1	Lípa velkolistá (<i>Tilia platyphyllos</i>)	1	194
137	0,066	111/1	Lípa velkolistá (<i>Tilia platyphyllos</i>)	1	159
138	0,055	111/1	Lípa velkolistá (<i>Tilia platyphyllos</i>)	1	172
139	0,044	111/1	Lípa velkolistá (<i>Tilia platyphyllos</i>)	1	158
140	0,033	111/1	Lípa velkolistá (<i>Tilia platyphyllos</i>)	1	234
141	0,022	111/1	Lípa velkolistá (<i>Tilia platyphyllos</i>)	1	171
142	0,009	111/1	Lípa velkolistá (<i>Tilia platyphyllos</i>)	1	187
143	0,000	111/1	Lípa velkolistá (<i>Tilia platyphyllos</i>)	1	192
144	-0,018	111/1	Lípa velkolistá (<i>Tilia platyphyllos</i>)	1	201
148	0,293	111/16	Třešeň ptačí (<i>Prunus avium</i>)	1	93

Tabulka B: Zapojené porosty				
Ozn. skup.	km	Pozemek parc. čís.	Druh	Plocha (m ²)
E	1,230 – 1,300	4050/9 4050/13 4050/15	Dub letní (<i>Quercus robur</i>), bez černý (<i>Sambucus nigra</i>), javor babyka (<i>Acer campestre</i>), líska obecná (<i>Corylus avellana</i>), habr obecný (<i>Carpinus betulus</i>), třešeň ptačí (<i>Prunus avium</i>)	800
F	0,780 – 0,820	3916/1 3917/1,/2,/3,/7 3918/1,/2,/3 3924/47,/48, /54,/55,68	Javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>), olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>), střemcha hroznovitá (<i>Padus padus</i>), topol osika (<i>Populus tremula</i>), ostružiník obecný (<i>Rubus fruticosus</i>)	950
G	0,000 – 0,230	111/14,/16	Lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>), slivoň obecná (<i>Prunus insitia</i>), javor mléč (<i>Acer platanoides</i>), šeřík obecný (<i>Syringa vulgaris</i>), tavolník (<i>Spiraea sp.</i>), pámelník (<i>Symphoricarpos albus</i>)	850

- stromy a keřové porosty rostoucí na pozemcích ve správním obvodu obce Synkov-Slemeno v katastrálním území Synkov, tak jak jsou vyjmenované v tabulce přiložené technické zprávy část SO 810 – kácení zeleně:

Označení skupiny/ stromu	km	Název český	Název latinský	Obvod kmene cm
50	0,420	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	135
51	0,423	Lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	141
52	0,418	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	209
53	0,420	Vrba bílá	<i>Salix alba</i>	Do 132
54	0,422	Javor babyka	<i>Acer campestre</i>	105
55	0,422	Javor babyka	<i>Acer campestre</i>	103
56	0,417	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	160

57	0,417	Javor babyka	<i>Acer campestre</i>	109
58	0,419	Javor babyka	<i>Acer campestre</i>	112
59	0,416	Javor babyka	<i>Acer campestre</i>	141
60	0,416	Javor babyka	<i>Acer campestre</i>	169
61	0,414	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	Do 82
62	0,414	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	Do 96
63	0,408	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	200
65	0,342	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	Do 75
66	0,339	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	Do 70
67	0,324	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	Do 86
68	0,323	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	Do 46
69	0,322	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	do 63
70	0,320	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	Do 98
71	0,300	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	Do 56
72	0,285	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	Do 69
73	0,108	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	205
74	0,108	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	204
75	0,106	Jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	220
76	0,107	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	167
77	0,108	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	Do 182
78	0,107	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	158

Povolení ke kácení se vydává za splnění těchto podmínek:

- Kácení dřevin je možné provést pouze při skutečné realizaci výše uvedené stavby.
- Kácení dřevin provádět v období vegetačního klidu, tj. od 01. 11. do 31. 03. kalendářního roku
- Zahájení kácení bude předem oznámeno orgánu ochrany přírody a krajiny.

III. žadatelé se dle § 9 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb.

ukládá

povinnost provedení náhradní výsadby v počtu 18 stromů o obvodu kmene vel. 12-14 s balem nebo kontejnerované a 3534 keřů ke kompenzaci ekologické újmy, dále se ukládá povinnost provedení náhradní výsadby v počtu 233 stromů o velikosti obvodu kmene 12 – 14 s balem nebo kontejnerované a 15 555 keřů ke kompenzaci ekologické újmy za těchto za podmínek:

Náhradní výsadba bude provedena v rozsahu stavebního objektu SO 801 Vegetační úpravy (viz. níže), který je součástí projektové dokumentace pro územní řízení ke stavbě „II/318 Častolovice, Obchvat – v rámci projektu Rozšíření strategické průmyslové zóny solnice – Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu“.

v oblasti SO 101

úsek: A, km 0,790 - 0,910, SO 112 okružní křižovatka II/318 a II/321

Oko okružní křižovatky

Taxon			Ks
<u>Keře listnaté středně vysoké</u>			
SPS	<i>Spiraea salicifolia</i>	Tavolník vrbovitý	270
SPV	<i>Spiraea vanhouttei</i>	Tavolník van-Houttův	272
<u>Keře listnaté poléhavé a pnoucí</u>			
CH	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	Skalník rozprostřený	400
Celkem			942

Silnice II/321 u okružní křižovatky

Taxon			Ks
<u>Stromy listnaté</u>			
Q	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	2
TP	<i>Tilia platyphyllos</i>	Lípa velkolistá	2
Celkem			4
<u>Keře listnaté vysoké</u>			
EU	<i>Eonymus europaeus</i>	Brslen evropský	50
<u>Keře listnaté středně vysoké</u>			
ROC	<i>Rosa canina</i>	Růže šípková	59
SN	<i>Sambucus nigra</i>	Bez černý	40
<u>Keře listnaté nízké</u>			
RUC	<i>Rubus caesius</i>	Ostružiník	50
Celkem			199

Levá strana

Taxon			Ks
<u>Stromovité keře listnaté</u>			
CRM	<i>Crataegus monogyna</i>	Hloh jednosemenný	230
<u>Keře listnaté vysoké</u>			
COS	<i>Cornus sanguinea</i>	Svída obecná	174
PSP	<i>Prunus spinosa</i>	Trnka obecná	120
<u>Keře listnaté středně vysoké</u>			
ROC	<i>Rosa canina</i>	Růže šípková	100
Celkem			624

Pravá strana

Taxon			Ks
<u>Stromovité keře listnaté</u>			
CRM	<i>Crataegus monogyna</i>	Hloh jednosemenný	180
<u>Keře listnaté vysoké</u>			
COS	<i>Cornus sanguinea</i>	Svída obecná	59
PSP	<i>Prunus spinosa</i>	Trnka obecná	70
<u>Keře listnaté středně vysoké</u>			
ROC	<i>Rosa canina</i>	Růže šípková	100
Celkem			409

úsek: B, km 0,580 – 0,710

Levá strana

Taxon			Ks
<u>Stromovité keře listnaté</u>			
CRM	<i>Crataegus monogyna</i>	Hloh jednosemenný	50
<u>Keře listnaté vysoké</u>			
EU	<i>Eonymus europaeus</i>	Brslen evropský	65
LV	<i>Ligustrum vulgare</i>	Ptačí zob obecný	80
PSP	<i>Prunus spinosa</i>	Trnka obecná	40
Celkem			235

Pravá strana

Taxon			Ks
<u>Stromovité keře listnaté</u>			
CRM	<i>Crataegus monogyna</i>	Hloh jednosemenný	155
<u>Keře listnaté vysoké</u>			
EU	<i>Eonymus europaeus</i>	Brslen evropský	100
LV	<i>Ligustrum vulgare</i>	Ptačí zob obecný	200
PSP	<i>Prunus spinosa</i>	Trnka obecná	100
Celkem			555

úsek: C, km 0,355 – 0,495, mostní objekt SO 204

Levá strana

Taxon			Ks
<u>Stromy listnaté</u>			
A	<i>Acer platanoides</i>	Javor mléč	1
AC	<i>Acer campestre</i>	Javor babyka	2
AL	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá	2
PP	<i>Prunus padus</i>	Střemcha obecná	1
Celkem			6
<u>Stromovité keře listnaté</u>			
SXC	<i>Salix caprea</i>	Vrba jíva	40
<u>Keře listnaté vysoké</u>			
CAV	<i>Corylus avellana</i>	Líska obecná	60
VO	<i>Viburnum opulus</i>	Kalina obecná	45
<u>Keře listnaté středně vysoké</u>			
SN	<i>Sambucus nigra</i>	Bez černý	45
Celkem			190

Pravá strana

Taxon			Ks
<u>Stromy listnaté</u>			
A	<i>Acer platanoides</i>	Javor mléč	3
AC	<i>Acer campestre</i>	Javor babyka	2
AL	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá	2
PP	<i>Prunus padus</i>	Střemcha obecná	1
Celkem			8
<u>Stromovité keře listnaté</u>			
SXC	<i>Salix Caprea</i>	Vrba jíva	80
<u>Keře listnaté vysoké</u>			
CAV	<i>Corylus avellana</i>	Líska obecná	120
VO	<i>Viburnum opulus</i>	Kalina obecná	100
<u>Keře listnaté středně vysoké</u>			
SN	<i>sambucus nigra</i>	Bez černý	80
Celkem			380

V oblasti SO 101

úsek I, turbo-okružní křižovatka SO 110, retenční nádrž SO 361

Okolo okružní křižovatky

Taxon			Ks
<u>Keře listnaté středně vysoké</u>			
SPV	<i>Spirea vanhouttei</i>	Tavolník van Houtteův	800
FI	<i>Forsythia intermedia</i>	Zlatice prostřední	400
<u>Keře listnaté nízké</u>			
POTF	<i>Potentilla fruticosa</i>	Mochna křovištní	500
<u>Keře listnaté poléhavé a pnoucí</u>			

CH	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	Skalník rozprostřený	1200
Celkem			2900

Alej podél cyklostezky

Taxon			Ks
Stromy listnaté			
TP	<i>Tilia platyphyllos</i>	Lípa velkolistá	37
Celkem			37

Výsadba u retenční nádrže

Taxon			Ks
Stromy listnaté			
PP	<i>Prunus padus</i>	Střemcha obecná	3
SXF	<i>Salix fragilis</i>	Vrba křehká	3
Celkem			6

Výsadba podél II/318

Taxon			Ks
Stromy listnaté			
A	<i>Acer platanoides</i>	Javor mléč	2
AC	<i>Acer campestre</i>	Javor babyka	2
SA	<i>Sorbus aucuparia</i>	Jeřáb obecný	1
T	<i>Tilia cordata</i>	Lípa srdčitá	2
Celkem			7

úsek H, km 0,120 – 0,605

Levá strana

Taxon			Ks
Stromy listnaté			
A	<i>Acer platanoides</i>	Javor mléč	3
AC	<i>Acer campestre</i>	Javor babyka	6
AP	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Javor klen	2
B	<i>Betula verrucosa</i>	Bříza bradavičnatá	8
C	<i>Carpinus betulus</i>	Habr obecný	3
Q	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	3
SA	<i>Sorbus aucuparia</i>	Jeřáb obecný	4
T	<i>Tilia cordata</i>	Lípa srdčitá	4
TP	<i>Tilia platyphyllos</i>	Lípa velkolistá	3
Celkem			36
Stromovité keře listnaté			
CRM	<i>Crataegus monogyna</i>	Hloh jednosemenný	480
Keře listnaté středně vysoké			
EU	<i>Eonymus europaeus</i>	Brslen evropský	532
LCX	<i>Lonicera xylosteum</i>	Zimolez obecný	300
LV	<i>Ligustrum vulgare</i>	Ptačí zob obecný	700
PSP	<i>Prunus spinosa</i>	Trnka obecná	309
VO	<i>Viburnum opulus</i>	Kalina obecná	350
Celkem			2671

Pravá strana

Taxon			Ks
Stromy listnaté			
A	<i>Acer platanoides</i>	Javor mléč	10
AC	<i>Acer campestre</i>	Javor babyka	13
AP	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Javor klen	3
B	<i>Betula verrucosa</i>	Bříza bradavičnatá	8
C	<i>Carpinus betulus</i>	Habr obecný	12
Q	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	5
SA	<i>Sorbus aucuparia</i>	Jeřáb obecný	10
T	<i>Tilia cordata</i>	Lípa srdčitá	7
TP	<i>Tilia platyphyllos</i>	Lípa velkolistá	3
Celkem			71
Stromovité keře listnaté			
CRM	<i>Crataegus monogyna</i>	Hloh jednosemenný	780
Keře listnaté vysoké			
EU	<i>Eonymus europaeus</i>	Brslen evropský	272
LCX	<i>Lonicera xylosteum</i>	Zimolez obecný	400
LV	<i>Ligustrum vulgare</i>	Ptačí zob obecný	897
PSP	<i>Prunus spinosa</i>	Trnka obecná	363
VO	<i>Viburnum opulus</i>	Kalina obecná	350
Keře listnaté středně vysoké			
CMC	<i>Cotoneaster melanocarpus</i>	Skalník černoplodý	400
Celkem			3462

úsek G, km 0,635 – 0,830, mostní objekt SO 202, retenční nádrž SO 362

Levá strana

Taxon			Ks
Stromy listnaté			
A	<i>Acer platanoides</i>	Javor mléč	2
AC	<i>Acer campestre</i>	Javor babyka	2
AL	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá	1
PP	<i>Prunus padus</i>	Střemcha obecná	2
SXF	<i>Salix fragilis</i>	Vrba křehká	1
Celkem			8
Stromovité keře listnaté			
SCX	<i>Salix caprea</i>	Vrba jíva	35
Keře listnaté vysoké			
CAV	<i>Corylus avellana</i>	Líška obecná	90
EU	<i>Eonymus europaeus</i>	Brslen evropský	28
VO	<i>Viburnum opulus</i>	Kalina obecná	55
Keře listnaté středně vysoké			
CMC	<i>Cotoneaster melanocarpus</i>	Skalník černoplodý	40
ROC	<i>Rosa canina</i>	Růže šípková	87
Celkem			335

Pravá strana

Taxon			Ks
Stromy listnaté			
A	<i>Acer platanoides</i>	Javor mléč	1

AC	<i>Acer campestre</i>	Javor babyka	6
AL	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá	5
C	<i>Carpinus betulus</i>	Habr obecný	2
PP	<i>Prunus padus</i>	Střemcha obecná	7
SXF	<i>Salix fragilis</i>	Vrba křehká	5
Celkem			26
Stromovité keře listnaté			
SCX	<i>Salix caprea</i>	Vrba jíva	70
Keře listnaté vysoké			
CAV	<i>Corylus avellana</i>	Líska obecná	180
VO	<i>Viburnum opulus</i>	Kalina obecná	111
Keře listnaté středně vysoké			
ROC	<i>Rosa canina</i>	Růže šípková	83
SN	<i>Sambucus nigra</i>	Bez černý	65
Celkem			509

úsek F, km 0,840 – 1,155, retenční nádrž SO 363

Levá strana

Taxon			Ks
Stromy listnaté			
A	<i>Acer platanoides</i>	Javor mléč	2
AC	<i>Acer campestre</i>	Javor babyka	1
AP	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Javor klen	2
AL	<i>Alnus glutinosa</i>	Olše lepkavá	3
C	<i>Carpinus betulus</i>	Habr obecný	2
PP	<i>Prunus padus</i>	Střemcha obecná	4
Q	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	2
SA	<i>Sorbus aucuparia</i>	Jeřáb obecný	2
SXF	<i>Salix fragilis</i>	Vrba křehká	2
Celkem			20
Stromovité keře listnaté			
CRM	<i>Crataegus monogyna</i>	Hloh jednosemenný	180
Keře listnaté vysoké			
COS	<i>Cornus sanguinea</i>	Svída obecná	104
EU	<i>Eonymus europaeus</i>	Brslen evropský	40
LCX	<i>Lonicera xylosteum</i>	Zimolez obecný	251
LV	<i>Ligustrum vulgare</i>	Ptačí zob obecný	353
PSP	<i>Prunus spinosa</i>	Trnka obecná	100
Keře listnaté středně vysoké			
CMC	<i>Cotoneaster melanocarpus</i>	Skalník černoplodý	40
Celkem			1178

Pravá strana

Taxon			Ks
Stromy listnaté			
A	<i>Acer platanoides</i>	Javor mléč	3
AC	<i>Acer campestre</i>	Javor babyka	2
AP	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Javor klen	3
C	<i>Carpinus betulus</i>	Habr obecný	4
Q	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	4

SA	<i>Sorbus aucuparia</i>	Jeřáb obecný	3
TP	<i>Tilia platyphyllos</i>	Lípa velkolistá	3
Celkem			22
Stromovité keře listnaté			
CRM	<i>Crataegus monogyna</i>	Hloh jednosemenný	480
Keře listnaté vysoké			
COS	<i>Cornus sanguinea</i>	Svída obecná	90
EU	<i>Eonymus europaeus</i>	Brslen evropský	429
LCX	<i>Lonicera xylosteum</i>	Zimolez obecný	250
LV	<i>Ligustrum vulgare</i>	Ptačí zob obecný	720
PSP	<i>Prunus spinosa</i>	Trnka obecná	195
Keře listnaté středně vysoké			
ROC	<i>Rosa canina</i>	Růže šípková	100
Keře listnaté poléhavé a pnoucí			
RUC	<i>Robus caesius</i>	Ostružiník	135
Celkem			2399

v oblasti SO 102

úsek E, okružní křižovatka SO 111

Taxon			Ks
Keře listnaté středně vysoké			
SPS	<i>Spirea salicifolia</i>	Tavolník vrboolistý	270
SPV	<i>Spirea vanhouttei</i>	Tavolník van Houtteův	272
Keře listnaté poléhavé a pnoucí			
CH	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	Skalník rozprostřený	400
Celkem			942

Silnice II/318 u okružní křižovatky – pravá strana

Taxon			Ks
Stromovité keře listnaté			
CRM	<i>Crataegus monogyna</i>	Hloh jednosemenný	140
Keře listnaté vysoké			
COS	<i>Cornus sanguinea</i>	Svída obecná	150
EU	<i>Lonicera xylosteum</i>	Zimolez obecný	150
LCX	<i>Ligustrum vulgare</i>	Ptačí zob obecný	300
Keře listnaté středně vysoké			
ROC	<i>Rosa canina</i>	Růže šípková	190
Celkem			930

Náhradní výsadba bude provedena nejpozději v den konání závěrečné kontrolní prohlídky stavby. Stromy budou kotveny na 3 kůly a kmínky budou opatřeny chráničkou z pletiva proti okusu zvěří.

Současně se žadateli stanovuje povinnost pečovat o vysazené dřeviny po dobu 5 let ode dne provedení výsadby. Následná péče bude spočívat v následujícím jednání:

- Provedení závlahy bezprostředně po výsadbě a poté v závislosti na počasí a místních půdních podmínkách. Jedna dávka odpovídá minimálně 30 – 50 l/strom a u keřů 10 l/m².

Minimální rámcové termíny v 1 roce: 15. května, 15. června, 1. července, 15. července, 1. srpna, 15. srpna, 1. září.

Minimální rámcové termíny v 2 roce: 15. června, 1. července, 15. července, 1. srpna, 15. srpna.

- Udržování závlahové mísy a keřových ploch bez travního porostu (odplevelení, okopávka, zamezení poškozování výsadeb při sekání trávy). Termín údržby: do 15. května, do 15. září.

- Provádění pěstebních a výchovných řezů do 20. února po dobu minimálně 3 let.
- Kontrola stavu vysazených stromů a keřů, úvazků a kotvení stromů; v případě nefunkčnosti nebo poškození oprava úvazků a kotvení stromů.
- Odstranění kotvících kůlů a ochrany proti okusu po 5 letech.
- Oznámit orgánu ochrany přírody termín provedení náhradní výsadby do 15 dnů od realizace.

Podle § 93 odst. 1 stavebního zákona se stanoví, že platnost tohoto územního rozhodnutí je 5 let ode dne nabytí právní moci.

Odůvodnění

Krajský úřad dne 16.02.2023 obdržel žádost Královéhradeckého kraje, IČ: 050 61 415, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, v zastoupení společností M – PROJEKCE s.r.o., IČ: 050 61 415, Resslerova 956/13, 500 02 Hradec Králové, o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby nazvané „II/318 Častolovice, obchvat – v rámci projektu Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice – Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu“. Stavba řeší východní obchvat městyse Častolovice, který je navržen jako silnice II. třídy. Hlavní stavební objekt je rozdělen na 1. úsek (SO101) v délce 1,3 km a 2. úsek (SO102) v délce 0,9 km. Do budoucna se 1. úsek stane součástí silnice I/11 jako propojující stavba budoucích obchvatů obcí Častolovice a Kostelec nad Orlicí. Jedná se tak o stavbu definovanou v § 1 odst. 2 písm. a) liniového zákona, tj. stavbu dopravní infrastruktury.

Stavba obsahuje následující objekty:

SO 100 – Objekty pozemních komunikací

- SO 101 – II/318 – přeložka silnice 1. úsek
- SO 102 – II/318 - přeložka silnice 2. úsek
- SO 103 – I/11 úprava na stávající komunikaci
- SO 104 – II/318 napojení na stávající komunikaci
- SO 105 – II/321 úprava v rozsahu nové okružní křižovatky
- SO 110 – Turbo-okružní křižovatka I/11
- SO 111 – Okružní křižovatka na II/318
- SO 112 – Okružní křižovatka II/318 x II/321
- SO 116 – Přístupová komunikace
- SO 134 – Přeložka cyklostezky u I/11
- SO 140 – Sjezdy k retenčním dešťovým nádržím
- SO 150 – Napojení polní cesty do parku
- SO 151 – Polní cesty
- SO 152 – Sjezdy
- SO 180 – Objízdne trasy

SO 200 – Mostní objekty a zdi

- SO 201 – Most přes cyklostezku
- SO 202 – Most přes Štědrý potok
- SO 203 – Most přes řeku Kněžná
- SO 204 – Most přes řeku Bělá
- SO 205 – Inundační most v km 0.557 98
- SO 206 – Inundační most v km 0.582 26
- SO 207 – Inundační most v km 0.046 00

SO 300 – Vodohospodářské objekty

- SO 331 – Přeložka dešťové kanalizace podél I/11
- SO 341 – Přeložka vodovodní přípojky k č.p. 1024
- SO 361 – Retenční dešťová nádrž 1
- SO 362 – Retenční dešťová nádrž 2

- SO 363 – Retenční dešťová nádrž 3
- SO 364 – Retenční dešťová nádrž 4
- SO 365 – Retenční dešťová nádrž 5
- SO 400 – Elektro a sdělovací objekty
 - SO 411 – Přeložka VN – související akce (není předmětem územního rozhodnutí)
 - SO 432 – Přeložka VO
 - SO 451 – Přeložky SEK spol. CETIN
- SO 500 – Objekty trubních vedení
 - SO 511 – Přeložky VTL plynovodu GASNET
- SO 700 – Objekty pozemních staveb
 - SO 761 – Protihluková stěna podél I/11
- SO 800 – Objekty úpravy území
 - SO 801 – Vegetační úpravy – uvedeno jen pro přehled (není předmětem územního rozhodnutí)
 - SO 810 – Kácení zeleně
- SO 900 – Volná řada objektů
 - SO 951 Vedlejší a ostatní náklady – uvedeno jen pro přehled (není předmětem územního rozhodnutí)

Krajský úřad se nejprve zabýval otázkou své příslušnosti k vedení řízení o změně umístění shora popsané stavby v prvním stupni. V této souvislosti krajský úřad nejprve nahlédl do obsahu liniového zákona, který speciálně upravuje postupy při přípravě, umisťování a povolování vybraných druhů staveb, oproti obecné právní úpravě obsažené ve stavebním zákoně.

Podle § 2e odst. 1 liniového zákona příslušný k vedení územního řízení a řízení o vyvlastnění, jehož předmětem je stavba dopravní infrastruktury, je krajský úřad kraje, na jehož území se má stavba uskutečnit. Podle § 1 odst. 2 písm. a) liniového zákona se přitom pro účely tohoto zákona dopravní infrastrukturou rozumí stavby dálnic nebo silnic I. třídy nebo stavby s nimi související.

V daném případě se jedná o stavbu definovanou v § 1 odst. 2 písm. a) liniového zákona, tj. o stavbu, která bude součástí silnice I. třídy I/11 spolu se stavbami souvisejícími. Na řízení o žádosti ze dne 16.02.2023 o umístění stavby „II/318 Častolovice, obchvat – v rámci projektu Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice – Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu“ se tak vztahuje liniový zákon, přičemž k vedení řízení je příslušný krajský úřad.

Podkladem pro vydání územního rozhodnutí byla ve výroku uvedená dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby zak. č. 19-090-03 vypracovaná společností M – PROJEKCE s.r.o., IČ: 050 61 415, Resslova 956/16, 500 02 Hradec Králové v 09/2020, hlavní inženýr projektu Ing. Petr Hájek (ČKAIT 0009661), zodpovědný projektant Ing. Martin Stejskal, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby (ČKAIT 1006185); další oprávněné osoby Ing. Bohumil Rachůnek (ČKAIT 0009893), Ing. Jiří Ehrenberger (ČKAIT 0501067), Ing. Jaroslav Šípek (ČKAIT 0201765), Ing. Zdeněk Pliška (ČKAIT 0010458), Ing. Petr Svoboda (ČKAIT 0600721).

Z dokumentace krajský úřad zjistil, že zájmové území předmětné stavby se nachází na území Královéhradeckého kraje, v obcích Častolovice, Kostelec nad Orlicí a Synkov-Slemeno. Stavba bude umístěna na pozemcích v katastrálních územích Častolovice, Kostelec nad Orlicí a Synkov. Zájmové území se nachází východně od městyse Častolovice. Trasa obchvatu je směrově vedena v nezastavěném území obcí. Území lze charakterizovat jako pahorkovité, tj. přirozené sklony terénu v místě novostavby obchvatu nepřesahují hodnotu 15 %.

Výstavba kapacitního napojení průmyslové zóny Solnice – Kvasiny je i s dalšími připravovanými stavbami součástí schváleného Usnesení vlády České republiky č. 97 ze dne 09.02.2015, aktualizace Usnesení vlády ze dne 21.06.2017 č. 469 a č. 969 ze dne 05.10.2020 k návrhu zabezpečení investiční přípravy akce „Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice – Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu“.

Základní technický popis jednotlivých stavebních objektů je uveden na str. 22 až 42 Souhrnné technické zprávy v čl. 1.21.

Podle § 90 odst. 1 stavebního zákona v územním řízení stavební úřad posuzuje, zda je záměr žadatele v souladu s požadavky

- a) tohoto zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území,
- b) na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem,
- c) zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů.

Podle § 20 odst. 3 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 501/2006 Sb.“), pozemek se vždy vymezuje tak, aby svými vlastnostmi, zejména velikostí, polohou, plošným a prostorovým uspořádáním, umožňoval využití pro navrhovaný účel a byl dopravně napojen na veřejně přístupnou pozemní komunikaci.

Stavbou je řešen východní obchvat městyse Častolovice. Do budoucna se stane součástí silnice I/11 jako propojující stavba budoucích obchvatů obcí Častolovice a Kostelec nad Orlicí. Severně od Častolovic se nová silnice II/318 napojuje na stávající silnici II/321. Napojení stavby na stávající i nově budovanou dopravní a technickou infrastrukturu je zřejmé z výkresů č. C.3.1 a C.3.2 – koordinační situace stavby – část 1 a 2. Pozemky navrhované stavby jsou vymezeny v souladu s § 20 odst. 3 vyhlášky č. 501/2006 Sb.

Podle § 23 odst. 1 vyhlášky č. 501/2006 Sb. stavby podle druhu a potřeby se umísťují tak, aby bylo umožněno jejich napojení na sítě technické infrastruktury a pozemní komunikace a aby jejich umístění na pozemku umožňovalo mimo ochranná pásma rozvodu energetických vedení přístup požární techniky a provedení jejího zásahu. Připojení staveb na pozemní komunikace musí svými parametry, provedením a způsobem připojení vyhovovat požadavkům bezpečného užívání staveb a bezpečného a plynulého provozu na přilehlých pozemních komunikacích. Podle druhu a charakteru stavby musí připojení splňovat též požadavky na dopravní obslužnost, parkování a přístup požární techniky.

Podle § 23 odst. 5 vyhlášky č. 501/2006 Sb. mimo stavební pozemek lze umístit jen stavby zařízení staveniště a připojení staveb na sítě technické infrastruktury a pozemní komunikace.

Úpravy, opatření, přeložky vodovodů, kabelů jsou napojeny na stávající vedení. Stavba „II/318 Častolovice, obchvat – v rámci projektu Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice – Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu“ je umístěna v souladu s § 23 odst. 1 a 5 vyhlášky č. 501/2006 Sb.

Podle § 24e odst. 1 vyhlášky č. 501/2006 Sb. staveniště se musí zařídit, uspořádat a vybavit přísunovými trasami pro dopravu materiálu tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a obtěžování okolí, zejména hlukem a prachem, nad limitní hodnoty stanovené jinými právními předpisy, k ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, ke znečišťování pozemních komunikací, ovzduší a vod, k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárním zařízením. Staveniště musí být oploceno.

Podle § 24e odst. 4 vyhlášky č. 501/2006 Sb. zneškodňování odpadních a srážkových vod ze staveniště musí být zabezpečeno v souladu s jinými právními předpisy. Přitom je nutné předcházet podmáčení pozemku staveniště, včetně komunikací uvnitř staveniště, erozi půdy,

narušení a znečištění odtokových zařízení pozemních komunikací a pozemků přiléhajících ke staveništi, u kterých nesmí být způsobeno jejich podmáčení.

Staveniště umísťované stavby je navrženo v souladu s § 24e odst. 1 a 4 vyhlášky č. 501/2006 Sb.

K žádosti byla doložena následující závazná stanoviska, stanoviska a rozhodnutí dotčených orgánů:

- Ministerstvo životního prostředí
 - závazné stanovisko (souhlas k trvalému a dočasnému odnětí půdy ze ZPF) ze dne 01.03.2023, č.j.: MZP/2023/550/276, sp.zn.: ZN/MZP/2023/550/49
 - usnesení (o opravě závazného stanoviska) ze dne 10.03.2023, č.j.: MZP/2023/550/324, sp.zn.: ZN/MZP/2023/550/49
- Ministerstvo dopravy – závazné stanovisko ze dne 14.09.2021, č.j.: MD-27260/2021-910/5, sp.zn.: MD/27260/2021/910
- Ministerstvo obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru – závazné stanovisko ze dne 14.04.2021, sp.zn.:111217/2021-1150-OÚZ-BR, MO 104645/2021-1150
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje
 - orgán ochrany přírody – stanovisko (dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb.) ze dne 25.08.2021, zn.: KUKHK-29364/ZP/2021
 - souhrnné stanovisko odboru ZP ze dne 20.09.2021, zn.: KUKHK-29068/ZP/2021
 - sdělení orgánu EIA ze dne 01.09.2021, zn.: KUKHK-29798/ZP/2021
 - rozhodnutí orgánu EIA ze dne 18.05.2022, zn.: KUKHK-12560/ZP/2022
 - usnesení úřadu územního plánování ze dne 14.09.2021, zn.: KUKHK-28882/UP/2021
 - koordinované závazné stanovisko (úřad UP, silniční správní úřad, památková péče) ze dne 15.09.2021, zn.: KUKHK-28882/UP/2021
 - závazné stanovisko ze dne 02.05.2022, zn.: KUKHK-14193/DS/2022-3(Vj) – souhlas s povolením stavby v silničním ochranném pásmu silnice I/11
 - závazné stanovisko silničního správního úřadu ze dne 24.05.2022, zn.: KUKHK-14656/DS/2022(MT)
 - rozhodnutí (o povolení připojení nové silnice II/31) ze dne 16.06.2022, zn.: KUKHK-13315/DS/2022-5 (Va)
- Městský úřad Kostelec nad Orlicí
 - závazné stanovisko orgánu ochrany přírody (souhlas k zásahu do VKP údolní nivy toku Bělá a lesa) ze dne 23.03.2023, č.j.: MUKO-28628/2023-lc, sp.zn.: 6645/2023
 - závazné stanovisko orgánu ochrany zemědělského půdního fondu ze dne 29.03.2023, č.j.: MUKO-30239/2023-lc, sp.zn.: 6934/2023
 - souhlas vodoprávního úřadu ze dne 08.03.2023, č.j.: MUKO-22703/2023-lk, sp.zn.: 5302/2023
 - souhrnné sdělení ze dne 09.09.2021, č.j.: MUKO-33884/2021-kd, sp.zn.: 4007/2021
 - koordinované závazné stanovisko ze dne 02.01.2023, č.j.: MUKO-95976/2022-lf, sp.zn.: 16575/2022
 - souhlas orgánu státní správy lesů ze dne 08.11.2021, č.j.: MUKO-41055/2021-mp, sp.zn.: 4242/2021
 - souhlas orgánu státní správy lesů ze dne 01.10.2021, č.j.: MUKO-36480/2021-mp, sp.zn.: 4131/2021
 - závazné stanovisko k povolení kácení dřevin ze dne 24.11.2022, č.j.: MUKO-85956/2022-lc, sp.zn.: 372/2022
 - koordinované závazné stanovisko ze dne 05.12.2022, č.j.: MUKO-91104/2022-L, sp.zn.: 16575/2022
 - sdělení silničního správního úřadu ze dne 27.08.2021, č.j.: MUKO-32063/2021-L, sp.zn.: 276/2021
 - rozhodnutí silničního správního úřadu ze dne 27.04.2022, č.j.: MUKO-23198/2022-nk, sp.zn.: 1455/2022 o povolení připojení na silnici č. II/318

- rozhodnutí silničního správního úřadu ze dne 27.04.2022, č.j.: MUKO-23168/2022-nk, sp.zn.: 1454/2022 o povolení připojení na silnici č. II/318
- sdělení ze dne 02.01.2023, č.j.: MUKO-95976/2022-lf, sp.zn.: 16575/2022
- sdělení ze dne 02.01.2023, č.j.: MUKO-96588/2022-mp, sp.zn.: 16575/2022
- Městský úřad Rychnov nad Kněžnou
 - souhrnné závazné stanovisko ze dne 05.08.2022, č.j.: MURK-OVŽP-22219/2022-817/2022-Pol, sp.zn.: 209.0
 - závazné stanovisko (souhlasu dle § 17 odst. 1 písm. a) a c) vodního zákona) ze dne 30.08.2022, č.j.: MURK-OVŽP-25138/2022-959/20221-Ku, sp.zn.: 231.1
 - závazné stanovisko (souhlas dle § 12 odst. 1, 2 zákona č. 114/1992 Sb.) ze dne 31.08.2022, č.j.: MURK/ OVŽP-25259/2022 - 5261/2022/La
 - závazné stanovisko (souhlas dle § 3 odst. 1 písm. b) a § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb.) ze dne 25.08.2022, č.j.: MURK/ OVŽP-25142/2022 - 5261/2022/La
 - souhlas orgánu státní správy lesů ze dne 26.11.2021, č.j.: OVŽP-25222/2021-1000/2021-MaV
- Úřad městysu Častolovice – závazné stanovisko k povolení kácení dřevin ze dne 22.03.2022, č.j.: ÚMČAS/371/2022/BH, sp.zn.: 12/2022/bh
- Obecní úřad Synkov – Slemeno – závazné stanovisko k povolení kácení dřevin ze dne 23.11.2022, bez č.j.
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje – závazné stanovisko ze dne 11.08.2022, sp.zn.: S-KHSHK 16335/2022/4, č.j.: KHSHK 25754/2022/HOK.HK/Ze
- Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje
 - závazné stanovisko ze dne 25.04.2022, č.j.: KRPH-44828-2/ČJ-2022-0500DP
 - stanovisko ze dne 20.07.2021, č.j.: KRPH-61414-2/ČJ-2021-0500DP
 - stanovisko ze dne 12.07.2021, č.j.: KRPH-60517/ČJ-2021-050706
- Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, územní odbor Rychnov nad Kněžnou – závazné stanovisko ze dne 28.06.2021, č.j.: HSHK-3169-2/2021
- Drážní úřad – závazné stanovisko ze dne 17.05.2022, sp.zn.: MP-SOP0491/21-7/FI, č.j.: DUCR-27802/22/FI
- Agentura logistiky, regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové – stanovisko ze dne 22.02.2021, č.j.: MO 55084/2021-5512HK

K žádosti byla doložena následující stanoviska, vyjádření vlastníků/správce dopravní a technické infrastruktury:

- ČEZ Distribuce, a.s. – vyjádření ze dne 08.06.2022, zn.: 001125849444
 - vyjádření ze dne 08.06.2022, zn.: 001125849377
 - stanovisko ze dne 19.03.2021, zn.: 114182636
 - souhlas ze dne 19.03.2021, zn.: 114407868
 - sdělení ze dne 28.08.2023, zn.: 0101996524
- ČEZ ICT Services, a.s. – sdělení ze dne 28.08.2023, zn.: 0700743323
- Telco Pro Services, a.s. – sdělení ze dne 28.08.2023, zn.: 0201615543
- Telco Infrastructure, s.r.o. – sdělení ze dne 28.08.2023, zn.: 1100019872
- CETIN a.s. – vyjádření ze dne 15.03.2023, č.j.: 77489/23
- GasNet Služby, s.r.o. – sdělení ze dne 04.10.2022, zn.: 5002694981, ze dne 04.10.2022, zn.: 5002695028, ze dne 04.10.2022, zn.: 5002695074, ze dne 04.10.2022, zn.: 5002695081
- AQUA SERVIS vyjádření ze dne 13.12.2022, zn.: AQUA/3287/2022/Dk
- Správa silnic Královéhradeckého kraje – vyjádření ze dne 24.11.2021, zn.: SSKHK – 14829/21
- ČD TELEMATIKA a.s. – vyjádření ze dne 14.02.2023, č.j.: 1202303312
 - souhrnné stanovisko ze dne 08.09.2021, č.j.: 07607/2021-O
- Správa železnic, s.o. – souhrnné stanovisko ze dne 11.07.2022, zn.: 19491/2022-SŽ-OŘ HKR-OPS

- Ředitelství silnic a dálnic ČR – vyjádření ze dne 23.08.2021, zn.: RSD-379287/2021-2, PID: RSDBXCCEQF
– vyjádření ze dne 24.08.2021, zn.: RSD-515263/2021-1
- Povodí Labe, s.p. – stanovisko ze dne 18.10.2021, č.j. PLa/2021/035562
- Lesy České republiky – sdělení ze dne 06.09.2021, č.j.: LCR947/084677/2021, sp.zn.: LCR0004910/2021, vyjádření ze dne 15.09.2021, č.j.: LCR165/002338/2021, sp.zn.: LCR0032567/2021
- Technické služby města Kostelec nad Orlicí – vyjádření ze dne 18.02.2021, bez č.j.
- Muzeum a galerie Orlických hor v Rychnově nad Kněžnou – vyjádření ze dne 29.03.2021

Všechna závazná stanoviska, stanoviska a rozhodnutí dotčených orgánů, stanoviska, vyjádření vlastníků/správců dopravní a technické infrastruktury jsou kladná nebo souhlasná. Podmínkami dotčených orgánů a vlastníků či správců dopravní a technické infrastruktury se zpracovatel dokumentace zabýval a v dokumentaci je zohlednil. Všechna závazná stanoviska, stanoviska a rozhodnutí dotčených orgánů, stanoviska, vyjádření vlastníků/správců dopravní a technické infrastruktury jsou součástí dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby zak. č. 19-090-03 vypracované společností M – PROJEKCE s.r.o., IČ: 050 61 415, Resslerova 956/16, 500 02 Hradec Králové v 09/2020, hlavní inženýr projektu Ing. Petr Hájek (ČKAIT 0009661), jsou platná a jejich podmínky jsou závazné pro další přípravu a realizaci záměru, zejména pro projektovou přípravu stavby.

Krajský úřad přezkoumal žádost ze dne 16.02.2023 o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby nazvané „II/318 Častolovice, obchvat – v rámci projektu Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice – Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu“ spolu s jejími přílohami a dospěl k závěru, že není v rozporu s ustanovením § 90 odst. 1 stavebního zákona, neboť záměr není v rozporu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území, není v rozporu s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem, není v rozporu s požadavky zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona. Krajský úřad posoudil výše uvedené podklady jednotlivě i ve vzájemných souvislostech a neshledal důvody, pro které by územní rozhodnutí o umístění stavby nemohl vydat. Krajský úřad proto vydal toto územní rozhodnutí o umístění stavby „II/318 Častolovice, obchvat – v rámci projektu Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice – Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu“.

V souladu s § 93 odst. 1 stavebního zákona krajský úřad stanovil dobu platnosti tohoto rozhodnutí na 5 let ode dne nabytí právní moci. Platnost rozhodnutí 5 let byla stanovena zejména z důvodu, že se jedná o stavbu dopravní infrastruktury, a to převážně na pozemcích, které nejsou ve vlastnictví žadatele.

Krajský úřad se zabýval otázkou okruhu účastníků řízení a dospěl k následujícímu závěru. Účastníkem územního řízení podle § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona je žadatel, tedy Královéhradecký kraj, IČ: 05061415, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové.

Účastníkem územního řízení podle § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona je obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn, tedy obce Častolovice, Kostelec nad Orlicí a Synkov-Slemeno.

Účastníkem územního řízení podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona je vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě; jedná se o účastníky řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu, kteří jsou uvedeni ve výroku tohoto rozhodnutí.

Účastníkem územního řízení podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona jsou osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno; tito účastníci jsou ve smyslu § 87 odst. 3 stavebního zákona identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem záměru, přičemž výčet pozemků je uveden ve výroku tohoto rozhodnutí pod bodem e).

Krajský úřad svým opatřením ze dne 05.06.2023, zn.: KUKHK-7898/UP/2023 (Sv) podle § 87 odst. 1 stavebního zákona oznámil zahájení územního řízení o umístění stavby nazvané „II/318 Častolovice, obchvat – v rámci projektu Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice – Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu“; vzhledem k tomu, že krajskému úřadu jsou známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, krajský úřad podle § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání; krajský úřad tedy stanovil, že účastníci řízení mohli uplatnit námítky a dotčené orgány závazná stanoviska do 15 dnů od obdržení oznámení. Krajský úřad zároveň podle § 2 odst. 5 liniového zákona v oznámení o zahájení řízení účastníky poučil, že oznámení o zahájení řízení se doručuje postupem podle stavebního zákona, ostatní písemnosti (tj. i rozhodnutí) se doručují jednotlivě pouze žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, je-li účastníkem řízení, a dotčeným orgánům, ostatním účastníkům řízení se doručují veřejnou vyhláškou. Dále krajský úřad opatřením ze dne 05.06.2023, zn.: KUKHK-7898/UP/2023 (Sv) podle § 36 odst. 3 správního řádu stanovil, že účastníci řízení měli možnost se před vydáním rozhodnutí ve věci vyjádřit k podkladům rozhodnutí, a to ve lhůtě do 10 dnů ode dne, kdy posledním z účastníků řízení uplynula lhůta pro podání námitek.

Ve stanovené lhůtě byly účastníky řízení podány námítky, a to neformálně e-mailem dne 09.06.2023 Jirešová Jana, U Váhy 1192, Kostelec nad Orlicí, dále pak dne 19.06.2023 Kubíčková Denisa Ing., Lékařská 291/6, 150 00 Praha 5 a téhož dne Sládková Daniela Ing., Předvoje 449/30, 162 00 Praha 6. Účastnice především namítaly, že nesouhlasí s umístěním stavby SO 361 – retenční nádrž RN01 a dalších souvisejících konstrukcí a staveb umístěných na jejich pozemku p.p.č. 2669/6 v k.ú. Kostelec nad Orlicí.

K tomu se dne 02.08.2023 vyjádřil žadatel zn.: 437/2023 mj. s tím, že v rámci zpracování projektové dokumentace byl zpracován záborový elaborát, ze kterého vyplývají trvalé a dočasné zábory pozemků potřebných pro vybudování obchvatu. Pozemky, na kterých bude umístěna stavba, bude nutné pro stavbu vykoupit. Na části pozemku p.p.č. 2669/6 v k. ú. Kostelec nad Orlicí, vedený jako orná půda, je navržena retenční vsakovací dešťová nádrž 1 (SO 361). Umístění retenční nádrže je dáno výškopisem daného území a podélným profilem přeložky silnice II/318, resp. I/11 (SO101). Součástí nádrže je kalová jímka, norná stěna a bezpečnostní přeliv. Bezpečnostní přeliv šířky 8,0 m je umístěn na severozápadní straně nádrže. Vzhledem k tomu, že je navržen bezpečnostní přeliv s možným rozlivem na zemědělský pozemek, tak je navýšen objem retence na 450 m³ (vypočtený nutný retenční objem je 256 m³) k zamezení rozlivu dešťových vod mimo zábor stavby. Kóta bezpečnostního přelivu – 281,50 m n.m. Kóta koruny hráze – 282,00 m n.m. Hráz bude umístěna v lokalitě s nízkou hladinou podzemní vody. Způsob nového napojení okolních zemědělských pozemků dotčených stavbou je řešen dle stávajícího napojení pozemku na okolní dopravní síť, dále dle katastru nemovitostí, ortofoto podkladu, územního plánu a pochůzky místem samým. Nově není samostatně napojen každý přilehlý pozemek (rozdělený i nerozdělený stavbou) na silnici II/318 resp. budoucí I/11 (četné samostatné sjezdy byly Policií ČR zamítnuty). Budování souběžných polních cest v celé délce stavby k napojení každého pozemku by bylo, vzhledem k povaze stavby, neekonomické. V předložené DÚR máme navržené nové polní cesty tak, aby nebyl nijak zhoršen stávající stav. Dále se k podaným námítkám dne 25.08.2023 uskutečnilo jednání za účasti zástupců žadatele a namítajících účastníků řízení, přičemž z jednání byl pořízen protokol.

Možnosti vyjádření se k podkladům rozhodnutí ve smyslu § 36 odst. 3 správního řádu nebylo využito.

Podle § 92 odst. 4 stavebního zákona po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí krajský úřad doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, kterou tvoří celková situace v měřítku katastrální mapy, popřípadě další vybraná část dokumentace; stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby, neboť jde o stavbu podle § 15. Speciálním stavebním úřadem v daném případě podle § 40 odst. 3 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, je Krajský úřad Královéhradeckého kraje.

Přílohy rozhodnutí: výkres č. C.3.1 – koordinační situace stavby – část 1
výkres č. C.3.2 – koordinační situace stavby – část 2

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu dopravy, samostatné oddělení pro odvolací řízení k liniovým stavbám, nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1, podáním u Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje v jakém rozsahu je rozhodnutí napadáno a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo.

Toto rozhodnutí se vydává na základě řízení vedeného dle zákona č. 416/2009 Sb.

z p. Ing. Jana Svobodová
referent oddělení stavebního řádu

Územní rozhodnutí se v tomto řízení podle § 2 odst. 5 liniového zákona doručuje jednotlivě pouze žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, a dotčeným orgánům, ostatním účastníkům řízení se doručuje veřejnou vyhláškou.

Jednotlivě na dodejku účastníci řízení ve smyslu § 2 odst. 5 zákona o urychlení výstavby:

- Královéhradecký kraj, IČ: 05061415, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
v zastoupení společností
M – PROJEKCE s.r.o., IČ: 05061415, Bc. Bohumil Pospíšil, Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové, ID DS: wk8u9eq
- Městys Častolovice, IČ: 00274780, Masarykova 10, 517 50 Častolovice, ID DS: sg9a6cf
- Město Kostelec nad Orlicí, IČ: 00274968, Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí, ID DS: aj5bhbi
- Obec Synkov-Slemeno, IČ: 00579289, Synkov 48, 516 01 Synkov-Slemeno, ID DS: agta7ri

Jednotlivě na dodejku dotčené orgány:

- Ministerstvo životního prostředí ID DS: 9gsaax4
- Ministerstvo dopravy, odbor infrastruktury a územního plánu, ID DS: n75aau3
- Ministerstvo obrany, ID DS: hjyaavk
 - ✓ agentura logistiky, regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové
 - ✓ sekce nakládání s majetkem MO, odbor ochrany územních zájmů a st. odborného dozoru

- Krajský úřad Královéhradeckého kraje
 - ✓ odbor životního prostředí (dle z.č. 114/1992 Sb., dle z.č. 289/1995 Sb., dle z.č. 100/2001 Sb.)
 - ✓ odbor územního plánování a stavebního řádu
 - ✓ odbor dopravy a silničního hospodářství
- Městský úřad Kostelec nad Orlicí, ID DS: aj5bhbi
 - ✓ odbor stavební úřad – životní prostředí (dle z.č. 254/2001 Sb., dle z.č. 334/1992 Sb., dle z.č. 114/1992 Sb., dle z.č. 289/1995 Sb., dle z.č. 541/2020 Sb., dle z.č. 13/1997 Sb.)
- Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, ID DS: qc8bbmz
 - odbor výstavby a životní prostředí (dle z.č. 254/2001 Sb., dle z.č. 334/1992 Sb., dle z.č. 114/1992 Sb., dle z.č. 289/1995 Sb., dle z.č. 541/2020 Sb.)
- Úřad městyse Častolovice, orgán ochrany přírody a krajiny, ID DS: sg9a6cf
- Obecní úřad Synkov-Slemeno, orgán ochrany přírody a krajiny, ID DS: agta7ri
- Policie ČR, Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, ID DS: urnai6d
 - ✓ dopravní inspektorát Rychnov nad Kněžnou
 - ✓ odbor služby dopravní policie
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, ID DS: dm5ai4r
- Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, úz. odbor Rychnov n.K., ID DS: yvfab6e
- Drážní úřad, sekce infrastruktury, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2, ID DS: 5mjaaatd

Veřejnou vyhláškou ostatní účastníci územního řízení (§ 2 odst. 5 zákona o urychlení výstavby):
tj. výše vyjmenovaní účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu, účastníci řízení podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona (osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno – prostřednictvím označení pozemků – uvedeno výše).

K vyvěšení na úřední desce a též způsobem umožňujícím dálkový přístup a následnému potvrzení a vrácení:

- Krajský úřad Královéhradeckého kraje
- Úřad městyse Častolovice, ID DS: sg9a6cf
- Městský úřad Kostelec nad Orlicí, ID DS: aj5bhbi
- Obecní úřad Synkov-Slemeno, ID DS: agta7ri

Tato písemnost musí být vyvěšena nejméně po dobu 15 dnů, patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenu, byla-li zveřejněna též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Po dobu vyvěšení písemného vyhotovení této písemnosti na úřední desce byla tato písemnost zveřejněna i způsobem umožňujícím dálkový přístup. Podle § 25 odst. 3 správního řádu je dnem vyvěšení den vyvěšení na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje, tedy Krajský úřad Královéhradeckého kraje.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne: