



Č. j.: MUDK-VÚP/54740-2024/foa1171-2024
Spis. a skart. znak: 334.1V
Počet příloh: -
Počet listů příloh: -
Vaše č. j.: -

Vyřizuje: Bc. Alena Fofová
Telefon: 499 318 285
E-mail: fofova.alena@mudk.cz

Datum: 15.07.2024



VITDVKVD_191610

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

(záměr byl posuzován podle zákona EIA; řízení dle zákona č. 416/2009 Sb.)

OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ

Stavebník, Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČO 65993390, Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha 4-Nusle, kterého zastupuje SUDOP PRAHA a.s., IČO 25793349, Olšanská č.p. 2643/1a, 130 00 Praha 3-Žižkov (dále také "stavebník") dne 14.12.2023 pod č.j. MUDK-VUP/105836-2023 podal žádost o stavební povolení na stavbu s identifikačními údaji stavebního záměru:

„D11 1108 Jaroměř - Trutnov, DSP“,

v rozsahu stavebních objektů:

- SO 120 Přeložka místní komunikace v Choustníkově Hradišti (km 118,628)
- SO 121 Přeložka silnice III/29926 (km 121,94)
- SO 122 Přeložka silnice II/300 (MÚK Kocbeře)
- SO 126 Přeložka místní komunikace v k.ú. Kocbeře
- SO 127 Komunikace pro pěší MÚK Kocbeře
- SO 141 Příjezd k retenční nádrži km 116,82
- SO 142 Příjezd k retenční nádrži km 117,25
- SO 143 Příjezd k retenční nádrži km 119,55
- SO 144 Příjezd k Jaroměřskému portálu tunelu
- SO 145 Příjezd k Trutnovskému portálu tunelu (neveřejná část)
- SO 145.1 Příjezd k Trutnovskému portálu tunelu (veřejná část)
- SO 147.1 Příjezd k DUN v km 124,35
- SO 147.2 Příjezd k retenční nádrži 124,35
- SO 155 Přístupy na pozemky v k.ú. Dolní Vlčkovice
- SO 156 Přeložka polní cesty v km 116,80
- SO 157 Přístupy na pozemky v k.ú. Choustníkovo Hradiště
- SO 158 Přístupy na pozemky v k.ú. Zboží u Dvora Králové

SO 159 Přístupy na pozemky v k.ú. Kocbeře
SO 162 Přeložka lesní cesty v km 124,460 - 124,560
SO 163 Přeložka lesní cesty v km 124,55 - 124,90 vlevo
SO 164 Přeložka lesní cesty v km 125,37 - 125,80 vlevo
SO 165 Přeložka lesní cesty v km 126,860
SO 171 Provizorní přeložka místní komunikace v Ch. Hradišti km 118,628
SO 172 Provizorní přeložka účelové komunikace km 119,3
SO 173 Provizorní přeložka silnice II/299 km 119,8
SO 174 Provizorní přeložka silnice II/300 MUK Kocbeře
SO 188 Propustek na II/299
SO 222 Nadjezd na místní komunikace v km 118,628
SO 223 Nadjezd na III/299 26 v km 121,973
SO 224 Lávka pro pěší v km 122,483
SO 225 Nadjezd na přeložce silnice II/300 (MÚK Kocbeře) v km 122,923

Dnem podání žádosti bylo zahájeno stavební řízení.

Územní rozhodnutí vydal Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, Odbor výstavby a územního plánování, náměstí T. G. Masaryka 38, 544 01 Dvůr Králové nad Labem dne 26.11.2021 pod č.j. MUDKVÚP/73288-2021/bre33012-2018. Rozhodnutí nabylo právní moci dne 07.03.2023. Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové vydal dne 20.02.2023 pod č.j. KUKHK-6895/UP/2022 (Sv) rozhodnutí o změně a potvrzení výše uvedeného územního rozhodnutí.

Souhlas s povolením stavby dle § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů vydal Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové dne 12.07.2023 pod zn. KUKHK-22695/UP/2023 (Sv).

Vzhledem k tomu, že žádost neobsahovala požadované náležitosti a neposkytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby, byl stavebník prostřednictvím svého zplnomocněného zástupce podle ustanovení § 111 odst. 3 stavebního zákona, vyzván stavebním úřadem k jejímu doplnění a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna podáním ze dne 18.06.2024.

Popis předmětu řízení

SO 120 Přeložka místní komunikace v Choustníkově Hradišti (km 118,628)

Původní trasa místní komunikace v úseku křížení s dálnicí musí být výškově upravena. Hloubka zářezu dálnice nezabezpečuje dostatečnou podjezdnou výšku pod nadjezdem místní komunikace nad dálnicí.

Směrové vedení

Směrové vedení kopíruje původní osu. Levý směrový oblouk o poloměru 200 m s přechodnicemi délky 100 m. Délka úpravy je 310 m.

Výškové řešení

Navržená niveleta vychází na začátku a konci úpravy z nivelety navazující místní komunikace. V trase je niveleta silnice navržena s ohledem na křížení s dálnicí. Minimální poloměry zakružovacích oblouků lomů nivelety jsou $R_u=700$ m $R_v=1000$ m. Maximální podélný sklon dosahuje hodnoty 6,0% a neklesá pod 0,5%. Dostředné sklonové v obloucích dosahují hodnoty 2,5%.

Šířkové uspořádání

Základní šířkové uspořádání je navrženo typu MO2k 6/6/30 dle ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací.

– jízdní pruhy šířky (a)	2 x 2,50 m
– vodící proužky šířky (v)	0
– nezpevněné krajnice započítatelná do volné šířky (e)	2 x 0,50 m

Celková šířka nezpevněné krajnice je v úsecích se směrovými sloupky 0,75 m, v úsecích se svodidly 1,50 m. V úseku návaznosti krajnice na revizní chodník 2,25 m.

Konstrukce vozovky

Je navržena netuhá vozovka, tj. asfaltová s úrovní návrhového porušení D2. Upřesnění konstrukčních vrstev a třídy dopravního zatížení bude předmětem dalšího stupně projektové dokumentace.

Odvodnění

Zásadou řešení je odvedení vod z komunikace volně do okolního terénu obdobně jako v původním stavu. Srážkové vody z mostu jsou odvedeny do příkopů odvodnění svahů dálnice.

Zemní těleso

Tvar zemního tělesa je navržen dle doporučení a výpočtu podrobného geotechnického průzkumu, který byl projektantovi předán jako jeden z pokladů. Na této komunikaci jsou sklony svahů normové.

SO 121 Přeložka silnice III/29926 (km 121,97)

Křížení silnice III/29926 s navrhovanou dálnicí musí být mimoúrovňové. Navrhovaná trasa dálnicí je v místě křížení s původní trasou silnice III/29926 ve stejné úrovni. Navrhujeme přeložku silnice III/29926 na silniční nadjezd nad dálnicí.

Směrové řešení:

Začátek úpravy je v křižovatce se silnicí I/37. Z prostoru křižovatky se osa stáčí vlevo obloukem o poloměru 150 m. Za obloukem následuje přechodnice dl. 50 m. Do původní trasy navazuje přeložka levým obloukem o 200 m s oboustrannými přechodnicemi délky 100 m. Délka úpravy je 584 m.

Výškové řešení:

Niveleta z prostoru křižovatky s I/37 stoupá 3 %. Po překonání dálnice klesá 8%, v koncovém úseku navazuje 6,5% na původní nivelety. Minimální poloměry zakružovacích oblouků lomů nivelety jsou $R_u=2000$ m $R_v=2500$ m. Dostředné sklony v obloucích dosahují hodnoty 5 %.

Šířkové uspořádání

Komunikace je navržena v kategorii S 6,5/50 dle předchozí ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic platné v době zpracování DÚR (odpovídá kat. S 6,5 dle aktuálně platné ČSN).

Základní volnou šířku komunikace tedy tvoří:

- | | |
|--|------------|
| – jízdní pruhy šířky (a) | 2 x 2,75 m |
| – zpevněné krajnice šířky (c) | 0 |
| – nezpevněné krajnice započítatelná do volné šířky (e) | 2 x 0,50 m |

Mostní objekt vyhovuje min. požadované kategorii S 7,5.

Celková šířka nezpevněné krajnice je v úsecích se směrovými sloupky 0,75 m, v úsecích se svodidly 1,50 m.

Konstrukce vozovky:

Konstrukce vozovky DÚR navrhuje s asfaltovým krytem. Upřesnění konstrukčních vrstev a třídy dopravního zatížení bude předmětem dalšího stupně projektové dokumentace.

Odvodnění:

Odvedení povrchových vod z vozovky, silničního tělesa, případně z okolního terénu je obecně navrženo do silničních příkopů, které jsou svedeny do stávajících vodotečí, případně jsou vsakovací.

SO 122 Přeložka silnice II/300 (MÚK Kocbeře)

Původní trasa silnice II/300 v úseku křížení s dálnicí musí být upravena z důvodu optimalizace parametrů mostního objektu nad zářezem dálnice. Délka přeložky je 740 m. Provozní staničení II/300 v místě přeložky je km 22,185 — km 23,000.

Součástí stavebního objektu jsou také dvě okružní křižovatky (dále jen OK) obě s průměrem $D = 40$ m. OK 1 v km 0,366 je 5 ti ramenná okružní křižovatka s parametry: $a=6,0$ m, prstenec 1 m, $D 40$ m. Nájezdová větev R15, výjezdová R30. OK 2 je 4 ramenná okružní křižovatka s parametry: $a=6,0$ m, prstenec 1,0 m, $D 40$ m. Nájezdová větev R15, výjezdová R30.

Směrové vedení

Směrové řešení je tvořeno směrovými oblouky s přechodnicemi a směrovou přímou. Oblouky jsou následující: $R=250$ m + $L=60/90$ m, $R=300$ m + $L=100/100$ m, $R=400$ m + $L=70/70$ m. V rámci objektu jsou navrženy dvě křižovatky. Okružní křižovatka OK1 křížení II/300 s větvemi MÚK Kocbeře napojenými na jízdní pás Trutnov — Jaroměř a SO 159. A druhá okružní křižovatka OK2 křížení II/300 s větvemi MÚK Kocbeře napojenými na jízdní pás Jaroměř - Trutnov.

Výškové řešení

Navržená niveleta vychází na začátku a konci úpravy z nivelety navazující silnice II/300. V trase je niveleta silnice navržena s ohledem na křížení s dálnicí. Minimální poloměry zakružovacích oblouků lomů nivelety jsou $R_u=2000$ m $R_v=2500$ m. Maximální podélný sklon dosahuje hodnoty 5,7% a neklesá pod 0,8%. Dostředné sklony v obloucích dle ČSN.

Šířkové uspořádání

Základní šířkové uspořádání je navrženo v kategorii S 7,5/70 dle předchozí ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic platné v době zpracování DÚR (odpovídá kat. S 7,5 dle aktuálně platné ČSN).

Celková šířka nezpevněné krajnice je v úsecích se směrovými sloupky 0,75 m, v úsecích se svodidly 1,50 m.

Konstrukce vozovky

Je navržena netuhá vozovka, tj. asfaltová s úrovní návrhového porušení D0. Upřesnění konstrukčních vrstev a třídy dopravního zatížení bude předmětem dalšího stupně projektové dokumentace.

Odvodnění

Zásadou řešení je odvedení vod z komunikace do nově upravovaných silničních příkopů. Příkopy zajišťují odvod vod i s části SO 101. Součástí objektu je trubní propustek DN 1200 pro převod nadzářezového příkopu SO 101 cca v KÚ.

Zemní těleso

Tvar zemního tělesa je navržen dle doporučení a výpočtu podrobného geotechnického průzkumu, který byl projektantovi předán jako jeden z pokladů. Na této komunikaci jsou sklony svahů normové.

SO 126 Přeložka místní komunikace v k.ú. Kocbeře

Tento objekt je vyvolán úpravou křížení silnice III/29926 s navrhovanou dálnicí. Navrhovaná trasa dálnice je v místě křížení s původní trasou silnice III/29926 ve stejné úrovni. Navrhujeme přeložku souvisící silnice III/29926 na silniční nadjezd nad dálnicí. Tento objekt je nazván místní komunikací. Dle sdělení speciálního stavebního úřadu se jedná o veřejně přístupnou účelovou komunikaci. Veřejně přístupná účelová komunikace je zaústěna do původní trasy III/29926. Navrhujeme úpravu napojení veřejně přístupné účelové komunikace na silnici III/29926 z důvodu rozhledových poměrů v křižovatce přeložené III/29926 s veřejně přístupnou účelovou komunikací. Poloha nového křížení je volena i s ohledem na snížení objemu zemních prací.

Směrové řešení:

Začátek úpravy je v křižovatce se silnicí III/29926. Osa přeložky tvoří S-křivku. Z prostoru křižovatky se osa stáčí vpravo obloukem o poloměru 110 m. Za obloukem následuje přechodnice dl. 30 m a inflexní bod. Do původní trasy navazuje přeložka pravým obloukem o 200 m s oboustrannými přechodnicemi délky 30 m. Délka úpravy je 240 m.

Výškové řešení:

Niveleta z prostoru křižovatky s I/37 klesá 5 %. Následně niveleta volně kopíruje rostlý terén. Min. podélný sklon je 1,75 %, maximální 5%. Minimální poloměry zakružovacích oblouků lomů nivelety jsou $R_u=800$ m $R_v=1000$ m. Dostředné sklony v obloucích dosahují hodnoty 4,5 %.

Šířkové uspořádání:

Komunikace je navržena v kategorii S 4/30 obousměrná jednopruhová. Základní volnou šířku komunikace tedy tvoří:

- jízdní pruhy šířky (a) 1 x 3 m
- nezpevněné krajnice započítatelná do volné šířky (e) 2 x 0,50 m

V křižovatce je jízdní pás rozšířen na 5,5 m v délce 20 m.

Celková šířka nezpevněné krajnice je v úsecích se směrovými sloupky 0,75 m.

Konstrukce vozovky:

Konstrukce vozovky je navržena s asfaltovým krytem. Upřesnění konstrukčních vrstev bude v dalším stupni projektové dokumentace.

Odvodnění:

Odvedení povrchových vod z vozovky, silničního tělesa, případně z okolního terénu je obecně navrženo do silničních příkopů, které jsou svedeny do stávajících vodotečí, případně jsou vsakovací.

SO 127 Komunikace pro pěší MÚK Kocbeře

Tento objekt je vyvolán potřebou bezpečného průchodu chodců přes nově budovanou MÚK Kocbeře. Jedná se o pěší napojení Dvůr Králové nad Labem (zastávka BUS Kocbeře, rozc. Vítězná) —Kocbeře. Jedná se o veřejně přístupnou účelovou komunikaci.

Směrové řešení:

Začátek úpravy je v místě začátku přeložky silnice II/ 300. Trasa dále kopíruje těleso přeložky II/300 (SO 122), podchází větev MÚK Kocbeře V3 pomocí SO 241 dále směřuje na dálniční nadjezd SO 225, podchází větev V2 pomocí SO 242 a v konci úpravy se napojuje na stávající II/300. Délka úpravy je 777 m.

Výškové řešení:

Niveleta volně kopíruje rostlý terén. Min. podélný sklon je 0,80 %, maximální 8,33 % v maximální délce 50,0m.

Šířkové uspořádání:

Komunikace je navržena v kategorii O obousměrná. Základní volnou šířku komunikace tedy tvoří:

- jízdní pruhy šířky 2,0 m
- vodící proužky šířky 0
- zpevněné krajnice šířky 0
- nezpevněné krajnice započítatelná do volné šířky 2 x 0,25 m

Konstrukce vozovky:



Konstrukce komunikace pro pěší se uvažuje prašná v místech velkých spádů pak s asfaltovým krytem. Podrobněji bude specifikována v dalším stupni projektové dokumentace.

Odvodnění:

Ovvedení povrchových vod z vozovky, silničního tělesa, případně z okolního terénu je obecně navrženo do silničních příkopů, které jsou svedeny do stávajících vodotečí, případně jsou vsakovací.

V prostoru SO 242 je uvažováno s odvodněním pomocí odvodňovacích žlabů zaústěných krátkou kanalizací do silničních příkopů.

SO 141 Příjezd k retenční nádrži km 116,82

V km 116,82 je vlevo pod mostní estakádou dálnice navržena retenční nádrž (SO 362). Příjezd k vlastní komunikaci retence bude zajištěn stávající jednopruhovou obecní komunikací vedené z křižovatky v místě odbočky na obec Kuks z I/37. Tato stávající komunikace je dotčena SO 186 Stavební úpravy komunikací před, při a po stavbě (úsek ZÚ — MÚK Kocbeře). Novostavba SO 141 je napojena na SO 156 Přeložka polní cesty v km 116,80. Délka vlastní komunikace k retenci je cca 50 m, u retenční nádrže je navíc navrženo úvratové obratiště pro otáčení vozidel údržby. Šířka komunikace 4,5 m, odpovídající dvoupruhové komunikaci, je navržena s ohledem na vlečné křivky při otáčení vozidel u úvratového obratiště. Povrch navazující obecní komunikace bude zpevněn v rámci „SO 186 Stavební úpravy komunikace před, při a po stavbě (úsek ZÚ - MÚK Kocbeře)“. Obecní komunikace leží v k.ú. Stanovice u Kuku a je ve vlastnictví a správě obce Stanovice. Navazuje komunikace v k.ú. Dolní Vlčkovice, ve vlastnictví obce Vlčkovice v Podkrkonoší. Její přeložka je řešena v SO 156 Přeložka polní cesty v km 116,8. U SO 141 se jedná o veřejně nepřístupnou účelovou komunikaci. Návrh konstrukce vozovky vychází z předpokládané intenzity TNV (TDZ VI do 15 TNV/24h). Vozovka je navržena dle standardů ŘSD s asfaltobetonovým krytem pro třídu dopravního zatížení TDZ VI, návrhovou úroveň porušení D2 a typ podloží PIII. Na vjezdu jsou navržena vrata; součást SO 860 Oplacení dálnice.

SO 142 Příjezd k retenční nádrži km 117,25

V km 117,25 je vlevo od dálnice navržena retenční nádrž (SO 364). Příjezd k vlastní komunikaci retence bude zajištěn jednopruhovou obecní komunikací napojenou na I/37. Délka vlastní komunikace k retenci je cca 280 m (retence je navržena liniová trubní), u retenční nádrže je navíc navrženo úvratové obratiště pro otáčení vozidel údržby. Šířka příjezdu k retenci je 3,5 m s lokálním rozšířením až na 11,5 m u sedimentační nádrže. Navazující obecní komunikace je řešena v SO 157 Obecní komunikace leží v k.ú. Choustníkovo Hradiště a je ve vlastnictví a správě obce Choustníkovo hradiště. U SO 142 se jedná o veřejně nepřístupnou účelovou komunikaci. Návrh konstrukce vozovky vychází z předpokládané intenzity TNV (TDZ VI do 15 TNV/24h). Vozovka je navržena dle standardů ŘSD s asfaltobetonovým krytem pro třídu dopravního zatížení TDZ VI, návrhovou úroveň porušení D2 a typ podloží PIII. Na vjezdu jsou navržena vrata; součást SO 860 Oplacení dálnice.

SO 143 Příjezd k retenční nádrži km 119,55

V km 119,55 je vpravo od dálnice navržena retenční nádrž (SO 368). Příjezd k retenční nádrži bude zajištěn jednopruhovou komunikací šířka 3,5 m napojenou na silnici II/299. Délka komunikace k retenci je cca 520 m, u retenční nádrže je navíc navrženo úvratové obratiště pro otáčení vozidel údržby a příjezd těsně k vratům oplacení retenční nádrže. Jedná se o veřejně nepřístupnou účelovou komunikaci. Návrh konstrukce vozovky vychází z předpokládané intenzity TNV (TDZ VI do 15 TNV/24h). Vozovka je navržena dle standardů ŘSD s asfaltobetonovým krytem pro třídu dopravního zatížení TDZ VI, návrhovou úroveň porušení D2 a typ podloží PIII. Na vjezdu bude osazena typová zápora ŘSD (mechanická) šířky 6,0 m.

SO 144 Příjezd k Jaroměřskému portálu tunelu

Objekt je navržen jako příjezd k Jaroměřskému portálu tunelu. Bude sloužit jako přístupová komunikace pro vozidla složek IZS. Jedná se o veřejně nepřístupnou účelovou komunikaci. Parametry trasy jsou navrženy dle ČSN 73 7507. Cesta bude uzavřena elektricky ovládanou záporou z SO 499.2.

Směrové řešení:

Komunikace je napojena na stávající komunikaci I/37. Cesta pak ústí na plochu před portálem tunelu. V trase jsou prosté oblouky o poloměru 30,0m, 300,0m, 200,0m, 2100,0m. Délka komunikace je navržena dl. = 488m.

Výškové řešení:

Podélný sklon dosahuje hodnoty max. 6,6% a min. 0,3%. Šířkové uspořádání:

Šířkové uspořádání

Komunikace je navržena v kategorii P 6/30; obousměrná, dvoupruhová. Základní volnou šířku komunikace tedy tvoří:

- jízdní pruhy šířky 2 x 3 m

- vodící proužky šířky 0
- zpevněné krajnice šířky 0
- nezpevněné krajnice započitatelná do volné šířky 2 x 0,50 m

Celková šířka nezpevněné krajnice je v úsecích se směrovými sloupky 0,75 m, v úsecích se svodidly 1,50 m.

Konstrukce vozovky:

Konstrukce vozovky je navržena s asfaltovým krytem. Konstrukce musí mít únosnost na zatížení nápravou vozidla nejméně 100 kN. Upřesnění skladby bude v dalším stupni projektové dokumentace.

Odvodnění:

Ovvedení povrchových vod z vozovky, silničního tělesa, případně z okolního terénu je obecně navrženo do silničních příkopů, které jsou svedeny do stávajících vodotečí, případně jsou vsakovací.

SO 145 Příjezd k Trutnovskému portálu tunelu

Stavební objekt SO 145 bude sloužit jako přístupová komunikace k SO 145.1 pro vozidla složek IZS a také jako přístupová komunikace na lesní cestu (SO 165).

V ZÚ je komunikace napojena na stávající silnici I/37. V km 0,181 se na ní napojí přeložka lesní cesty (SO 165). Na konci řešeného úseku navazuje komunikace na SO 145.1. Komunikace je navržena v kategorii P6/30. Celková délka navržené polní cesty 145 činí 0,200 km.

Směrové řešení

Směrové vedení komunikace SO 145 je tvořeno přímými úseky a prostými kružnicovými oblouky bez přechodnic. Minimální poloměr navrženého směrového oblouku je $R_{min} = 15$ m a maximální $R_{max} = 400$ m. Délka komunikace je 200 m.

Výškové řešení

Niveleta komunikace je vedena v co největší možné míře po terénu ve snaze minimalizovat terénní úpravy. Vrcholové oblouky jsou navrženy o poloměru $R_{min} = 400$ m a údolnicové oblouky jsou navrženy o poloměru $R_{min} = 1000$ m.

Šířkové uspořádání

Je navržena komunikace v návrhové kategorii P 6,0/30:

- Jízdní pruh 2 x 3,0 m
- Vodící proužek 0 m
- Krajnice započtená do volné šířky 2 x 0,75 m
- Celkem 7,5 m

Rozdíl povrchu nezpevněné a zpevněné části krajnice je 3 cm.

Šířkové uspořádání komunikace je patrné ze vzorového příčného řezu.

Konstrukce vozovky

Návrh zpevněných ploch vycházel z předpokládané intenzity TNV /TDZ VI do 15 TNV/24h). Vozovka je navržena s asfaltobetonovým krytem pro třídu dopravního zatížení TDZ VI, návrhovou úroveň porušení D2 a typ podloží PIII.

Konstrukce vozovky je navržena na únosnost pláň Edef,2 alespoň 30 MPa. Na ochrannou vrstvu ze ŠD se předepisuje Edef,2 alespoň 50 MPa.

Odvodnění

Komunikace a těleso jsou odvodněny příčným a podélným sklonem vozovky i pláň do přilehlých příkopů.

Příkopy jsou min. 0,3 m hluboké pod hranou koruny silničního tělesa v zářezu a min. 0,3 m pod přilehlým terénem pod násypy. Příkopy pod násypy budou zpevněny betonovými příkopovými tvárnicemi (beton C30/37-XF4, výplň spár MC25XF4 do bet. lože tl. 0,1m C20/25n-XF3) ve dně jen v úsecích, které to s ohledem na podélný sklon vyžadují.

Minimální podélný sklon dna příkopů je navržen 0,3 %, sklon svahů příkopů jsou navrženy 1:2,5.

Pláň vozovky je vyústěna drenážní vrstvou ŠD tl. 150 mm na povrch násypového tělesa.

SO 145.1 Příjezd k Trutnovskému portálu tunelu – neveřejná část

Stavební objekt SO 145.1 řeší příjezd k Trutnovskému portálu tunelu. Bude sloužit jako přístupová komunikace pro vozidla složek IZS a ŘSD. V ZÚ je komunikace napojena na SO 145. Na konci řešeného úseku úseku navazuje komunikace na nástupní plochu IZS. Na konci komunikace je po levé straně umístěna PHS SO 773. Komunikace je navržena v kategorii P6/30 a je vedena v těsném souběhu s tělesem dálnice (SO 101). Celková délka navržené přístupové komunikace k Trutnovskému portálu tunelu činí 0,200 km. Komunikace také slouží jako příjezd k sedimentační (SO 371) a retenční nádrži (SO 372) dálnice.

Směrové řešení

Směrové vedení komunikace SO 145.1 je tvořeno přímými úseky a prostými kružnicovými oblouky bez přechodnic. Minimální poloměr navrženého směrového oblouku je $R_{min} = 20$ m a maximální $R_{max} = 200$ m. Délka komunikace je 200 m.

Výškové řešení

Niveleta komunikace je vedena v co největší možné míře po terénu ve snaze minimalizovat terénní úpravy.

Údolnicový oblouk je navržen o poloměru $R = 300$ m.

Šířkové uspořádání

Komunikace je navržena v kategorii P 6,0/30:

- Jízdní pruh	2 x 3,0 m
- Vodící proužek	0 m
- Krajnice započtená do volné šířky	2 x 0,75 m
- Celkem	7,5 m

Rozdíl povrchu nezpevněné a zpevněné části krajnice je 3 cm.

Šířkové uspořádání komunikace je patrné ze vzorového příčného řezu.

Konstrukce vozovky

Návrh zpevněných ploch vycházel z předpokládané intenzity TNV /TDZ VI do 15 TNV/24h). Vozovka je navržena s asfaltobetonovým krytem pro třídu dopravního zatížení TDZ VI, návrhovou úroveň porušení D2 a typ podloží PIII.

Konstrukce vozovky je navržena na únosnost pláně Edef,2 alespoň 30 MPa. Na ochrannou vrstvu ze ŠD se předepisuje Edef,2 alespoň 50 MPa.

Odvodnění

Komunikace a těleso jsou odvodněny příčným a podélným sklonem vozovky i pláně do přilehlých příkopů.

Příkopy jsou min. 0,3 m hluboké pod hranou koruny silničního tělesa v zářezu a min. 0,3 m pod přilehlým terénem pod násypy. Příkopy pod násypy budou zpevněny betonovými příkopovými tvárnici (beton C30/37-XF4, výplň spár MC25XF4 do bet. lože tl. 0,1m C20/25n-XF3) ve dně jen v úsecích, které to s ohledem na podélný sklon vyžadují.

Minimální podélný sklon dna příkopů je navržen 0,3 %, sklon svahů příkopů jsou navrženy 1:2,5.

Pláň vozovky je vyústěna drenážní vrstvou ŠD tl. 150 mm na povrch násypového tělesa.

SO 147.1 Příjezd k DUN v km 124,35 vlevo

V km 124,35 je vlevo od dálnice navržena dešťová usazovací nádrž dále jen DUN (SO 369). Příjezd k DUN bude zajištěn jednopruhovou komunikací napojenou na účelovou komunikaci SO 159. Příjezd je navržen couváním z SO 159.

Nádrž bude zapuštěna pod úroveň příjezdové komunikace. Poklapy s možností pojiždění budou umístěny při jedné straně. Vozovka je zpevněná.

U příjezdu bude umístěna uzamykatelná, ručně ovládaná typová závora. U SO 147.1 se jedná o veřejně nepřístupnou účelovou komunikaci

SO 147.2 Příjezd k retenční nádrži km 124,35

V km 124,35 je vlevo od dálnice navržena retenční nádrž dále jen RN (SO 370). Příjezd k RN bude zajištěn jednopruhovou komunikací napojenou na účelovou komunikaci SO 159. V konci komunikace je navrženo obratiště. Vozovka je zpevněná.

U příjezdu bude umístěna uzamykatelná, ručně ovládaná typová závora.

SO 155 Přístupy na pozemky v k.ú Dolní Vlčkovice

Komunikace zajišťuje propojení stávajících polních cest a přístupy na pozemky znemožněné výstavbou dálnice. Komunikace je navržena v jednopruhovém kategorii P4/30 a je vedena v těsném souběhu s tělesem dálnice (SO 101). Podélný sklon cesty dosahuje krátkodobě limitní hodnotu 18%. Cesta volně navazuje v km 1,102 03 (hr. Katastru) do SO 154 Přístupy na pozemky v k.ú. Brod n/L. na opačném konci v km 1,193 60 do SO 156 Přeložka polní cesty v km 116,80. Komunikace poslouží jako přelivná hrana k usměrnění srážkových vod z povodí nad dálnicí. Pod dálnicí jsou srážkové vody převedeny trubním propustkem DN 1200 (propustek v km 115,65 je součástí SO 101). V rámci souvisejícího SO 151 v počátečním úseku cesty je navržen trubní propustek min. DN 600 převádí srážkové vody z vnějšího příkopu polní cesty do přelivu. V koncovém úseku cesty v SO 155 je rovněž propustek min. DN 600, převádí srážkové vody mezi příkopy. Jedná se o veřejně přístupnou účelovou komunikaci.

SO 156 Přeložka polní cesty v km 116,80

Přeložka polní cesty je vyvolána optimalizací parametrů dálniční estakády. Komunikace je navržena v jednopruhovém kategorii P4/30. Jedná se o veřejně přístupnou účelovou komunikaci. Objekt navazuje SO 155 Přístupy na pozemky v k.ú. Dolní Vlčkovice a úpravu v „SO 186 Stavební úpravy komunikace před, při a po stavbě (úsek ZÚ - MÚK Kocbeře)“ Celková délka navržené přeložky polní cesty činí 280 m. Do přeložky je navrženo napojení veřejně nepřístupné účelové komunikace SO 141 Příjezd k retenční nádrži km 116,82.

SO 186 bude realizován na cestě ve vlastnictví obce Stanovice. Tato cesta volně navazuje na komunikaci v k.ú. Dolní Vlčkovice.

V objektu je trubní propustek DN 600.

SO 157 Přístupy na pozemky v k.ú Choustníkovo Hradiště

Objekt řeší komunikace situované v k.ú. Choustníkovo Hradiště. První komunikace vede vpravo od dálnice v km 117,3 až 117,5. Délka první komunikace je 248 m. Na obou koncích navazuje na původní polní cestu. Druhá je vedená vlevo v km 117,3 až 117,5 po pozemku se způsobem využití dle katastru nemovitostí jako ostatní komunikace - ostatní plocha. Pozemek je napojen stávajícím hospodářským sjezdem na silnici I/37. Komunikace má délku 318 m. Třetí komunikace vede vlevo od dálnice v km 117,8 až km 118,4. Na začátku je napojena na silnici I/37. Jedná se o úpravu připojení pro účelovou komunikaci v místě stávajícího samostatného sjezdu k silnici I/37 v km 18,719. Délka třetí komunikace je 649 m. Komunikace zajišťují propojení stávajících polních cest a přístupy na pozemky znemožněné výstavbou dálnice. Komunikace jsou navrženy v kategorii P4/30. Jedná se o obousměrné jednopruhové účelové komunikace. Jedná se o veřejně přístupnou účelovou komunikaci.

SO 158 Přístupy na pozemky v k.ú. Zboží u Dvora Králové

Objekt řeší lesní cestu. Délka komunikace je 437 m.

Komunikace zajišťuje propojení stávajících původních lesních cest a přístupy na pozemky znemožněné výstavbou dálnice. Komunikace je navržena v jednopruhové kategorii 2L 4/30 a je vedena v těsném souběhu s tělesem dálnice (SO 101). Jedná se o veřejně přístupnou účelovou komunikaci. SO je situován vlevo od dálnice v km 121,1 až 121,55. Na obou koncích je napojen na stávající lesní cesty.

SO 159 Přístupy na pozemky v k.ú Kocbeře

Komunikace zajišťuje propojení stávajících polních a lesních cest a přístupy na pozemky znemožněné výstavbou dálnice. V ZU je komunikace napojena na okružní křižovatku SO 122 Přeložka silnice II/300 (MÚK Kocbeře). Komunikace je navržena v jednopruhové kategorii P4/30 u polního, resp. 2L 4/30 u lesního úseku a je vedena v těsném souběhu s tělesem dálnice (SO 101). Komunikace bude vybavena výhybnami dle místních podmínek. Celková délka navržené polní cesty činí 2,027 km. Komunikace slouží jako příjezd k dešťové usazovací nádrži DUN G a retenční nádrži RN G dálnice. Na komunikaci jsou zřízeny sjezdy na jednotlivé polní a lesní cesty — sjezdy jsou v převážné míře osazeny propustky DN 600. Jedná se o veřejně přístupnou účelovou komunikaci.

SO 162 Přeložka lesní cesty v km 124,460 - 124,560

Komunikace zajišťuje propojení stávajících lesních cest přerušovaných výstavbou dálnice. Komunikace je navržena v jednopruhové kategorii 2L 4/30 a je vedena v těsném souběhu s tělesem dálnice (SO 101). V začátku úseku je komunikace napojena na SO 163. Na konci navazuje na dotčenou lesní cestu. Celková délka navržené lesní cesty činí 0,301 km. Podélný sklon nivelety dosahuje hodnot max. 15,0%. Jedná se o veřejně přístupnou účelovou komunikaci.

SO 163 Přeložka lesní cesty v km 124,55-124,90 vlevo

Komunikace zajišťuje propojení stávajících lesních cest přerušovaných výstavbou dálnice a dále přeložku lesní cesty pod SO 209. Komunikace je navržena v jednopruhové kategorii 2L 4/30. Celková délka navržené lesní cesty, která je vedena v těsném souběhu s tělesem dálnice (SO 101), činí 0,496 km. Podélný sklon nivelety dosahuje hodnot max. 14,0%. SO obsahuje také dva trubní propustky DN 600. Celková délka lesní cesty navržené jako přeložka lesní cesty pod SO 209 je 0,149 km a podélný sklon nivelety dosahuje max. 6%. Přeložka je napojena na dotčenou lesní cestu.

Na komunikaci jsou zřízeny sjezdy na jednotlivé lesní cesty. Jedná se o veřejně přístupnou účelovou komunikaci.

SO 164 Přeložka lesní cesty v km 125,37 - 125,80 vlevo

Komunikace zajišťuje propojení stávajících lesních cest přerušovaných výstavbou dálnice. V ZÚ je přeložka napojena na dotčenou cestu. V KU je komunikace napojena na silnici I/37. Komunikace je navržena v jednopruhové kategorii 2L 4/30 a je vedena v těsném souběhu s tělesem dálnice (SO 101). Celková délka navržené lesní cesty činí 0,406 km. Podélný sklon nivelety dosahuje hodnot max. 6,0%. SO obsahuje také dva trubní propustky DN 600.

Na komunikaci jsou zřízeny sjezdy na jednotlivé lesní cesty. Jedná se o veřejně přístupnou účelovou komunikaci.

SO 165 Přeložka lesní cesty v km 126,860

Komunikace zajišťuje propojení stávajících lesních cest přerušovaných výstavbou dálnice. V ZÚ je komunikace napojena na veřejně přístupnou část SO 145 Příjezd k Trutnovskému portálu tunelu. Komunikace je

navržena v jednopruhové kategorii 2L 4/30 a je vedena kolmo na osu dálnice v místě hloubené části tunelu. Po skončení stavby bude cesta obnovena ve své původní podobě. Celková délka navržené lesní cesty činí 0,116 km. Podélný sklon nivelety dosahuje hodnot max. 4,2%. Jedná se o veřejně přístupnou účelovou komunikaci.

SO 171 Provizorní přeložka místní komunikace v Ch. Hradišti km 118,628

Bude sloužit po dobu výstavby SO 120, SO 222. Dokumentace navrhuje provizorní dočasnou komunikaci v kategorii S 6,5. Provizorní přeložka na obou koncích navazuje na cestu dotčenou definitivní přeložkou. Komunikace bude po dokončení stavby odstraněna a rekultivována.

SO 172 Provizorní přeložka účelové komunikace v km 119,3

Bude sloužit po dobu výstavby SO 205. Dokumentace navrhuje provizorní dočasnou komunikaci v kategorii P 4,5. Provizorní přeložka na obou koncích navazuje na cestu dotčenou definitivní přeložkou. Komunikace bude po dokončení stavby odstraněna a rekultivována.

SO 173 Provizorní přeložka silnice II/299 km 119,8

Bude sloužit po dobu výstavby SO 207. Dokumentace navrhuje provizorní dočasnou komunikaci v kategorii S 7,5. Provizorní přeložka na obou koncích navazuje na cestu dotčenou definitivní přeložkou. Komunikace bude po dokončení stavby odstraněna a rekultivována.

SO 174 Provizorní přeložka silnice II/300 MÚK Kocbeře

Objekt je v km D11 123,1. Bude sloužit po dobu výstavby SO 122, SO 111. Dokumentace navrhuje provizorní dočasnou komunikaci v kategorii S 7,5. Provizorní přeložka(y) na obou koncích navazuje na cestu dotčenou definitivní přeložkou.

Komunikace bude po dokončení stavby odstraněna a rekultivována.

SO 188 Propustek na II/299

Pro převedení srážkových vod z nadzářezových příkopů je nutné pod silnicí II/299 zřídit rámový propustek min. š. 2 m x v. 1,3 m. Propustek je situován pod silnicí II/299 vpravo od dálnice v km cca 119,860.

SO 222 Nadjezd na místní komunikaci v km 118,628

Mostní objekt SO 222 je součástí stavby D 11 1108 Jaroměř - Trutnov. Účelem mostního objektu je převedení stávající místní komunikace (SO 120) přes nově budovanou dálnici D11. Most je navržen se šířkovým uspořádáním odpovídajícím kategorii D 25,5/120.

Most je navržen jako rámová monolitická železobetonová předpjatá konstrukce o dvou polích. Rozpětí jednotlivých polí jsou 2 x 22,0 m (v ose silnice MO2k). Založení mostu je navrženo hlubinné na velkopřůměrových pilotách DN1200. Nová nosná konstrukce je navržena pro modely zatížení skupiny 1 dle ČSN EN 1991-2 zm. Z3 vč. zatěžovacího schématu LM3 900/150. Šířka nosné konstrukce je 8,7 m, celková délka nosné konstrukce je 46,25 m. Pod opěrami byly navrženy základové pasy šířky 2,25 m, délky 9,70 m, výšky 1,10 m. Pod pilířem byl navržen základ tvaru obdélníka s šířkou 3,2 m, délkou 5,0 m a výšky 1,20 m. Stojky opěry O1 a O3 mají tl. dřívku 1,20 - 2,25 m, sklon líce opěry je ve sklonu 10:1. Šířka opěr je 8,7 m, výška stojek je 5,67 - 5,89 m (u O1), resp. 4,88 - 5,095 m (u O3). V opěrách jsou vetknutá krátká rovnoběžná křídla. Na vetknutá křídla u opěr O1 a O3 navazují rovnoběžná křídla z armovaných zemín s pohledovými lícovými prvky z drobných tvarovek doplněná v horní části o žb úhlové zídky s římsou. Stojka vnitřního pilíře má obdélníkový průřez o rozměrech 1,0 x 4,14 m, výšky 6,12 m. Založení mostu je navrženo hlubinné na velkopřůměrových pilotách \varnothing 1,2 m, délky 9,0 m. Piloty budou provedeny pod ochranou ocelové výpažnice.

Římsy jsou navrženy monolitické železobetonové. Římsy mají šířku 0,8 m (vlevo), resp. 1,8 m (vpravo), na levé římsě je navrženo zábradelní svodidlo s úrovní zdržení H2, na pravé římsě je na vnější straně navrženo ocelové zábradlí výšky 1,1 m, na vnitřní straně mostní ocelové svodidlo s úrovní zdržení H2.

Na mostě v místě komunikace je navržena vozovka dvouvrstvá celkové tl. 85 mm (vč. izolace).

Vozovka nad přechodovou oblastí je navržena v celkové tl. min. 410 mm a ve shodném složení jako v přilehlém úseku komunikace.

Podél křídel a za konci říms bude provedené odláždění, součástí mostu jsou dvě revizní schodiště š. 0,75 m z prefabrikovaných stupňů u O1 a O3.

SO 223 Nadjezd na III/229 26 v km 121,973

Mostní objekt SO 223 je součástí stavby D 11 1108 Jaroměř - Trutnov. Účelem mostního objektu je převedení stávající silnice třetí třídy III/229 26 (SO 121) přes nově budovanou dálnici D11. Most je navržen se šířkovým uspořádáním odpovídajícím kategorii D 25,5/120.



Most je navržen jako rámová monolitická železobetonová předpjatá konstrukce o dvou polích. Rozpětí jednotlivých polí jsou 2 x 29,25 m (v ose silnice III/229 26). Založení mostu je navrženo plošné na základových pasech. Nová nosná konstrukce je navržena pro modely zatížení skupiny 1 dle ČSN EN 1991-2 zm. Z3 vč. zatěžovacího schématu LM3 900/150. Šířka nosné konstrukce je 11,20 m, celková délka nosné konstrukce je 60,40 m. Pod opěrami byly navrženy základové pasy šířky 6,0 m, délky 12,20 m, výšky 1,20 m. Pod pilířem byl navržen základ tvaru kosodélníku s šířkou 4,83-4,95, délkou 10,16-10,39 m, výšky 1,40 m. Stojky opěry O1 a O3 mají tl. dřívku 1,20 - 2,20 m, sklon líce opěry je ve sklonu 10:1. Délka stojky opěr je 11,20 m, výška stojek je 6,08 - 6,64 m (u O1), resp. 6,07 - 6,64 m (u O3). V opěrách jsou vetknutá krátká rovnoběžná křídla. Na vetknutá křídla u opěr O1 a O3 navazují rovnoběžná křídla z armovaných zemin s pohledovými lícovými prvky z drobných tvarovek doplněná v horní části o žb úhlové zídky s římsou. V koruně stojek opěr jsou navrženy vrubové klouby. Stojka vnitřního pilíře má obdélníkový průřez o rozměrech 1,22 x 5,91 m.

Římsy jsou navrženy monolitické železobetonové. Římsy mají šířku 1,55 m, na vnějších okrajích říms je navrženo ocelové zábradlí výšky 1,1 m, na vnitřních stranách mostní ocelové svodidlo s úrovní zadržení H2.

Na mostě v místě komunikace je navržena vozovka dvouvrstvá celkové tl. 85 mm (vč. izolace). Vozovka nad přechodovou oblastí je navržena v celkové tl. min. 410 mm a ve shodném složení jako v přilehlém úseku komunikace.

Podél křídel a za konci říms bude provedené odláždění, součástí mostu jsou dvě revizní schodiště š. 0,75 m z prefabrikovaných stupňů u O1 a O3.

SO 224 Lávka pro pěší v km 122,483

Mostní objekt SO 224 je součástí stavby D 11 1108 Jaroměř — Trutnov. účelem mostního objektu je převedení plánované cyklostezky a chodníku pro pěší přes nově budovanou dálnici D11. Rozpětí mostu respektuje šířkové uspořádání dálnice pod mostem.

Pro konstrukci lávky byla zvolena jednopolová konstrukce tvořená dvojicí síťovaných oblouků ze silnostěnných trubek, které jsou vzájemně ukloněny. Dolní pas je tvořen opět silnostěnnou trubkou s příčnicí a spřaženou ŽB deskou, která je zároveň pochozí. Konstrukce je uložena na ložiskách na plošně založených monolitických opěrách. Nosná konstrukce lávky má rozpětí 53,0 m, jedná se o jednopolový síťovaný oblouk z ocelových prvků se spřaženou žb mostovkou. Konstrukce se skládá z dvojice oblouků se šikmými závěsy. Oblouky kruhového tvaru jsou vyrobeny ze silnostěnných trubek sklánějících se směrem do středu mostu. Oblouky jsou vzájemně propojeny příčlemi opět kruhového profilu TR 245/15. Oblouky jsou nad podporami spojeny s hlavními nosníky, které tvoří taktéž silnostěnné trubky, jsou navzájem spojeny příčnicí s proměnnou výškou. Spodní stavbu tvoří dvě krajní opěry s rovnoběžnými vetknutými křídly. Stojky opěry O1 a O2 mají tl. dřívku 1,30, šířka opěr je 6,00 m, výška stojek po úložný práh je 2,83 m. Založení opěr plošné na základových pasech šířky 2,80 m, délky 6,0 m, výšky 0,7 m.

Na lávce je navržena stříkaná přímo pochozí izolace, která bude aplikována na žb mostovku. Římsy jsou navrženy monolitické železobetonové na křídlech šířky 0,75 m. Na mostě a na křídlech je navrženo ocelové zábradlí výšky 1,3 m se svislou výplní.

Nosná konstrukce bude uložena na hrncových ložiskách, na opěře O1 budou pevné a příčně posuvné ložisko, na opěře O2 pak podélně posuvné a všesměrně posuvné. Na opěře O2 bude osazen povrchový lamelový mostní závěr s dilatačním rozsahem 100 mm. Na opěře O1 bude osazena dvojice úhelníkových profilů, mezi které bude vložen těsnící pryžový profil doplněný trvale pružnou modifikovanou zálivkou. Podél křídel a za konci říms bude provedené odláždění.

SO 225 Nadjezd na přeložce silnice II/300 (MÚK Kocbeře) v km 122,923

Most SO 225 je součástí nové MÚK Kocbeře a slouží současně jak pro převedení silniční dopravy na přeložce silnice II/300 (SO 122), tak pěších a cyklistů (SO 127) přes dálnici D11 — úsek 1108. Most je navržen se šířkovým uspořádáním odpovídajícím kategorii S7,5/50.

Most je navržen jako integrovaná, spřažená, ocelobetonová, čtyřramová konstrukce o 1 poli. Rozpětí mostu je 44,5 m. Založení mostu je navrženo plošné. Nová nosná konstrukce je navržena pro modely zatížení skupiny 1 dle ČSN EN 1991-2 ed. 2 vč. zatěžovacího schématu LM3 3000/240. Celková délka nosné konstrukce je 47,000 m při celkové délce mostu 65,200 m. Rovnoběžná křídla opěr jsou navržena z armovaných zemin s lícovými tvarovkami, v horní části s úhlovou zídou.

Římsy jsou navrženy monolitické železobetonové. Levá římsa mostu má šířku 800 mm a je na ní umístěno ocelové zábradelní svodidlo ZS/H2. Pravá římsa má šířku 2800 mm a je na ní umístěno zábradelní svodidlo, veřejný chodník šířky 2000 mm a zábradlí výšky 1100 mm.

Vozovka na mostě je navržena třívrstvá tloušťky 135 mm.

Na každé straně dálnice za křídly O1-L a O2-P budou ve svahu zřízeny servisní přístupová schodiště šířky 0,750 m. Za ostatními křídly bude terén v šířce 0,500 m zpevněn kamennou dlažbou do betonového lože a obrubníků na šterkopískovém obsypu.

a) *Druh a účel povolované stavby nebo její změny:*

Předmětem jsou stavební objekty silnic II. a III. třídy, místních komunikací a jejich součástí a účelových komunikací souvisejících se stavbou "D11 1108 Jaroměř - Trutnov". Dálnice D11 je součástí mezinárodního dálkového tahu E67 Varšava – Wrocław – Hradec Králové – Praha.

Jedná se o stavbu dopravní infrastruktury ve smyslu § 1 odst. 2 písm. a) zákon č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, ve znění účinném do 31.12.2023.

Zároveň se jedná o navazující řízení podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění účinném do 31. 12. 2023.

b) *Místo stavby a pozemky dotčené záměrem:*

SO 120 Přeložka místní komunikace v Choustníkově Hradišti (km 118,628)

parc. č. 1180/4 (ostatní plocha), parc. č. 1180/5 (ostatní plocha), parc. č. 2119/2 (orná půda), parc. č. 2226 (orná půda), parc. č. 2228/1 (trvalý travní porost), parc. č. 2231 (ostatní plocha), parc. č. 2232/1 (ostatní plocha), parc. č. 2232/2 (ostatní plocha), parc. č. 2233 (trvalý travní porost), parc. č. 2234 (trvalý travní porost), parc. č. 2309 (ostatní plocha), parc. č. 2385/6 (trvalý travní porost), parc. č. 2385/9 (orná půda), parc. č. 2385/11 (trvalý travní porost), parc. č. 2385/12 (trvalý travní porost), parc. č. 2385/14 (ostatní plocha), parc. č. 2385/15 (ostatní plocha), parc. č. 2385/16 (orná půda) v katastrálním území Choustníkovo Hradiště.

SO 121 Přeložka silnice III/29926 (km 121,94)

parc. č. 344 (lesní pozemek), parc. č. 345 (orná půda), parc. č. 346 (lesní pozemek), parc. č. 347 (lesní pozemek), parc. č. 349 (lesní pozemek), parc. č. 353/2 (orná půda), parc. č. 553 (ostatní plocha), parc. č. 605 (ostatní plocha), parc. č. 606/1 (ostatní plocha), parc. č. 745/1 (lesní pozemek), parc. č. 745/2 (lesní pozemek), parc. č. 745/3 (ostatní plocha), parc. č. 745/4 (lesní pozemek), parc. č. 745/5 (lesní pozemek), parc. č. 745/6 (orná půda) v katastrálním území Zboží u Dvora Králové; parc. č. 671/1 (orná půda), parc. č. 878 (ostatní plocha), parc. č. 1002/1 (orná půda), parc. č. 1002/2 (orná půda), parc. č. 1002/3 (orná půda), parc. č. 1076/1 (ostatní plocha), parc. č. 1080 (ostatní plocha), parc. č. 1298 (ostatní plocha), parc. č. 1337/21 (orná půda), parc. č. 1337/22 (orná půda), parc. č. 1337/23 (orná půda), parc. č. 1337/25 (orná půda), parc. č. 1337/26 (orná půda), parc. č. 1337/27 (orná půda), parc. č. 1337/28 (ostatní plocha), parc. č. 1337/29 (orná půda) v katastrálním území Kocbeře

Pozemky ve zjednodušené evidenci: **parc. č. 645/1** – (GP) 651/0/1, (GP) 650/2/1, (GP) 676/0/3, (GP) 676/0/2; **parc. č. 645/6** – (GP) 676/0/2; **parc. č. 675/1** – (GP) 675/0/1, (GP) 675/0/3; **parc. č. 675/5** – (GP) 676/0/4; **parc. č. 675/6** – (GP) 675/0/1, (GP) 675/0/3, vše v katastrálním území Kocbeře

SO 122 Přeložka silnice II/300 (MÚK Kocbeře)

parc. č. 473 (orná půda), parc. č. 623/1 (orná půda), parc. č. 898/1 (ostatní plocha), parc. č. 898/2 (ostatní plocha), parc. č. 901/1 (ostatní plocha), parc. č. 1336/21 (orná půda), parc. č. 1336/23 (orná půda), parc. č. 1336/24 (orná půda), parc. č. 1336/25 (orná půda), parc. č. 1336/26 (orná půda), parc. č. 1336/27 (orná půda), parc. č. 1336/28 (orná půda), parc. č. 1336/29 (orná půda), parc. č. 1336/30 (orná půda), parc. č. 1336/31 (orná půda), parc. č. 1336/32 (orná půda), parc. č. 1336/33 (orná půda), parc. č. 1336/34 (ostatní plocha), parc. č. 1336/35 (orná půda), parc. č. 1336/36 (orná půda), parc. č. 1336/37 (orná půda), parc. č. 1336/38 (orná půda), parc. č. 1336/39 (orná půda), parc. č. 1336/40 (orná půda), parc. č. 1336/41 (orná půda), parc. č. 1336/42 (orná půda), parc. č. 1337/2 (orná půda), parc. č. 1337/4 (orná půda), parc. č. 1337/5 (orná půda), parc. č. 1337/6 (orná půda), parc. č. 1337/7 (orná půda), parc. č. 1337/8 (orná půda), parc. č. 1337/9 (orná půda), parc. č. 1337/10 (orná půda) v katastrálním území Kocbeře

Pozemky ve zjednodušené evidenci: parc. č. 438/3 – (GP) 434/1/1; parc. č. 638/1 - (GP) 640/0/1; parc. č. 638/4 – (GP) 622/0/1, (GP) 622/0/2, vše v katastrálním území Kocbeře

SO 126 Přeložka místní komunikace v k.ú. Kocbeře

parc. č. 1002/1 (orná půda), parc. č. 1002/2 (orná půda), parc. č. 1076/1 (ostatní plocha), parc. č. 1337/29 (orná půda), parc. č. 1337/30 (orná půda), parc. č. 1337/31 (orná půda), parc. č. 1337/32 (orná půda) v katastrálním území Kocbeře

Pozemky ve zjednodušené evidenci: parc. č. 999/5 - (GP) 1015/0/2 v katastrálním území Kocbeře

SO 127 Komunikace pro pěší MÚK Kocbeře

parc. č. 433/1 (orná půda), parc. č. 473 (orná půda), parc. č. 588 (trvalý travní porost), parc. č. 898/1 (ostatní plocha), parc. č. 898/2 (ostatní plocha), parc. č. 1336/31 (orná půda), parc. č. 1336/32 (orná půda), parc. č. 1336/33 (orná půda), parc. č. 1336/35 (orná půda), parc. č. 1336/36 (orná půda), parc. č. 1336/37 (orná půda), parc. č. 1336/38 (orná půda), parc. č. 1336/39 (orná půda), parc. č. 1336/40 (orná půda), parc. č. 1336/41 (orná půda), parc. č. 1336/42 (orná půda), parc. č. 1336/43 (trvalý travní porost), parc. č. 1337/1 (ostatní plocha), parc. č. 1337/2 (orná půda), parc. č. 1337/3 (orná půda), parc. č. 1337/4 (orná půda), parc. č. 1337/5 (orná půda), parc. č. 1337/6 (orná půda), parc. č. 1337/7 (orná půda), parc. č. 1337/8 (orná půda), parc. č. 1337/9 (orná půda), parc. č. 1337/10 (orná půda), parc. č. 1337/11 (orná půda) v katastrálním území Kocbeře

Pozemky ve zjednodušené evidenci: parc. č. 638/17 - (GP) 622/0/2, (GP) 622/0/1; parc. č. 658 - (GP) 657/3/1, vše v katastrálním území Kocbeře

SO 141 Příjezd k retenční nádrži km 116,82

parc. č. 2367/7 (trvalý travní porost) v katastrálním území Dolní Vlčkovice

SO 142 Příjezd k retenční nádrži km 117,25

parc. č. 2044/1 (orná půda), parc. č. 2047/1 (ostatní plocha), parc. č. 2048/1 (orná půda), parc. č. 2386/25 (orná půda), parc. č. 2386/26 (ostatní plocha), parc. č. 2386/27 (orná půda) v katastrálním území Choustníkovo Hradiště; parc. č. 2194/3 (orná půda), parc. č. 2367/1 (vodní plocha), parc. č. 2367/3 (orná půda), parc. č. 2367/4 (orná půda) v katastrálním území Dolní Vlčkovice

SO 143 Příjezd k retenční nádrži km 119,55

parc. č. 2248/4 (orná půda), parc. č. 2253 (ostatní plocha), parc. č. 2384/14 (ostatní plocha), parc. č. 2384/15 (orná půda) v katastrálním území Choustníkovo Hradiště

SO 144 Příjezd k Jaroměřskému portálu tunelu

parc. č. 1607 (ostatní plocha), parc. č. 1661/2 (ostatní plocha), parc. č. 1661/3 (trvalý travní porost) v katastrálním území Horní Žďár; parc. č. 1261/1 (lesní pozemek), parc. č. 1340/1 (lesní pozemek) v katastrálním území Kocbeře

SO 145 Příjezd k Trutnovskému portálu tunelu (neveřejná část) a SO 145.1 Příjezd k Trutnovskému portálu tunelu (veřejná část)

parc. č. 1133/2 (ostatní plocha), parc. č. 1552/1 (trvalý travní porost), parc. č. 1554/1 (trvalý travní porost), parc. č. 1610/2 (ostatní plocha), parc. č. 1662/1 (ostatní plocha), parc. č. 1662/2 (trvalý travní porost), parc. č. 1662/3 (trvalý travní porost), parc. č. 1662/4 (trvalý travní porost), parc. č. 1662/5 (trvalý travní porost), parc. č. 1662/6 (trvalý travní porost) v katastrálním území Horní Žďár; parc. č. 1263/1 (lesní pozemek), parc. č. 1281/2 (ostatní plocha), parc. č. 1340/2 (lesní pozemek), parc. č. 1340/5 (ostatní plocha), parc. č. 1340/6 (lesní pozemek) v katastrálním území Kocbeře

SO 147.1 Příjezd k DUN v km 124,35

parc. č. 1334/2 (lesní pozemek) v katastrálním území Záboří u Dvora Králové

SO 147.2 Příjezd k retenční nádrži 124,35

parc. č. 1334/2 (lesní pozemek) v katastrálním území Záboří u Dvora Králové

SO 155 Přístupy na pozemky v k.ú. Dolní Vlčkovice

parc. č. 1241/7 (ostatní plocha), parc. č. 2258 (trvalý travní porost), parc. č. 2367/14 (ostatní plocha), parc. č. 2367/18 (ostatní plocha), parc. č. 2367/19 (lesní pozemek) v katastrálním území Dolní Vlčkovice

SO 156 Přeložka polní cesty v km 116,80

parc. č. 1241/5 (ostatní plocha), parc. č. 2232/2 (trvalý travní porost), parc. č. 2237 (trvalý travní porost), parc. č. 2254 (lesní pozemek), parc. č. 2255 (ostatní plocha), parc. č. 2258 (trvalý travní porost), parc. č. 2262 (orná půda), parc. č. 2345/1 (ostatní plocha), parc. č. 2345/2 (ostatní plocha), parc. č. 2367/5 (trvalý travní porost), parc. č. 2367/6 (lesní pozemek), parc. č. 2367/7 (trvalý travní porost), parc. č. 2367/8 (trvalý travní porost), parc. č. 2367/9 (lesní pozemek), parc. č. 2367/10 (ostatní plocha), parc. č. 2367/11 (ostatní

plocha), parc. č. 2367/12 (ostatní plocha), parc. č. 2367/13 (orná půda), parc. č. 2367/14 (ostatní plocha), parc. č. 2367/15 (trvalý travní porost), parc. č. 2367/16 (trvalý travní porost), parc. č. 2367/17 (orná půda), parc. č. 2367/18 (ostatní plocha), parc. č. 2367/19 (lesní pozemek) v katastrálním území Dolní Vlčkovice

SO 157 Přístupy na pozemky v k.ú. Choustníkovo Hradiště

parc. č. 2027/3 (ostatní plocha), parc. č. 2034/2 (orná půda), parc. č. 2044/2 (orná půda), parc. č. 2046/2 (orná půda), parc. č. 2047/1 (ostatní plocha), parc. č. 2047/2 (ostatní plocha), parc. č. 2048/2 (orná půda), parc. č. 2051/1 (orná půda), parc. č. 2052 (ostatní plocha), parc. č. 2053 (orná půda), parc. č. 2100 (ostatní plocha), parc. č. 2101/1 (orná půda), parc. č. 2102/1 (orná půda), parc. č. 2125/1 (ostatní plocha), parc. č. 2246 (vodní plocha), parc. č. 2248/1 (orná půda), parc. č. 2385/17 (orná půda), parc. č. 2385/18 (orná půda), parc. č. 2385/22 (orná půda), parc. č. 2385/23 (orná půda), parc. č. 2386/1 (orná půda), parc. č. 2386/2 (orná půda), parc. č. 2386/3 (orná půda), parc. č. 2386/4 (orná půda), parc. č. 2386/6 (orná půda), parc. č. 2386/7 (orná půda), parc. č. 2386/8 (orná půda), parc. č. 2386/21 (orná půda), parc. č. 2386/22 (orná půda), parc. č. 2386/23 (orná půda), parc. č. 2386/24 (orná půda), parc. č. 2386/25 (orná půda), parc. č. 2386/26 (ostatní plocha) v katastrálním území Choustníkovo Hradiště

SO 158 Přístupy na pozemky v k.ú. Zboží u Dvora Králové

parc. č. 482/10 (ostatní plocha), parc. č. 606/1 (ostatní plocha), parc. č. 745/12 (ostatní plocha), parc. č. 745/13 (lesní pozemek), parc. č. 745/14 (ovocný sad), parc. č. 745/15 (lesní pozemek), parc. č. 745/16 (lesní pozemek), parc. č. 745/17 (ostatní plocha), parc. č. 745/18 (lesní pozemek), parc. č. 745/19 (ostatní plocha), parc. č. 745/20 (lesní pozemek) v katastrálním území Zboží u Dvora Králové

SO 159 Přístupy na pozemky v k.ú. Kocbeře

parc. č. 246/9 (lesní pozemek), parc. č. 328/2 (orná půda), parc. č. 351/1 (orná půda), parc. č. 408/17 (orná půda), parc. č. 408/23 (orná půda), parc. č. 408/25 (orná půda), parc. č. 438/6 (orná půda), parc. č. 511 (orná půda), parc. č. 532 (orná půda), parc. č. 556 (orná půda), parc. č. 572 (orná půda), parc. č. 940 (ostatní plocha), parc. č. 942 (ostatní plocha), parc. č. 948/1 (ostatní plocha), parc. č. 948/2 (ostatní plocha), parc. č. 948/3 (ostatní plocha), parc. č. 953/1 (orná půda), parc. č. 1336/1 (ostatní plocha), parc. č. 1336/2 (orná půda), parc. č. 1336/3 (orná půda), parc. č. 1336/4 (orná půda), parc. č. 1336/5 (orná půda), parc. č. 1336/6 (orná půda), parc. č. 1336/7 (orná půda), parc. č. 1336/8 (orná půda), parc. č. 1336/9 (orná půda), parc. č. 1336/10 (orná půda), parc. č. 1336/11 (orná půda), parc. č. 1336/12 (orná půda), parc. č. 1336/13 (orná půda), parc. č. 1336/15 (orná půda), parc. č. 1336/16 (orná půda), parc. č. 1336/19 (orná půda), parc. č. 1336/20 (orná půda), parc. č. 1336/22 (orná půda), parc. č. 1336/24 (orná půda), parc. č. 1336/25 (orná půda), parc. č. 1336/26 (orná půda), parc. č. 1336/27 (orná půda), parc. č. 1336/28 (orná půda), parc. č. 1336/29 (orná půda), parc. č. 1336/30 (orná půda), parc. č. 1336/31 (orná půda), parc. č. 1336/32 (orná půda), parc. č. 1339/1 (lesní pozemek), parc. č. 1339/2 (ostatní plocha), parc. č. 1339/3 (lesní pozemek) v katastrálním území Kocbeře, parc. č. 1096/3 (lesní pozemek), parc. č. 1096/4 (lesní pozemek), parc. č. 1334/2 (lesní pozemek), parc. č. 1334/3 (ostatní plocha), parc. č. 1334/4 (lesní pozemek), parc. č. 1334/5 (lesní pozemek) v katastrálním území Záboří u Dvora Králové

Pozemky ve zjednodušené evidenci: parc. č. 323/2 – (GP) 323/0/2; parc. č. 408/6 – (GP) 408/0/2, vše v katastrálním území Kocbeře

SO 162 Přeložka lesní cesty v km 124,460 - 124,560

parc. č. 1217/4 (lesní pozemek), parc. č. 1217/5 (lesní pozemek), parc. č. 1338/3 (lesní pozemek) v katastrálním území Kocbeře; parc. č. 1334/1 (lesní pozemek) v katastrálním území Záboří u Dvora Králové

SO 163 Přeložka lesní cesty v km 124,55 - 124,90 vlevo

parc. č. 1217/1 (lesní pozemek), parc. č. 1217/4 (lesní pozemek), parc. č. 1338/3 (lesní pozemek) v katastrálním území Kocbeře

SO 164 Přeložka lesní cesty v km 125,37 - 125,80 vlevo

parc. č. 1607 (ostatní plocha) v katastrálním území Horní Žďár; parc. č. 1216/1 (lesní pozemek), parc. č. 1217/1 (lesní pozemek), parc. č. 1338/1 (lesní pozemek), parc. č. 1338/2 (lesní pozemek), parc. č. 1338/3 (lesní pozemek) v katastrálním území Kocbeře

SO 165 Přeložka lesní cesty v km 126,860

parc. č. 1261/3 (lesní pozemek), parc. č. 1263/1 (lesní pozemek), parc. č. 1281/1 (ostatní plocha), parc. č. 1281/2 (ostatní plocha), parc. č. 1340/2 (lesní pozemek), parc. č. 1340/3 (ostatní plocha), parc. č. 1340/4

(lesní pozemek), parc. č. 1340/5 (ostatní plocha) v katastrálním území Kocbeře

SO 171 Provizorní přeložka místní komunikace v Ch. Hradišti km 118,628

parc. č. 1180/4 (ostatní plocha), parc. č. 2119/1 (orná půda), parc. č. 2119/2 (orná půda), parc. č. 2121 (trvalý travní porost), parc. č. 2122 (orná půda), parc. č. 2232/2 (ostatní plocha), parc. č. 2385/16 (orná půda) v katastrálním území Choustníkovo Hradiště

SO 172 Provizorní přeložka účelové komunikace km 119,3

parc. č. 2195/1 (ostatní plocha), parc. č. 2219 (ostatní plocha), parc. č. 2238/1 (orná půda), parc. č. 2238/4 (orná půda), parc. č. 2385/1 (orná půda) v katastrálním území Choustníkovo Hradiště

SO 173 Provizorní přeložka silnice II/299 km 119,8

parc. č. 2253 (ostatní plocha), parc. č. 2267 (ovocný sad), parc. č. 2268 (ostatní plocha), parc. č. 2269/1 (ovocný sad), parc. č. 2269/2 (ovocný sad), parc. č. 2270/1 (ovocný sad), parc. č. 2272/3 (ovocný sad), parc. č. 2272/4 (ovocný sad), parc. č. 2384/10 (ovocný sad) v katastrálním území Choustníkovo Hradiště

SO 174 Provizorní přeložka silnice II/300 MUK Kocbeře

parc. č. 3631/4 (ostatní plocha), parc. č. 3632 (ostatní plocha) v katastrálním území Dvůr Králové nad Labem; parc. č. 433/1 (orná půda), parc. č. 458 (orná půda), parc. č. 472 (orná půda), parc. č. 497/1 (orná půda), parc. č. 510 (orná půda), parc. č. 533 (orná půda), parc. č. 554 (orná půda), parc. č. 656 (ostatní plocha), parc. č. 891 (orná půda), parc. č. 892 (orná půda), parc. č. 898/1 (ostatní plocha), parc. č. 1336/24 (orná půda), parc. č. 1336/25 (orná půda), parc. č. 1337/1 (ostatní plocha), parc. č. 1337/2 (orná půda), parc. č. 1337/10 (orná půda), parc. č. 1337/11 (orná půda), parc. č. 1337/12 (orná půda) v katastrálním území Kocbeře

Pozemky ve zjednodušené evidenci: parc. č. 658 – (GP) 657/3/1 v katastrálním území Kocbeře

SO 188 Propustek na II/299

parc. č. 2253 (ostatní plocha), parc. č. 2267 (ovocný sad), parc. č. 2268 (ostatní plocha), parc. č. 2270/2 (ovocný sad), parc. č. 2384/12 (ovocný sad), parc. č. 2384/15 (orná půda) v katastrálním území Choustníkovo Hradiště

SO 222 Nadjezd na místní komunikace v km 118,628

parc. č. 2232/1 (ostatní plocha), parc. č. 2232/2 (ostatní plocha), parc. č. 2385/6 (trvalý travní porost), parc. č. 2385/11 (trvalý travní porost), parc. č. 2385/13 (ostatní plocha), parc. č. 2385/15 (ostatní plocha), parc. č. 2385/16 (orná půda) v katastrálním území Choustníkovo Hradiště

SO 223 Nadjezd na III/299 26 v km 121,973

parc. č. 1337/21 (orná půda), parc. č. 1337/25 (orná půda), parc. č. 1337/26 (orná půda) v katastrálním území Kocbeře

Pozemky ve zjednodušené evidenci: parc. č. 675/1 - (GP) 675/0/3 v katastrálním území Kocbeře

SO 224 Lávka pro pěší v km 122,483

parc. č. 876/1 (ostatní plocha), parc. č. 1337/17 (ostatní plocha), parc. č. 1337/18 (orná půda), parc. č. 1337/19 (orná půda) v katastrálním území Kocbeře

SO 225 Nadjezd na přeložce silnice II/300 (MÚK Kocbeře) v km 122,923

parc. č. 898/1 (ostatní plocha), parc. č. 1336/28 (orná půda), parc. č. 1336/29 (orná půda), parc. č. 1336/31 (orná půda), parc. č. 1337/11 (orná půda), parc. č. 1337/12 (orná půda) v katastrálním území Kocbeře

Odbor výstavby a územního plánování Městského úřadu Dvůr Králové nad Labem, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) a § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění do 31.12.2023 (dále jen "stavební zákon"), dále dle ustanovení § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění do 31.12.2023, (dále jen „zákon o PK“), ve spojení s § 330 odst. 1 a 3 věta třetí zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění

pozdějších předpisů (dále jen „nový stavební zákon“) a jako místně příslušný správní orgán dle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

oznamuje

v souladu s ustanovením § 112 odst. 1 stavebního zákona ve smyslu ustanovení § 144 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále také „správní řád“), ve smyslu ustanovení § 9b odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění účinném do 31.12.2023 (dále také „zákon EIA“), ve smyslu ustanovení § 2 odst. 5 zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, ve znění účinném do 31.12.2023 (dále také „liniový zákon“) zahájení stavebního řízení ve věci stavby

„D11 1108 Jaroměř - Trutnov, DSP“

v rozsahu stavebních objektů:

SO 120 Přeložka místní komunikace v Choustníkově Hradišti (km 118,628)

SO 121 Přeložka silnice III/29926 (km 121,94)

SO 122 Přeložka silnice II/300 (MÚK Kocbeře)

SO 126 Přeložka místní komunikace v k.ú. Kocbeře

SO 127 Komunikace pro pěší MÚK Kocbeře

SO 141 Příjezd k retenční nádrži km 116,82

SO 142 Příjezd k retenční nádrži km 117,25

SO 143 Příjezd k retenční nádrži km 119,55

SO 144 Příjezd k Jaroměřskému portálu tunelu

SO 145 Příjezd k Trutnovskému portálu tunelu (neveřejná část)

SO 145.1 Příjezd k Trutnovskému portálu tunelu (veřejná část)

SO 147.1 Příjezd k DUN v km 124,35

SO 147.2 Příjezd k retenční nádrži 124,35

SO 155 Přístupy na pozemky v k.ú. Dolní Vlčkovice

SO 156 Přeložka polní cesty v km 116,80

SO 157 Přístupy na pozemky v k.ú. Choustníkově Hradiště

SO 158 Přístupy na pozemky v k.ú. Zboží u Dvora Králové

SO 159 Přístupy na pozemky v k.ú. Kocbeře

SO 162 Přeložka lesní cesty v km 124,460 - 124,560

SO 163 Přeložka lesní cesty v km 124,55 - 124,90 vlevo

SO 164 Přeložka lesní cesty v km 125,37 - 125,80 vlevo

SO 165 Přeložka lesní cesty v km 126,860

SO 171 Provizorní přeložka místní komunikace v Ch. Hradišti km 118,628

SO 172 Provizorní přeložka účelové komunikace km 119,3

SO 173 Provizorní přeložka silnice II/299 km 119,8

SO 174 Provizorní přeložka silnice II/300 MUK Kocbeře

SO 188 Propustek na II/299

SO 222 Nadjezd na místní komunikace v km 118,628

SO 223 Nadjezd na III/299 26 v km 121,973

SO 224 Lávka pro pěší v km 122,483

SO 225 Nadjezd na přeložce silnice II/300 (MÚK Kocbeře) v km 122,923

dotčeným orgánům a všem známým účastníkům řízení. Jelikož žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby, upouští stavební úřad ve smyslu § 112 odst. 2 stavebního zákona od ústního jednání a současně stavební úřad podle § 112 odst. 2 stavebního zákona upouští od ohledání na místě, jelikož jsou stavebnímu úřadu dobře známy poměry staveniště.

Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy nejpozději **do 15 dnů** ode dne doručení tohoto oznámení k Odboru výstavby a územního plánování Městského úřadu Dvůr Králové nad Labem, jinak k nim nebude přihlédnuto.

Do podkladů pro vydání stavebního povolení lze nahlédnout v kanceláři zdejšího stavebního úřadu, Odbor výstavby a územního plánování Městského úřadu Dvůr Králové nad Labem, nejlépe po předchozí telefonické domluvě (úřední hodiny pondělí, středa: 8:00 - 17:00 hod., úterý, čtvrtek, pátek: 8:00 – 11:30 hod.).

Nechá - li se některý z účastníků řízení zastupovat, předloží jeho zástupce při jednání písemnou plnou moc.

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu a dle § 109 písm. a) – d) stavebního zákona:

dle § 109 písm. a) */stavebník/*

Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČO 65993390, Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha 4-Nusle, kterého zastupuje SUDOP PRAHA a.s., IČO 25793349, Olšanská č.p. 2643/1a, 130 00 Praha 3-Žižkov

dle § 109 písm. b) */vlastník stavby, na níž má být provedena změna, není-li stavebníkem/, písm. c) /vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno/, dle § 109 písm. d) /vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena/,*

Státní pozemkový úřad, IČO 01312774, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov, Římskokatolická farnost - děkanství Dvůr Králové nad Labem, IČO 43465196, Palackého č.p. 99, 544 01 Dvůr Králové nad Labem, Městys Choustníkovo Hradiště, IČO 00277932, Choustníkovo Hradiště č.p. 102, 544 42 Choustníkovo Hradiště,

Vlasta Krejcarová, nar. 04.09.1945, U stadionu č.p. 465, 675 21 Okříšky,

OBEC KOCBEŘE, IČO 00278009, Nové Kocbeře č.p. 53, 544 64 Kocbeře,

Jarmila Kalousková, nar. 04.06.1953, K Meteoru č.p. 762/36, Svobodné Dvory, 503 11 Hradec Králové 15,

Václav Kudrna, nar. 05.01.1945, Teplická č.p. 1487/61, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2,

Správa silnic Královéhradeckého kraje, IČO 70947996, Na Okrouhlíku č.p. 1371/30, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové 2,

RÝCHOLKA s.r.o., IČO 48151092, Choustníkovo Hradiště č.p. 26, 544 42 Choustníkovo Hradiště,

Jaromír Limberský, nar. 29.07.1965, Kyjovská č.p. 503/36, Moravské Předměstí, 500 06 Hradec Králové 6,

Luboš Fikar, nar. 09.06.1966, Na Vyhlídce č.p. 2403, 544 01 Dvůr Králové nad Labem,

Ing. Miloslav Fikar, nar. 10.03.1965, Soukupova č.p. 1517, 544 01 Dvůr Králové nad Labem,

Ing. Pavel Skála, nar. 28.06.1947, Josefa Suka č.p. 2801, 544 01 Dvůr Králové nad Labem,

Petr Teichman, nar. 15.09.1963, Pod Lesem č.p. 2986, 544 01 Dvůr Králové nad Labem,

Město Dvůr Králové nad Labem, zastoupené Bc. E. Mocovou, IČO 00277819, náměstí T. G. Masaryka č.p. 38, 544 01 Dvůr Králové nad Labem,

Jaroslav Novák, nar. 11.01.1961, Zboží č.p. 58, 544 01 Dvůr Králové nad Labem,

Ludmila Nováková, nar. 03.06.1959, Zboží č.p. 23, 544 01 Dvůr Králové nad Labem,

AGRODRUŽSTVO KLAS, IČO 60916320, Kříčeň č.p. 102, 533 41 Lázně Bohdaneč,

Agropozemky Dvůr Králové s.r.o., IČO 01656767, Josefa Knihy č.p. 170, Střed, 337 01 Rokycany 1,

Ing. Svatava Koubová, nar. 31.07.1976, Choustníkovo Hradiště č.p. 14, 544 42 Choustníkovo Hradiště,

Mgr. Dana Švideková, nar. 02.04.1973, Boloňská č.p. 302/2, Praha 10-Horní Měcholupy, 109 00 Praha 111,

Josef Mádle, nar. 11.05.1971, Stanovice č.p. 9, 544 01 Dvůr Králové nad Labem,

Zdeněk Tauchman, nar. 07.03.1972, Dolní Kalná č.p. 5, 543 74 Dolní Kalná,

Karel Možiš, nar. 05.04.1947, Horní Vlčkovice č.p. 63, Vlčkovice v Podkrkonoší, 544 01 Dvůr Králové nad Labem,

Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3,

MĚSTO TRUTNOV, Odbor majetku města, IČO 00278360, Slovanské náměstí č.p. 165, Vnitřní Město, 541 01 Trutnov 1,

JUDr. Dalibor Kalcso, nar. 14.09.1956, Jižní č.p. 791/15, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3,

Andrea Bažantová, nar. 17.08.1983, Hajnice č.p. 237, 544 66 Hajnice,

Jakub Košťál, nar. 20.03.1987, Stanovice č.p. 15, 544 01 Dvůr Králové nad Labem,

Ondřej Košťál, nar. 07.02.1986, Velké Svatoňovice č.p. 251, 542 35 Velké Svatoňovice,

OBEC HAJNICE, IČO 00277827, Hajnice č.p. 109, 544 66 Hajnice,

Bc. Radovan Kučera, nar. 07.01.1970, Kobylišká č.p. 337/51, Praha 8-Dolní Chabry, 184 00 Praha 84,

OBEC VLČKOVICE V PODKRKONOŠÍ, IČO 00278459, Horní Vlčkovice č.p. 105, Vlčkovice v Podkrkonoší, 544 01 Dvůr Králové nad Labem,

Martin Roleček, nar. 13.06.1989, Kuks č.p. 32, 544 43 Kuks,

Josef Holeček, nar. 04.08.1953, Choustníkovo Hradiště č.p. 177, 544 42 Choustníkovo Hradiště,



BEAS SOLAR s.r.o., IČO 28800061, Sadová č.p. 454, Josefov, 551 02 Jaroměř 3,
Vorlech.cz s.r.o., IČO 08421579, Bílá Třemešná č.p. 30, 544 72 Bílá Třemešná,
Vladimír Kamluk, nar. 10.06.1950, Choustníkovo Hradiště č.p. 22, 544 42 Choustníkovo Hradiště,
Marie Minářová, nar. 19.12.1941, Češov č.p. 7, 506 01 Jičín 1,
Miloslav Krejčí, nar. 10.12.1955, Kocbeře č.p. 108, 544 64 Kocbeře,
Zdeněk Krejčí, nar. 17.03.1960, Kocbeře č.p. 123, 544 64 Kocbeře,
Milena Krejčová, nar. 06.06.1958, Kocbeře č.p. 108, 544 64 Kocbeře,
Lukas trade s.r.o., IČO 25920413, Slovany č.p. 3051, 544 01 Dvůr Králové nad Labem,
Milan Makeš, nar. 03.03.1974, Nové Kocbeře č.p. 41, 544 64 Kocbeře,
Jana Volterová, nar. 08.12.1981, Lochenice č.p. 173, 503 02 Předměřice nad Labem,
František Hroneš, nar. 16.10.1947, Kocbeře č.p. 152, 544 64 Kocbeře,
Miroslav Hroneš, nar. 04.03.1960, Sladkovského č.p. 1529, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2,
Marie Hronešová, nar. 24.02.1943, Kocbeře č.p. 140, 544 64 Kocbeře,
Zdeněk Fátor, nar. 16.12.1957, Horní č.p. 116, 549 57 Teplice nad Metují,
Eliška Kholová, nar. 27.01.1956, Bílá Třemešná č.p. 2, 544 72 Bílá Třemešná,
Andriy Prsyazhnyuk, nar. 18.04.1983, Hertvíkovice č.p. 37, Mladé Buky, 541 01 Trutnov 1,
Mariya Prsyazhnyuk, nar. 05.01.1983, Hertvíkovice č.p. 37, Mladé Buky, 541 01 Trutnov 1,
Ing. Antonín Krobot, nar. 17.11.1956, Choustníkovo Hradiště č.p. 200, 544 42 Choustníkovo Hradiště,
Zdeněk Šesták, nar. 12.05.1974, Kocbeře č.p. 138, 544 64 Kocbeře,
Ing. Luděk Teichman, nar. 17.12.1960, Sekaninova č.p. 404/14, Moravské Předměstí, 500 11 Hradec
Králové 11,
Jindřich Vohnout, nar. 01.06.1999, nábřeží Závodu míru č.p. 2738, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2,
Roman Makeš, nar. 24.04.1972, Kocbeře č.p. 136, 544 64 Kocbeře,
Zdeňka Försterová, nar. 05.12.1956, Starý Ples č.p. 79, 551 01 Jaroměř 1,
Drahuše Janovská, nar. 28.11.1953, Zahradní č.p. 2427, 544 01 Dvůr Králové nad Labem,
Josef Kumprecht, nar. 06.07.1958, Nová Ves č.p. 173, Kocbeře, 544 01 Dvůr Králové nad Labem,
Miloslava Hynková, nar. 17.10.1946, Kocbeře č.p. 118, 544 64 Kocbeře,
Martin Divišek, nar. 27.08.1968, Zimova č.p. 558, 503 51 Chlumec nad Cidlinou IV,
Ilona Cajthamlová, nar. 14.04.1973, Na Špačáku č.p. 3091, 544 01 Dvůr Králové nad Labem,
Ing. Lubomír Savov, nar. 08.09.1958, Dolní Brusnice č.p. 130, 544 72 Bílá Třemešná,
Zdeňka Savovová, nar. 29.10.1959, Dolní Brusnice č.p. 130, 544 72 Bílá Třemešná,
Milán Smola, nar. 06.01.1945, Jana Roháče z Dubé č.p. 445, Horní Předměstí, 541 01 Trutnov 1,
Václav Petr, nar. 26.01.1948, 5. května č.p. 2200, 544 01 Dvůr Králové nad Labem,
Dagmar Mlýnková Kloučková, nar. 14.04.1986, Vančurova č.p. 2713, 544 01 Dvůr Králové nad Labem,
Marie Machková, nar. 13.02.1952, Doubravice č.p. 6, 544 51 Doubravice u Dvora Králové n/Labem,
Dana Havlíková, nar. 29.07.1984, Nové Kocbeře č.p. 12, 544 64 Kocbeře,
Roman Hejzlar, nar. 30.12.1970, Nová Ves č.p. 171, Kocbeře, 544 01 Dvůr Králové nad Labem,
Miroslav Hofman, nar. 05.09.1979, Nové Kocbeře č.p. 13, 544 64 Kocbeře,
Dagmar Hušková, nar. 19.12.1954, Erbenova č.p. 2366, 544 01 Dvůr Králové nad Labem,
Miroslava Suchodolová, nar. 23.10.1956, U Polikliniky č.p. 1055, 564 01 Žamberk,
Alena Žalská, nar. 24.09.1967, Petrovice č.p. 98, 503 55 Petrovice u Nového Bydžova,
ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2,
CETIN a.s., IČO 04084063, Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň,
GasNet Služby, s.r.o., IČO 27935311, Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2,
Technické služby města Dvora Králové nad Labem, IČO 00052981, Seifertova č.p. 2936, 544 01 Dvůr
Králové nad Labem,
Městské vodovody a kanalizace Dvůr Králové nad Labem s.r.o., IČO 28818334, náměstí Denisovo č.p. 766,
544 01 Dvůr Králové nad Labem 1,
T-Mobile Czech Republic a.s., IČO 64949681, Tomíčková č.p. 2144/1, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414,

Účastníci řízení dle § 27 odst. 2 správního řádu a dle § 109 písm. e-f) /vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno; ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno/

(v případě řízení s velkým počtem účastníků se tyto účastníci řízení podle § 112 odst. 1 stavebního zákona identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí přímo dotčených vlivem záměru)

parc. č. 3490, 3493/1, 3631/33, 3631/34, 3631/35, 3631/36, 3631/37, 3631/38 v katastrálním území Dvůr Králové nad Labem; parc. č. 343, 354, 355/1, 441/2, 442, 445, 453, 456, 457/1, 458, 471, 474, 475, 482/8,

482/9, 495, 496, 497, 502, 510, 511, 512, 514, 520, 608, 610/1, 616/1, 617, 635, 636, 637 v katastrálním území Zboží u Dvora Králové; parc. č. 281/14, 287, 292, 478/1, 478/2 v katastrálním území Slotov; parc. č. 1133/10, 1549, 1553/1, 1554/2, 1557/1, 1557/2, 1558, 1560/2, 1561/1, 1562, 1610/1, 1616, 1617, 1619, 1620, 1661/1 v katastrálním území Horní Žďár; st. p. 236, 253, 259, 288, 494, parc. č. 16, 257/11, 257/13, 266/2, 266/3, 266/4, 266/5, 266/6, 266/7, 276/3, 281/1, 281/15, 289/6, 297/2, 508/2, 508/7, 508/8, 508/9, 508/10, 1098/4, 1176/1, 1180/3, 1180/6, 1180/10, 1194/12, 1243, 1951, 1954/1, 2018, 2019, 2020, 2033, 2035, 2042, 2043, 2045/2, 2050/2, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2077, 2094, 2096/1, 2098, 2099, 2102/3, 2104, 2105, 2107, 2108, 2109, 2111, 2112/1, 2113/1, 2114/1, 2118, 2124, 2194/1, 2211, 2212, 2213, 2217, 2218, 2221, 2222, 2223, 2229, 2236, 2237, 2238/2, 2238/3, 2242, 2248/2, 2254, 2262, 2263, 2264, 2265, 2271, 2273/2, 2277, 2281/2, 2282, 2283, 2285, 2286, 2290, 2292, 2293, 2295, 2296, 2300, 2302/2, 2303, 2311, 2322, 2369, 2371 v katastrálním území Choustníkovo Hradiště; parc. č. 230/2, 232, 243/1, 244, 245/1, 245/2, 246/1, 250, 256, 259/1, 259/7, 259/9, 259/11, 323/1, 328/1, 337, 341/4, 341/5, 346, 351/2, 372/1, 372/2, 374, 385, 408/1, 408/2, 408/3, 408/4, 408/5, 408/8, 408/9, 408/14, 408/19, 408/22, 408/24, 408/26, 408/27, 424/1, 425/1, 438/5, 438/7, 438/8, 438/9, 441/2, 474, 493, 512, 531, 550, 551, 557, 558/1, 558/4, 570, 571, 575, 577, 578/7, 578/8, 584/1, 584/2, 586, 590, 591, 638/8, 638/9, 638/10, 638/11, 638/12, 638/14, 643/2, 643/3, 645/2, 645/3, 645/4, 675/2, 675/3, 682, 693, 695, 846/1, 852/1, 887/1, 887/2, 893/1, 898/3, 908, 917/2, 918/1, 941, 947, 953/2, 955/1, 955/2, 998, 999/1, 999/3, 999/6, 1028, 1029/1, 1029/2, 1213, 1214, 1215, 1216/2, 1217/1, 1261/1, 1262, 1263/2, 1274/8, 1280, 1282, 1284/1, 1296, 1297, 1299, 1305/1, 1305/4, 1305/6, 1309/2, 1309/4, 1309/5, 1309/7, 1309/10, 1309/11, 1309/17, 1309/18, 1309/19, 1309/21 v katastrálním území Kocbeře; parc. č. 645, 668 v katastrálním území Stanovice u Kuksu; parc. č. 1095, 1097, 1130/1, 1130/3 v katastrálním území Záboří u Dvora Králové; parc. č. 1210/2, 1222/1, 1222/2, 1222/3, 1222/6, 1240/1, 1240/5, 1241/6, 1258/2, 1838/2, 1894/4, 1896/7, 2181, 2197, 2219, 2226, 2229, 2231, 2232/1, 2235, 2239, 2241, 2244, 2248, 2257, 2260, 2261/1, 2261/2, 2261/3, 2261/12, 2264, 2266, 2270, 2278, 2347, 2348 v katastrálním území Dolní Vlčkovice

S ohledem na charakter a rozsah stavby nelze vyloučit, že výše uvedený výčet pozemků a staveb, jež mohou být prováděním stavby přímo dotčeny, není vyčerpávající. V tomto případě stavební úřad odkazuje na ustanovení § 28 odst. 1 správního řádu, dle kterého se za účastníka řízení v pochybnostech považuje i ten, kdo tvrdí, že je účastníkem řízení, dokud se neprokáže opak. I takovým účastníkům řízení je doručováno veřejnou vyhláškou.

Poučení:

Dne 1. ledna 2024 nabyl účinnosti zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, který nahradil stavební zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Podle ustanovení § 330 odst. 1 nového stavebního zákona platí, že se řízení a postupy zahájené přede dnem nabytí účinnosti nového stavebního zákona dokončí podle dosavadních právních předpisů ve znění do 31.12.2023 (např. zákon č. 183/2006 Sb., ve znění platném k 31.12.2023).

Podle § 330 odst. 3 zákona č. 283/2021 Sb., platí, že řízení a postupy zahájené přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona týkající se stavby související s vyhrazenou stavbou uvedenou v příloze č. 3 k tomuto zákonu dokončí stavební úřad, který toto řízení vedl přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona.

Jedná o záměr posouzený podle zákona EIA. Podle § 9 odst. 3 zákona EIA se navazující řízení vždy považuje za řízení s velkým počtem účastníků podle správního řádu.

Na toto řízení se vztahuje zákon č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, ve znění účinném do 31.12.2023 (dále též „liniový zákon“)

Poučení o způsobu doručování podle liniového zákona: V řízení podle tohoto zákona nebo stavebního zákona, které je řízením s velkým počtem účastníků, se oznámení o zahájení řízení doručuje veřejnou vyhláškou. Jednotlivě se oznámení o zahájení řízení doručuje pouze účastníkům řízení podle § 85 odst. 2 písm. a), § 94k písm. c) a d) a § 109 písm. b) až d) stavebního zákona (dále jen „dotčení vlastníci“), žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, je-li účastníkem řízení, a dotčeným orgánům. Dotčeným vlastníkům neznámého pobytu nebo sídla a dotčeným vlastníkům, jimž se nepodařilo oznámení o zahájení řízení doručit postupem podle § 24 správního řádu, jakož i dotčeným vlastníkům, kteří nejsou známi, se doručuje veřejnou vyhláškou, ve které se dotčení vlastníci identifikují označením dotčených pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí, ustanovení § 32 odst. 2 a 3 správního řádu se ve vztahu k těmto dotčeným vlastníkům neuplatní. Ostatní písemnosti 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, o čemž se tito účastníci poučí v oznámení o zahájení řízení, je-li jim doručováno jednotlivě.

Účastník řízení může podle § 114 odst. 1 stavebního zákona uplatnit námitky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud je jimi přímo dotčeno jeho vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě. Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek; k námitkám, které překračují uvedený rozsah, se nepřihlíží. K námitkám účastníků řízení, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení, při pořizování územně plánovací dokumentace nebo při vydání územního opatření o stavební uzávěře anebo územního opatření o asanaci území, se podle § 114 odst. 2 stavebního zákona nepřihlíží.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Účastník nebo jeho zástupce je povinen předložit na výzvu oprávněné úřední osoby průkaz totožnosti. Průkazem totožnosti se rozumí doklad, který je veřejnou listinou, v němž je uvedeno jméno a příjmení, datum narození a místo trvalého pobytu, popřípadě bydliště mimo území České republiky a z něhož je patrná i podoba, popřípadě jiný údaj umožňující správnímu orgánu identifikovat osobu, která doklad předkládá, jako jeho oprávněného držitele.

Každý, kdo činí úkony jménem právnické osoby, musí prokázat své oprávnění. V téže věci může za právnickou osobu současně činit úkony jen jedna osoba.

(otisk razítka)

Bc. Alena Fofová
odborná referentka odboru VÚP

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce a po této lhůtě vráceno zpět Odboru výstavby a ÚP Městského úřadu Dvůr Králové nad Labem. Poslední den této lhůty je dnem doručení. Dnem vyvěšení je den vyvěšení na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje.

Zveřejnění informací ve smyslu ustanovení § 9b zákona EIA:

Současně s oznámením zveřejňuje stavební úřad informaci podle § 9b zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění účinném do 31.12.2023.

Správní řízení je rovněž vedeno v působnosti zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací (liniový zákon), ve znění účinném do 31.12.2023.

Jelikož se jedná o záměr posouzený podle zákona EIA, je předmětné řízení podle ustanovení § 3 písm. g) zákona EIA navazujícím řízením. Správní orgán v souladu s § 9b odst. 1 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění účinném do 31.12.2023, spolu s oznámením o zahájení řízení zveřejňuje postupem podle § 25 zákona č. 500/2004 Sb. (správní řád), ve znění pozdějších předpisů tyto informace:

- kopie žádosti o stavební povolení je přílohou tohoto oznámení o zahájení stavebního řízení; do podkladů pro vydání stavebního povolení lze nahlédnout na Odboru výstavby a ÚP Městského úřadu Dvůr Králové nad Labem, nejlépe po předchozí telefonické domluvě;
- předmětem rozhodnutí, které má být vydáno, je stavebního povolení na stavbu veřejné dopravní infrastruktury "D11 1108 Jaroměř -Trutnov, DSP" v rozsahu stavebních objektů:

SO 120 Přeložka místní komunikace v Choustníkově Hradišti (km 118,628)

SO 121 Přeložka silnice III/29926 (km 121,94)

SO 122 Přeložka silnice II/300 (MÚK Kocbeře)

SO 126 Přeložka místní komunikace v k.ú. Kocbeře

SO 127 Komunikace pro pěší MÚK Kocbeře

SO 141 Příjezd k retenční nádrži km 116,82

SO 142 Příjezd k retenční nádrži km 117,25

SO 143 Příjezd k retenční nádrži km 119,55

SO 144 Příjezd k Jaroměřskému portálu tunelu

SO 145 Příjezd k Trutnovskému portálu tunelu (neveřejná část)

SO 145.1 Příjezd k Trutnovskému portálu tunelu (veřejná část)

SO 147.1 Příjezd k DUN v km 124,35

SO 147.2 Příjezd k retenční nádrži 124,35

SO 155 Přístupy na pozemky v k.ú. Dolní Vlčkovice

SO 156 Přeložka polní cesty v km 116,80

SO 157 Přístupy na pozemky v k.ú. Choustníkovo Hradiště

SO 158 Přístupy na pozemky v k.ú. Zboží u Dvora Králové

SO 159 Přístupy na pozemky v k.ú. Kocbeře

SO 162 Přeložka lesní cesty v km 124,460 - 124,560

SO 163 Přeložka lesní cesty v km 124,55 - 124,90 vlevo

SO 164 Přeložka lesní cesty v km 125,37 - 125,80 vlevo

SO 165 Přeložka lesní cesty v km 126,860

SO 171 Provizorní přeložka místní komunikace v Ch. Hradišti km 118,628

SO 172 Provizorní přeložka účelové komunikace km 119,3

SO 173 Provizorní přeložka silnice II/299 km 119,8

SO 174 Provizorní přeložka silnice II/300 MUK Kocbeře

SO 188 Propustek na II/299

SO 222 Nadjezd na místní komunikace v km 118,628

SO 223 Nadjezd na III/299 26 v km 121,973

SO 224 Lávka pro pěší v km 122,483

SO 225 Nadjezd na přeložce silnice II/300 (MÚK Kocbeře) v km 122,923

- povaha rozhodnutí je konstitutivní, neboť zakládá (konstituuje) hmotná subjektivní práva, anebo ukládá hmotné právní povinnosti, které tu před tím nebyly;
- s dokumenty pořízenými v průběhu posuzování, které byly zveřejněny podle § 16 zákona EIA se lze seznámit na Ministerstvu životního prostředí; v elektronické podobě jsou zveřejněné na odkazu https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_MZP196?lang=cs
- veřejnost uvedená v § 3 písm. h) zákona EIA může v navazujícím řízení uplatňovat připomínky k záměru; veřejné ústní jednání se nekoná; připomínky lze uplatnit ve lhůtě do 30 dnů od zveřejnění informací podle § 9b odst. 1 zákona EIA na úřední desce, k později podaným připomínkám se nepřihlíží; do podkladů pro vydání stavebního povolení lze nahlédnout v kanceláři zdejšího stavebního úřadu, Odbor výstavby a územního plánování Městského úřadu Dvůr Králové nad Labem, nejlépe po předchozí telefonické domluvě (úřední hodiny pondělí, středa: 8:00 - 17:00 hod., úterý, čtvrtek, pátek: 8:00 – 11:30 hod.);
- informace o dotčených orgánech – jmenný seznam včetně kontaktních adres:
 - Policie České Republiky, Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, územní odbor Trutnov - Dopravní inspektorát, IDDS: urnai6d, Ulrichovo náměstí č.p. 810/4, 500 02 Hradec Králové 2
 - Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, IDDS: dm5ai4r, Habrmanova č.p. 19/1, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové 2
 - Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, IDDS: hjyaavk, Teplého č.p. 1899, Pardubice V-Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2
 - Úřad pro civilní letectví, IDDS: v8gaaz5, K letišti č.p. 1149/23, Praha 6-Ruzyně, 161 00 Praha 614
 - Ministerstvo vnitra, odbor bezpečnostní politiky - oddělení obecní policie, zbraní a dopravního inženýrství, IDDS: 6bnaawp, Nad štolou č.p. 936/3, 170 00 Praha 7-Holešovice
 - Ministerstvo životního prostředí, ochrana ZPF, IDDS: 9gsaax4, Vršovická č.p. 1442/65, 100 00 Praha 10-Vršovice
 - Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, odbor ŽP - vodní hospodářství, náměstí T. G. Masaryka č.p. 38, 544 01 Dvůr Králové nad Labem 1
 - Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, odbor ŽP - koordinátor, náměstí T. G. Masaryka č.p. 38, 544 01 Dvůr Králové nad Labem 1
 - Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, odbor dopravní a správní, náměstí T. G. Masaryka č.p. 38, 544 01 Dvůr Králové nad Labem 1
 - Královéhradecký kraj, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: gcgbp3q, Pivovarské náměstí č.p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3
 - Královéhradecký kraj, odbor územního plánování a stavebního řádu, stavebního řádu, IDDS: gcgbp3q, Pivovarské náměstí č.p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3
 - Královéhradecký kraj, Odbor dopravy a silničního hospodářství, IDDS: gcgbp3q, Pivovarské náměstí č.p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3
 - Městský úřad Trutnov, Odbor životního prostředí, IDDS: 3acbs2c, Slovanské náměstí č.p. 165, Vnitřní Město, 541 01 Trutnov 1
- pokud se podáním písemného oznámení přihlásí správnímu orgánu, který navazující řízení vede, do 30 dnů ode dne zveřejnění informací podle § 9b odst. 1 zákona EIA, stává se účastníkem navazujícího řízení též dotčený územní samosprávný celek nebo dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona EIA;
- odvolání proti rozhodnutí vydaném v navazujícím řízení může podat také dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona EIA, a to i v případě, že nebyla účastníkem řízení v prvním stupni.

Informace se považuje za zveřejněnou vyvěšením na úřední desce správního orgánu, který navazující řízení vede. Informace musí být vyvěšena po dobu 30 dnů.

Tato informace včetně přílohy musí být vyvěšena po dobu 30 dnů na úřední desce a po této lhůtě vrácena zpět Odboru výstavby a ÚP Městského úřadu Dvůr Králové nad Labem. Dnem vyvěšení je den vyvěšení na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje.

Příloha (vyvěšeno na úřední desce ve smyslu ustanovení § 9b odst. 1 písm. a) zákona EIA):

- **žádost o vydání stavebního povolení** podaná formou datové zprávy dne 14.12.2023 pod č.j. MUDK-VÚP/105836-2023 na Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, Odbor výstavby a ÚP,
- **opravená žádost o stavební povolení** doložená dne 18.04.2024 v rámci podání č.j. MUDK-VÚP/28447-2024 na Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, Odbor výstavby a ÚP.

Účastníci řízení, kterým je doručováno do vlastních rukou mohou do příloh nahlédnout na úřední desce města Dvora Králové nad Labem (<https://www.mudk.cz/cs/radnice/uredni-deska/pristup-na-uredni-desku.html>), příp. na úředních deskách obecních úřadů uvedených níže.

Vyvěšeno na úřední desce dne: Sejmuto dne:

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí písemnosti na úřední desce:

Vyvěšeno na elektronické úřední desce dne Sejmuto dne:

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí písemnosti způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Příloha:

- žádost o vydání stavebního povolení podaná formou datové zprávy dne 14.12.2023 pod č.j. MUDK-VÚP/105836-2023 na Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, Odbor výstavby a ÚP,
- opravená žádost o stavební povolení doložená dne 18.04.2024 v rámci podání č.j. MUDK-VÚP/28447-2024 na Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, Odbor výstavby a ÚP.

Účastníci řízení, kterým je doručováno do vlastních rukou mohou do příloh nahlédnout na úřední desce města Dvora Králové nad Labem (<https://www.mudk.cz/cs/radnice/uredni-deska/pristup-na-uredni-desku.html>), příp. na úředních deskách obecních úřadů uvedených níže.

Tímto ve smyslu ustanovení § 25 odst. 3 správního řádu žádáme obecní úřad **Choustníkovo Hradiště, Kocbeře, Vítězná, Vlčkovice v Podkrkonoší, Hajnice, Heřmanice a Stanovice** o vyvěšení tohoto oznámení spolu s informací podle zákona EIA na úřední desce a elektronické desce úřadu po dobu 15, resp. 30 dnů. Po sejmutí žádáme o vrácení oznámení spolu s informací podle zákona EIA, opatřené potvrzením o vyvěšení a sejmutí na Odbor výstavby a ÚP Městského úřadu Dvůr Králové nad Labem. Toto oznámení spolu s informací podle zákona EIA bude vyvěšeno i na úřední desce a elektronické desce Městského úřadu Dvůr Králové nad Labem.

Obdrží

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu a § 109 písm. a) až d) stavebního zákona – do vlastních rukou - dodejky (§ 2 odst. 5 liniového zákona):

Ředitelství silnic a dálnic ČR, IDDS: zjq4rhz

sídlo: Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha 4-Nusle

SUDOP PRAHA a.s., IDDS: nd9sqfy

sídlo: Olšanská č.p. 2643/1a, 130 00 Praha 3-Žižkov

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2

Technické služby města Dvora Králové nad Labem, IDDS: is2ns4c

sídlo: Seifertova č.p. 2936, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

Městské vodovody a kanalizace Dvůr Králové nad Labem s.r.o., IDDS: ww824me
sídlo: náměstí Denisovo č.p. 766, 544 01 Dvůr Králové nad Labem 1

T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i
sídlo: Tomíčkova č.p. 2144/1, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3
sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov

Římskokatolická farnost - děkanství Dvůr Králové nad Labem, IDDS: qgsbabu
sídlo: Palackého č.p. 99, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

Vlasta Krejcarová, U stadionu č.p. 465, 675 21 Okříšky

Jarmila Kalousková, K Meteoru č.p. 762/36, Svobodné Dvory, 503 11 Hradec Králové 15

Václav Kudrna, Teplická č.p. 1487/61, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

Správa silnic Královéhradeckého kraje, IDDS: 6m8k8ey
sídlo: Na Okrouhlíku č.p. 1371/30, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové 2

RÝCHOLKA s.r.o., IDDS: 8d8v3u3
sídlo: Choustníkovo Hradiště č.p. 26, 544 42 Choustníkovo Hradiště

Jaromír Limberský, Kyjovská č.p. 503/36, Moravské Předměstí, 500 06 Hradec Králové 6

Luboš Fikar, Na Vyhlídce č.p. 2403, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

Ing. Miloslav Fikar, IDDS: zggrssi
trvalý pobyt: Soukupova č.p. 1517, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

Ing. Pavel Skála, IDDS: dth6hgh
trvalý pobyt: Josefa Suka č.p. 2801, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

Petr Teichman, Pod Lesem č.p. 2986, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

Jaroslav Novák, Zboží č.p. 58, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

Ludmila Nováková, Zboží č.p. 23, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

AGRODRUŽSTVO KLAS, IDDS: mfbtwhf
sídlo: Kříčeň č.p. 102, 533 41 Lázně Bohdaneč

Agropozemky Dvůr Králové s.r.o., IDDS: qfbuf6e
sídlo: Josefa Knihy č.p. 170, Střed, 337 01 Rokycany 1

Ing. Svatava Koubová, Choustníkovo Hradiště č.p. 14, 544 42 Choustníkovo Hradiště

Mgr. Dana Švideková, IDDS: ytijv87
trvalý pobyt: Boloňská č.p. 302/2, Praha 10-Horní Měcholupy, 109 00 Praha 111

Josef Mádle, Stanovice č.p. 9, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

Zdeněk Tauchman, Dolní Kalná č.p. 5, 543 74 Dolní Kalná

Karel Možiš, Horní Vlčkovice č.p. 63, Vlčkovice v Podkrkonoší, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2
sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

JUDr. Dalibor Kalcso, Jižní č.p. 791/15, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

Andrea Bažantová, Hajnice č.p. 237, 544 66 Hajnice

Jakub Košťál, Stanovice č.p. 15, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

Ondřej Košťál, Velké Svatoňovice č.p. 251, 542 35 Velké Svatoňovice

Bc. Radovan Kučera, Kobylská č.p. 337/51, Praha 8-Dolní Chabry, 184 00 Praha 84

Martin Roleček, Kuks č.p. 32, 544 43 Kuks

Josef Holeček, Choustníkovo Hradiště č.p. 177, 544 42 Choustníkovo Hradiště

BEAS SOLAR s.r.o., IDDS: 258sp9g
sídlo: Sadová č.p. 454, Josefov, 551 02 Jaroměř 3

Vorlech.cz s.r.o., IDDS: ypsbd7a
sídlo: Bílá Třemešná č.p. 30, 544 72 Bílá Třemešná

Vladimír Kamluk, Choustníkovo Hradiště č.p. 22, 544 42 Choustníkovo Hradiště

Marie Minářová, Češov č.p. 7, 506 01 Jičín 1

Miloslav Krejčí, Kocbeře č.p. 108, 544 64 Kocbeře

Zdeněk Krejčí, Kocbeře č.p. 123, 544 64 Kocbeře

Milena Krejčová, Kocbeře č.p. 108, 544 64 Kocbeře

Lukas trade s.r.o., IDDS: a4mjawf
sídlo: Slovany č.p. 3051, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

Milan Makeš, Nové Kocbeře č.p. 41, 544 64 Kocbeře

Jana Volterová, Lochenice č.p. 173, 503 02 Předměřice nad Labem

František Hroneš, Kocbeře č.p. 152, 544 64 Kocbeře

Miroslav Hroneš, Sladkovského č.p. 1529, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

Marie Hronešová, Kocbeře č.p. 140, 544 64 Kocbeře

Zdeněk Fátor, Horní č.p. 116, 549 57 Teplice nad Metují

Eliška Kholová, Bílá Třemešná č.p. 2, 544 72 Bílá Třemešná
Andriy Prsyazhnyuk, Hertvíkovice č.p. 37, Mladé Buky, 541 01 Trutnov 1
Mariya Prsyazhnyuk, Hertvíkovice č.p. 37, Mladé Buky, 541 01 Trutnov 1
Ing. Antonín Krobot, Choustníkovo Hradiště č.p. 200, 544 42 Choustníkovo Hradiště
Zdeněk Šesták, Kocbeře č.p. 138, 544 64 Kocbeře
Ing. Luděk Teichman, Sekaninova č.p. 404/14, Moravské Předměstí, 500 11 Hradec Králové 11
Jindřich Vohnout, IDDS: qkubf6n

trvalý pobyt: nábřeží Závodu míru č.p. 2738, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

Roman Makeš, Kocbeře č.p. 136, 544 64 Kocbeře
Zdeňka Försterová, Starý Ples č.p. 79, 551 01 Jaroměř 1
Drahuše Janovská, Zahradní č.p. 2427, 544 01 Dvůr Králové nad Labem
Josef Kumprecht, Nová Ves č.p. 173, Kocbeře, 544 01 Dvůr Králové nad Labem
Miloslava Hynková, Kocbeře č.p. 118, 544 64 Kocbeře
Martin Divišek, Zimova č.p. 558, 503 51 Chlumec nad Cidlinou IV
Ilona Cajthamlová, Na Špačáku č.p. 3091, 544 01 Dvůr Králové nad Labem
Ing. Lubomír Savov, Dolní Brusnice č.p. 130, 544 72 Bílá Třemešná
Zdeňka Savovová, Dolní Brusnice č.p. 130, 544 72 Bílá Třemešná
Milán Smola, Jana Roháče z Dubé č.p. 445, Horní Předměstí, 541 01 Trutnov 1
Václav Petr, 5. května č.p. 2200, 544 01 Dvůr Králové nad Labem
Dagmar Mlýnková Kloučková, Vančurova č.p. 2713, 544 01 Dvůr Králové nad Labem
Marie Machková, Doubravice č.p. 6, 544 51 Doubravice u Dvora Králové n/Labem
Dana Havlíková, Nové Kocbeře č.p. 12, 544 64 Kocbeře
Roman Hejzlar, Nová Ves č.p. 171, Kocbeře, 544 01 Dvůr Králové nad Labem
Miroslav Hofman, Nové Kocbeře č.p. 13, 544 64 Kocbeře
Dagmar Hušková, Erbenova č.p. 2366, 544 01 Dvůr Králové nad Labem
Miroslava Suchodolová, U Polikliniky č.p. 1055, 564 01 Žamberk
Alena Žalská, Petrovice č.p. 98, 503 55 Petrovice u Nového Bydžova
Městys Choustníkovo Hradiště, IDDS: g9dbnky

sídlo: Choustníkovo Hradiště č.p. 102, 544 42 Choustníkovo Hradiště

OBEC KOCBEŘE, IDDS: x5zb2jt

sídlo: Nové Kocbeře č.p. 53, 544 64 Kocbeře

OBEC HAJNICE, IDDS: 8nwbkz5

sídlo: Hajnice č.p. 109, 544 66 Hajnice

OBEC VLČKOVICE V PODKRKONOŠÍ, IDDS: 4tsbaib

sídlo: Horní Vlčkovice č.p. 105, Vlčkovice v Podkrkonoší, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

Město Dvůr Králové nad Labem, zastoupené Bc. E. Mocovou,

náměstí T. G. Masaryka č.p. 38, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

MĚSTO TRUTNOV, Odbor majetku města, IDDS: 3acbs2c

sídlo: Slovanské náměstí č.p. 165, Vnitřní Město, 541 01 Trutnov 1

Účastníci řízení podle § 27 odst. 2 správního řádu a podle § 109 písm. e) a f) /vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno; ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno/ – veřejnou vyhláškou (§ 2 odst.5 liniového zákona) /v případě řízení s velkým počtem účastníků se tyto účastníci řízení podle § 112 odst. 1 stavebního zákona identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí přímo dotčených vlivem záměru/

parc. č. 3490, 3493/1, 3631/33, 3631/34, 3631/35, 3631/36, 3631/37, 3631/38 v katastrálním území Dvůr Králové nad Labem; parc. č. 343, 354, 355/1, 441/2, 442, 445, 453, 456, 457/1, 458, 471, 474, 475, 482/8, 482/9, 495, 496, 497, 502, 510, 511, 512, 514, 520, 608, 610/1, 616/1, 617, 635, 636, 637 v katastrálním území Zboží u Dvora Králové; parc. č. 281/14, 287, 292, 478/1, 478/2 v katastrálním území Slotov; parc. č. 1133/10, 1549, 1553/1, 1554/2, 1557/1, 1557/2, 1558, 1560/2, 1561/1, 1562, 1610/1, 1616, 1617, 1619, 1620, 1661/1 v katastrálním území Horní Žďár; st. p. 236, 253, 259, 288, 494, parc. č. 16, 257/11, 257/13, 266/2, 266/3, 266/4, 266/5, 266/6, 266/7, 276/3, 281/1, 281/15, 289/6, 297/2, 508/2, 508/7, 508/8, 508/9, 508/10, 1098/4, 1176/1, 1180/3, 1180/6, 1180/10, 1194/12, 1243, 1951, 1954/1, 2018, 2019, 2020, 2033, 2035, 2042, 2043, 2045/2, 2050/2, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2077, 2094, 2096/1, 2098, 2099, 2102/3, 2104, 2105, 2107, 2108, 2109, 2111, 2112/1, 2113/1, 2114/1, 2118, 2124, 2194/1, 2211, 2212, 2213, 2217, 2218, 2221, 2222, 2223, 2229, 2236, 2237, 2238/2, 2238/3, 2242, 2248/2, 2254, 2262, 2263, 2264, 2265, 2271, 2273/2, 2277, 2281/2, 2282, 2283, 2285, 2286, 2290, 2292, 2293, 2295, 2296, 2300, 2302/2, 2303, 2311, 2322, 2369, 2371 v katastrálním území Choustníkovo Hradiště; parc. č. 230/2, 232, 243/1, 244, 245/1, 245/2, 246/1, 250, 256, 259/1, 259/7, 259/9, 259/11, 323/1, 328/1, 337, 341/4,



341/5, 346, 351/2, 372/1, 372/2, 374, 385, 408/1, 408/2, 408/3, 408/4, 408/5, 408/8, 408/9, 408/14, 408/19, 408/22, 408/24, 408/26, 408/27, 424/1, 425/1, 438/5, 438/7, 438/8, 438/9, 441/2, 474, 493, 512, 531, 550, 551, 557, 558/1, 558/4, 570, 571, 575, 577, 578/7, 578/8, 584/1, 584/2, 586, 590, 591, 638/8, 638/9, 638/10, 638/11, 638/12, 638/14, 643/2, 643/3, 645/2, 645/3, 645/4, 675/2, 675/3, 682, 693, 695, 846/1, 852/1, 887/1, 887/2, 893/1, 898/3, 908, 917/2, 918/1, 941, 947, 953/2, 955/1, 955/2, 998, 999/1, 999/3, 999/6, 1028, 1029/1, 1029/2, 1213, 1214, 1215, 1216/2, 1217/1, 1261/1, 1262, 1263/2, 1274/8, 1280, 1282, 1284/1, 1296, 1297, 1299, 1305/1, 1305/4, 1305/6, 1309/2, 1309/4, 1309/5, 1309/7, 1309/10, 1309/11, 1309/17, 1309/18, 1309/19, 1309/21 v katastrálním území Kocbeře; parc. č. 645, 668 v katastrálním území Stanovice u Kuksu; parc. č. 1095, 1097, 1130/1, 1130/3 v katastrálním území Záboří u Dvora Králové; parc. č. 1210/2, 1222/1, 1222/2, 1222/3, 1222/6, 1240/1, 1240/5, 1241/6, 1258/2, 1838/2, 1894/4, 1896/7, 2181, 2197, 2219, 2226, 2229, 2231, 2232/1, 2235, 2239, 2241, 2244, 2248, 2257, 2260, 2261/1, 2261/2, 2261/3, 2261/12, 2264, 2266, 2270, 2278, 2347, 2348 v katastrálním území Dolní Vlčkovice

K vyvěšení na úřední desce:

- Městský úřad Dvůr Králové nad Labem
- Obecní úřad Kocbeře
- Obecní úřad Vlčkovice v Podkrkonoší
- Obecní úřad Hajnice
- Obecní úřad Choustníkovo Hradiště
- Obecní úřad Heřmanice (IDDS: h78asvj, Heřmanice č.p. 13, 552 12 Heřmanice nad Labem)
- Obecní úřad Stanovice (IDDS: r66j2wj, Stanovice č.p. 1, 544 01 Dvůr Králové nad Labem 1)
- Obecní úřad Vítězná, (IDDS: v83a696, Kocléřov č.p. 123, 544 62 Vítězná)

Dotčené správní úřady – do vlastních rukou – dodejky (§ 2 odst. 5 liniového zákona):

Policie České Republiky, Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, územní odbor Trutnov -
Dopravní inspektorát, IDDS: urnai6d

sídlo: Ulrichovo náměstí č.p. 810/4, 500 02 Hradec Králové 2

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, IDDS: dm5ai4r

sídlo: Habrmanova č.p. 19/1, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové 2

Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, IDDS: hjyaavk

sídlo: Teplého č.p. 1899, Pardubice V-Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

Úřad pro civilní letectví, IDDS: v8gaaz5

sídlo: K letišti č.p. 1149/23, Praha 6-Ruzyně, 161 00 Praha 614

Ministerstvo vnitra, odbor bezpečnostní politiky - oddělení obecní policie, zbraní a dopravního inženýrství,
IDDS: 6bnaawp

sídlo: Nad štolou č.p. 936/3, 170 00 Praha 7-Holešovice

Ministerstvo životního prostředí, ochrana ZPF, IDDS: 9gsaax4

sídlo: Vršovická č.p. 1442/65, 100 00 Praha 10-Vršovice

Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, odbor ŽP - vodní hospodářství,

náměstí T. G. Masaryka č.p. 38, 544 01 Dvůr Králové nad Labem 1

Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, odbor ŽP - koordinátor,

náměstí T. G. Masaryka č.p. 38, 544 01 Dvůr Králové nad Labem 1

Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, odbor dopravní a správní,

náměstí T. G. Masaryka č.p. 38, 544 01 Dvůr Králové nad Labem 1

Královéhradecký kraj, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: gcgbp3q

sídlo: Pivovarské náměstí č.p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3

Královéhradecký kraj, odbor územního plánování a stavebního řádu, stavebního řádu, IDDS: gcgbp3q

sídlo: Pivovarské náměstí č.p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3

Královéhradecký kraj, Odbor dopravy a silničního hospodářství, IDDS: gcgbp3q

sídlo: Pivovarské náměstí č.p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3

Městský úřad Trutnov, Odbor životního prostředí, IDDS: 3acbs2c

sídlo: Slovanské náměstí č.p. 165, Vnitřní Město, 541 01 Trutnov 1

