



Č. j./Sp. zn./Typ
MD-20551/2023-910/4
MD/20551/2023/910

Vyřizuje/Útvar/Telefon
Ing. Jiřina Čížková, 910
+420 2251 31231

Datum
Praha
28.07.2023

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ

Stavebník, Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČ 65993390, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, zastoupený na základě plné moci společností AFRY CZ s.r.o., IČ 45306605, Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4-Michle, podal dne 15.06.2023 žádost o vydání stavebního povolení pro stavbu „D35 Sadová - Plotíště“. Dnem podání žádosti bylo zahájeno stavební řízení.

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 pozdějších předpisů.

Ministerstvo dopravy, jako speciální stavební úřad ve věcech dálnic, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 2 písm. c) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 zákona o pozemních komunikacích, a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, oznamuje podle § 112 odst. 1 stavebního zákona zahájení stavebního řízení pro stavbu

„D35 Sadová – Plotíště“

v rozsahu následujících stavebních objektů (km dle projekčního staničení):

- SO 101.1 Dálnice D35 Sadová - Plotíště - hlavní trasa
- SO 101.2 Dálnice D35 Sadová - Plotíště - příjezdy k DUN
- SO 101.3 Dálnice D35 Sadová - Plotíště - služební sjezd
- SO 111 MÚK Sadová v km 29,380
- SO 190.2 Portály dopravního značení
- SO 201 Most na D35 přes přeložku vodoteče a biokoridor v km 28,617
- SO 202 Most na D35 přes Melounku v km 32,788
- SO 203 Most na D35 přes Melounku a biokoridor v km 33,326
- SO 204 Most na D35 přes silnici III/32339 v km 34,022 - estak. Všestary
- SO 205 Most na D35 přes železniční trať v km 34,188

- SO 207 Most na D35 v km 34,745
- SO 301 Dešťová kanalizace dálnice D35
- SO 302 Odpad od nádrže SO 330
- SO 303 Odpad od nádrže SO 331
- SO 304 Odpad od nádrže SO 332
- SO 305 Odpad od nádrže SO 333
- SO 306 Odpad od nádrže SO 334
- SO 307 Odpad od nádrže SO 335
- SO 330 Sedimentační a retenční nádrž v km 28,000
- SO 331 Sedimentační a retenční nádrž v km 28,665
- SO 332 Sedimentační a retenční nádrž v km 32,730
- SO 333 Sedimentační a retenční nádrž v km 33,240
- SO 334 Sedimentační a retenční nádrž v km 33,775
- SO 335 Sedimentační a retenční nádrž v km 34,030
- SO 701 Protihluková opatření

Stručný popis stavby:

SO 101.1 Dálnice D35 Sadová - Plotičtě - hlavní trasa

Stavební objekt řeší návrh čtyřpruhové směrově rozdělené komunikace v kategorii D25,5/120. Stavba dálnice D35 Sadová - Plotičtě je řešena ve stavebním staničení km 28,000 – 35,537. Úsek navazuje na stavbu D35 Hořice – Sadová a na konci řešeného úseku navazuje na stavbu D11 MÚK Plotičtě. Směrové řešení je tvořeno kružnicovými oblouky s přechodnicemi. Trasa navazuje na přímý úsek předchozí stavby a začíná přechodnicí pravostranného oblouku o poloměru 1750 m s přechodnicemi délky 250 m. Dále trasa přechází do levostranného oblouku bez mezipřímé. Levostranný oblouk má poloměr 2450 m s přechodnicemi délky 360 m. Za levostranným obloukem se nachází přímá délky 1420,77 m a následuje pravostranný oblouk o poloměru 2500 m s délkou přechodnic 360 m a přímá délky 181,49 m. Za přímou je navržena dvojice protisměrných oblouků bez mezipřímé o poloměrech 1525 m. U protisměrných oblouků jsou přechodnice navrženy o délkách 210 m. Rozhraní se stavbou D11 MÚK Plotičtě je v přechodnici. Výškový návrh vychází z výškového řešení sousedních staveb. Výškové řešení je navrženo s ohledem na křížení stávajících komunikací, vodotečí a stávajících inženýrských sítí. Tloušťka vozovky hlavní trasy je navržena na základě předpokládaných intenzit dopravního provozu a byla koordinována se stavbou D35 Hořice – Sadová, tak aby byla skladba totožná s předchozím úsekem stavby D35 (tedy se stejnou únosností, sedáním a dalšími parametry).

Skladba vozovky v celkové tl. 550 mm:

- Asfaltový koberec mastixový modifikovaný s posypem předobaleným kamenivem
- Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze modifikovaný
- Asfaltový beton pro ložní vrstvy modifikovaný
- Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze modifikovaný
- Asfaltový beton pro podkladní vrstvy
- Postřik infiltrační z kationaktivní asfaltové emulze
- Mechanicky zpevněné kamenivo

SO 101.2 Dálnice D35 Sadová - Plotičtě - příjezdy k DUN

Konstrukce vozovky pro příjezdové komunikace k DUN jsou navrženy dle TP 170 s návrhovou úrovní porušení D1 a třídou dopravního zatížení TDZ V. U příjezdů k DUN, které odbočují z D35, bude změna konstrukce provedena za rozštěpem obou větví. Jedná se o příjezd k DUN SO 331 v km 28,800 z hlavní trasy a příjezd k DUN SO 332 v km 32,860 z hlavní trasy. Výškové řešení příjezdů k DUN je navrženo dle výkresů opakovaných řešení R33. Podélný sklon max. do 6 %.

SO 101.3 Dálnice D35 Sadová - Plotičtě - služební sjezd

Služební sjezd se nachází v km 32,000 a je navržen výjezdovou (větev 2) a nájezdovou větví (větev 1). Větve ústí na silnici III/3255, která je řešena v SO 132. Větve se odpojují od hlavní trasy obloukem o poloměru R=250 m. Konstrukce vozovky větví pracovního sjezdu jsou navrženy dle

TP 170 s návrhovou úrovní porušení D0 a třídou dopravního zatížení TDZ III. Přechod na tuto konstrukci bude od rozštěpu větve a hlavní trasy. Větve služebního sjezdu jsou navrženy v šířce 6,5 m, sjezd je tvořen jednosměrnými jízdními pruhy o šířce 5,5 m a krajnicemi šířky 0,5 m.

SO 111 MÚK Sadová v km 29,380

Stavební objekt SO 111 řeší mimoúrovňovou křižovatku MÚK Sadová, která je navržena ve staničení km 29,380. Křižovatka je navržena jako kosodelná s čtyřmi jednosměrnými větvemi a s dvojicí okružních křižovatek na vedlejší komunikaci. Stavební objekt SO 111 řeší pouze větve mimoúrovňové křižovatky.

Větev 1 navazuje na odbočovací pruh ve směru na Hradec Králové (ve směru staničení). Větev 1 od hlavní trasy odbočuje obloukem o poloměru $R = 640$ m se vstupní přechodnicí délky 70 m. Větev je ukončena v okružní křižovatce západ koncem oblouku. Na začátku trasy je osa větve 1 umístěna na vnější hranu vodící čáry dálnice D35. Délka osy větve je 0,32234 km. Návrhová rychlost je 60 km/h.

Větev 2 vychází z okružní křižovatky západ obloukem o poloměru 350 m s výstupní přechodnicí o délce 70 m, kterou se napojuje na hlavní trasu ve směru Hradec Králové (ve směru staničení) a navazuje na ní přípojovací pruh. Ve styku s hlavní trasou D35 je osa větve 2 umístěna na vnější hranu vodící čáry dálnice D35. Délka osy větve je 0,217 11 km. Návrhová rychlost je 60 km/h.

Větev 3 navazuje na odbočovací pruh ve směru na Hořice (proti směru staničení). Větev 3 od hlavní trasy odbočuje obloukem o poloměru $R = 460$ m se vstupní přechodnicí délky 70 m. Větev je ukončena v okružní křižovatce východ koncem oblouku. Na začátku trasy je osa větve 3 umístěna na vnější hranu vodící čáry dálnice D35. Délka osy větve je 0,26821 km. Návrhová rychlost je 60 km/h.

Větev 4 vychází z okružní křižovatky východ obloukem o poloměru 980 m s výstupní přechodnicí o délce 70 m, kterou se napojuje na hlavní trasu. Ve styku s hlavní trasou D35 je osa větve 4 umístěna na vnější hranu vodící čáry dálnice D35. Délka osy větve je 0,29981 km. Návrhová rychlost je 60 km/h.

SO 190.2 Portály dopravního značení

Tento stavební objekt řeší návrh pozic portálů a poloportálů, na kterých bude umístěno dopravní značení stavby D35 Sadová – Plotiště. Samotné dopravní značení je řešeno samostatně. Jsou navrženy tyto portály a poloportály:

- 4 ks portálů pro velkoplošné dopr. značení (VLKP)
- 2 ks poloportálů pro velkoplošné dopr. značení (VLKP)
- 2 ks informačních portálů pro proměnné dopr. značení (PDZ) a zařízení pro provozní informace (ZPI) se společným základem v SDP (PDZ+ZPI)

SO 201 Most na D35 přes přeložku vodoteče a biokoridor v km 28,617

Most je navržen jako rámová železobetonová konstrukce. Konstrukce mostu bude založena hlubinně na velkopřůměrových pilotách. Piloty na každé straně mostu budou spojeny železobetonovým základovým pasem výšky 1,0 m a šířky 1,6 m. Délka základového pasu bude 26,50 m. Z pasu bude vystupovat stěna rámu. Stěna má tloušťku 0,9 m a výšku přibližně 3,5 m. Na stěnu na jejích obou koncích navazují rovnoběžná vetknutá zavěšená křídla. Délka křídel je 3,8 m (měřeno od líce zdi). Tato křídla budou prodloužena samostatnými úhlovými zídками délky 5 m resp. 4 m. Stěny rámu budou spojeny železobetonovou deskou. Deska má v ose rámu tloušťku 0,6 m. U vetknutí do stěn se tloušťka desky na vzdálenosti 2,40 m zvětšuje z 0,6 m na 0,9 m. V příčném směru je tloušťka desky konstantní. Deska je v příčném směru vodorovná, v podélném směru je její horní povrch navržen ve sklonu 3 % ve směru staničení. Na krajích nosné konstrukce je deska doplněna parapetní zídka, jejíž horní povrch sleduje podélný sklon komunikace. Přechodová oblast je řešena s použitím přechodové desky.

Na obou parapetních zídkách bude provedena železobetonová monolitická římsa. Na vnějších krajích dálnice na železobetonových římsách bude osazeno ocelové zábradelní svodidlo se stupněm zadržení H2. Dálnice na mostě i mimo most je odvodněna objektem SO 301 - dešťová kanalizace dálnice D35. Tímto odvodněním budou odvodněny i navazující plochy mostu (římsy). Samostatné odvodnění mostu není navrhováno.

SO 202 Most na D35 přes Melounku v km 32,788

Most je navržen jako rámová železobetonová konstrukce. Konstrukce mostu bude založena hlubinně na velkopřůměrových pilotách. Piloty na každé straně mostu budou spojeny železobetonovým základovým pasem výšky 1,0 m a šířky 1,6 m. Délka základového pasu bude

28,25 m. Z pasu bude vystupovat stěna rámu. Stěna má tloušťku 0,9 m a výšku přibližně 2,5 m. Na stěnu na jejích obou koncích navazují rovnoběžná vetknutá zavěšená křídla. Délka křídel je 5,5 m (měřeno od líce zdi). Stěny rámu budou spojeny železobetonovou deskou. Deska má v ose rámu tloušťku 0,7 m. U vetknutí do stěn se tloušťka desky na vzdálenosti 2,50 m zvětšuje z 0,7 m na 1,0 m. V příčném směru je tloušťka desky konstantní. Deska je v příčném směru vodorovná, v podélném směru je její horní povrch navržen ve sklonu 3 % ve směru staničení. Na krajích nosné konstrukce je deska doplněna parapetní zídkou, jejíž horní povrch sleduje podélný sklon komunikace. Přechodová oblast je řešena bez přechodové desky.

Na obou parapetních zídkách bude provedena železobetonová monolitická římsa. Na vnějších krajích dálnice na železobetonových římsách bude osazeno ocelové zábradelní svodidlo se stupněm zadržení H2. Dálnice na mostě i mimo most je odvodněna objektem SO 301 - dešťová kanalizace dálnice D35. Tímto odvodněním budou odvodněny i navazující plochy mostu (římsy). Samostatné odvodnění mostu není navrhováno.

SO 203 Most na D35 přes Melounku a biokoridor v km 33,326

Most je navržen jako rámová železobetonová konstrukce. Konstrukce mostu bude založena hlubinně na velkopřůměrových pilotách. Piloty na každé straně mostu budou spojeny železobetonovým základovým pasem výšky 1,0 m a šířky 1,6 m. Délka základového pasu bude 27,20 m. Z pasu bude vystupovat stěna rámu. Stěna má tloušťku 0,9 m a výšku přibližně 2,4 m. Na stěnu na jejích obou koncích navazují rovnoběžná vetknutá zavěšená křídla. Délka křídel je 7,0 m (měřeno od líce zdi). Stěny rámu budou spojeny železobetonovou deskou. Deska má v ose rámu tloušťku 0,6 m. U vetknutí do stěn se tloušťka desky na vzdálenosti 2,40 m zvětšuje z 0,6 m na 0,9 m. V příčném směru je tloušťka desky konstantní. Deska je v příčném směru vodorovná, v podélném směru je její horní povrch navržen ve sklonu 3 % ve směru staničení. Na krajích nosné konstrukce je deska doplněna parapetní zídkou, jejíž horní povrch sleduje podélný sklon komunikace. Přechodová oblast je řešena s použitím přechodové desky.

Na obou parapetních zídkách bude provedena železobetonová monolitická římsa. Na vnějších krajích dálnice na železobetonových římsách bude osazeno ocelové svodidlo se stupněm zadržení H2. Dále bude na levé římsě osazena protihluková stěna výšky 2,5 m. Dálnice na mostě i mimo most je odvodněna objektem SO 301 - dešťová kanalizace dálnice D35. Tímto odvodněním budou odvodněny i navazující plochy mostu (římsy). Samostatné odvodnění mostu není navrhováno.

SO 204 Most na D35 přes silnici III/32339 v km 34,022 – estakáda Všestary

Účelem mostu je převedení trasy komunikace D35 přes místní komunikaci, místní potok a silnici III/32339. Délka mostu je 114,3 m; rozpětí mostu 100,0 m (30 + 40 + 30). Šířka mostu je 29,1 m. Pro levý i pravý pás komunikace D35 jsou navrženy samostatné dvoutrámové nosné konstrukce z předpjatého betonu o třech polích, usazené na hrcových ložiskách. Opěry jsou masivní železobetonové s přechodovými deskami. Křídla jsou kolmá. Pilíře jsou dvoudříkové, dřívky mají šestiúhelníkový průřez, každý dřík má vlastní základovou patku. Veškeré založení mostu je hlubinné. Jámy jsou navrženy svahované ve sklonu 1:1, kolem pilířů je vzhledem k hladině podzemní vody navrženo pažení jam. Na mostovce jsou osazeny monolitické římsy; vnější šířky 1,8 m, vnitřní šířky 0,925 m. Mezi vnitřními římsami levého a pravého mostu je mezera 0,15 m a jejich nos je rozšířen z důvodu umístění chrániček. Na obou římsách jsou navržena ocelová zábradelní mostní svodidla pro úroveň zadržení H2. Na vnější římsě každého mostu je vedena protihluková stěna, která je součástí SO 701.

Nad každou opěrou je navržen povrchový mostní závěr s jednoduchým těsněním spáry. U opěr je navrženo schodiště, které je umístěné vždy před levým/pravým mostem na pravé straně. Schodiště slouží pro zajištění přístupu pod most. Plochy v okolí konců říms před a za mostem a svahové kužely pod opěrami jsou opevněny lomovým kamenem do betonového lože.

SO 205 Most na D35 přes železniční trať v km 34,188

Účelem mostu je převedení rychlostní silnice D35 přes železniční trať regionální dráhy Hradec Králové - Turnov, traťový úsek Hradec Králové - Ostroměř v žkm 6,030. Převáděnou komunikací je rychlostní silnice D35 kategorie D25,5/120. Směrově se trasa nachází v přechodnici směrového oblouku o poloměru $R = 1525$ m. Výškově niveleta rychlostní silnice ve směru staničení stoupá v proměnném sklonu 1,5 - 1,7 %. Příčný sklon vozovky je v celé délce mostu jednostranný o konstantní hodnotě 4,0 %. Most je situován v intravilánu a nachází se v obci Všestary. Niveleta vede nad stávajícím terénem cca 7,9 m. Zvolená nosná konstrukce respektuje požadovaný průjezdný profil pro železniční trať.

Délka mostu je 42,5 m; rozpětí mostu 11,5 m. Nosná konstrukce je tvořena dvěma identickými mosty rozdělenými dilatační spárou. Nosná konstrukce mostu je z železobetonového přímo pojížděného rámu s rozpětím pole 11,50 m. Most je šikmý s úhlem křížení 83 g a celková šířka obou mostů je 28,7 m. Spodní stavbu tvoří krajní opěry s křídly založenými plošně na základových pasech. Hladina podzemní vody byla naražena v hloubce 5,0 - 7,5 m, ustálená hladina v hl. 1,1 - 2,0 m.

Most je vybaven na vnějších okrajích železobetonovými římsami šířky 1,6 m s nouzovými chodníky a kotvenými ocelovými svodidly pro stupeň zadržení H2. Na obou římsách jsou osazeny protihlukové stěny výšky 3,5 m a 4,0 m. Na vnitřních okrajích je most vybaven železobetonovými římsami s kotvenými ocelovými svodidly pro stupeň zadržení H2. Voda z mostu je odvedena uličními vpustmi do kanalizace dálnice D35.

SO 207 Most na D35 v km 34,745

Navržen je trvalý, nepohyblivý, kolmý silniční most o jednom poli, železobetonová rámová konstrukce založená plošně, délka mostu 8,2 m, délka přemostění 3 m, délka nosné konstrukce 4 m, rozpětí 3,5 m, šířka mostu 36,5 m, volná šířka mostu 25,5 m, stavební výška 1,34 m až 1,72 m. Na obou čelech bude provedena železobetonová monolitická římsa. Šířka říms je 0,5 m. Horní povrch obou říms je navržen ve sklonu 4 %. Do říms budou kotvena silniční lanková zábradlí.

SO 301 Dešťová kanalizace dálnice D35

Návrh odvodnění dálnice D35 v úseku Sadová - Plotiště v km 28,000-00 až 35,537-00 a jejích odbočujících sjezdů a nájezdů je rozdělen na sedm úseků, ze kterých voda odtéká vždy do jednoho místa - vodoteče, příkopu, kanalizace související stavby.

V prvním úseku odvádějí stoky „A“ délky 592,34 m a „A-1“ délky 52,94 m, která navazuje na úsek související stavby „D35 Hořice-Sadová“ (SO 310.1, DN 300 mm, 11,0 l/s), srážkové vody na čistící zařízení ORL-30 a podzemní retenční nádrž RN-30 objektu SO 330 a dále do příkopu SO 101, kterým jsou vody vedeny do stávajícího příkopu místní komunikace do Hněvčevse, který je vyústěný nad propustkem pod touto silnicí do bezejmenného drobného vodního toku IDVT 10177383 ve správě Povodí Labe, s.p. Regulovaný odtok objektem SO 302 - Odpad od nádrže SO 330 je 25,0 l/s. Bezpečnostní přeliv nádrže RN-30 odvádí přívalové deště také do příkopu SO 101, kterým jsou vody vedeny do stávajícího příkopu místní komunikace do Hněvčevse, který je vyústěný nad propustkem pod touto silnicí do bezejmenného drobného vodního toku IDVT 10177383 ve správě Povodí Labe, s.p.

V druhém úseku odvádějí stoky „B“ délky 1835,42 m, „B-1“ délky 67,90 m, „B-2“ délky 14,67 m (odvodňuje SO 111) a „B-3“ délky 12,90 m (odvodňuje SO 111) srážkové vody na čistící zařízení ORL-31 a otevřenou retenční nádrž RN-31 objektu SO 331 a dále odpadem SO 303 do bezejmenného drobného vodního toku IDVT 10177383 ve správě Povodí Labe, s.p., jehož přeložku řeší SO 321. Regulovaný odtok objektem SO 303 - Odpad od nádrže SO 331 je 110,0 l/s. Bezpečnostní přeliv nádrže RN-31 odvádí přívalové deště při povodni do vodoteče IDVT 10177383 pod křížením s dálnicí D35 mostem SO 201.

Ve třetím úseku odvádějí stoky „C“ délky 2220,01 m a „C-1“ délky 22,87 m srážkové vody na čistící zařízení ORL-32 a otevřenou retenční nádrž RN-32 objektu SO 332 a dále odpadem SO 304 do Melounky IDVT 10101505 ve správě Povodí Labe, s.p., jejíž přeložku řeší SO 322. Regulovaný odtok objektem SO 304 - Odpad od nádrže SO 332 je 110,0 l/s. Bezpečnostní přeliv nádrže RN-32 odvádí přívalové deště při povodni do Melounky pod křížením s dálnicí D35 mostem SO 202.

Ve čtvrtém úseku odvádějí stoky „D“ délky 421,34 m a „D-1“ délky 71,71 m srážkové vody na čistící zařízení ORL-33 a podzemní retenční nádrž RN-33 objektu SO 333 a dále odpadem SO 305 do příkopu SO 101, který je společný s příkopem polní cesty SO 148 a který je vyústěný do Melounky IDVT 10101505 ve správě Povodí Labe, s.p., jejíž přeložku řeší SO 323. Regulovaný odtok objektem SO 305 - Odpad od nádrže SO 333 je 20,0 l/s. Bezpečnostní přeliv nádrže RN-33 odvádí přívalové deště také do příkopu SO 101, který odvádí přívalové deště při povodni do Melounky nad křížením s dálnicí D35 mostem SO 203.

V pátém úseku odvádějí stoky „E“ délky 433,30 m a „E-1“ délky 189,88 m srážkové vody na čistící zařízení ORL-34 a podzemní retenční nádrž RN-34 objektu SO 334 a dále odpadem SO 306 do drobného vodního toku IDVT 10172022 ve správě Povodí Labe, s.p. Regulovaný odtok objektem SO 306 - Odpad od nádrže SO 334 je 35,0 l/s. Bezpečnostní přeliv nádrže RN-34 je společně se škrćeným odtokem z RN-34 zaústěn do vstupní šachty odpadu SO 306 a společně veden k místu vyústění do drobného vodního toku IDVT 10172022 ve správě Povodí Labe, s.p.

V šestém úseku odvádí stoka „F“ délky 139,15 m srážkové vody na čistící zařízení ORL-35 a podzemní retenční nádrž RN-35 objektu SO 335 a dále odpadem SO 307 do drobného vodního toku IDVT 10172022 ve správě Povodí Labe, s.p. Regulovaný odtok objektem SO 307 - Odpad od nádrže SO 335 je 5,0 l/s. Bezpečnostní přeliv nádrže RN-35 je společně se škrceným odtokem z RN-35 zaústěn do vstupní šachty odpadu SO 307 a společně veden k místu vyústění do drobného vodního toku IDVT 10172022 ve správě Povodí Labe, s.p.

Sedmý úsek řeší stoka „G“ délky 1348,70 m, která odvádí srážkové vody k místu napojení na stoku „A“ z trub železobetonových DN 600 mm související stavby „D11 1106 Hradec Králové - Smiřice, SO 310 Odvodnění MUK Plotíště“, a to do vstupní šachty, která je součástí související stavby.

Navržené stoky dešťové kanalizace objektu SO 301 budou vedeny převážně ve středním dělicím pásu. Pouze v případech, kdy je v silničním řešení vzhledem k nutným rozhledům navrženo svodidlo v krajní poloze, je dešťová kanalizace vedena v krajnici vozovky.

SO 302 Odpad od nádrže SO 330

Objekt řeší odpad z dešťové retenční nádrže SO 330. Řízený odpad je řešen částečně jako trubní z potrubí v dimenzi DN 200 s výtokem do otevřeného navrženého příkopu, který je napojen na stávající příkop. Ten je následně zaústěn jako levostranný přítok Bystřice. Potrubí DN 200 délky 2,95 m, příkop vyložený lomovým kamenem cca 5,0 m.

SO 303 Odpad od nádrže SO 331

Objekt řeší odpad z dešťové retenční nádrže SO 331. Řízený odpad je řešen jako trubní z potrubí v dimenzi DN 250. Odpad je napojen do levostranného přítoku Bystřice. Potrubí DN 250 délky 32,4 m.

SO 304 Odpad od nádrže SO 332

Objekt řeší odpad z dešťové retenční nádrže SO 332. Řízený odpad je řešen jako trubní z potrubí v dimenzi DN 300 s výtokem do vodního toku Melounky, jejíž přeložka je řešena v rámci SO 322. V rámci tohoto objektu bude v prostoru vyústění opevněn hlavní tok překládané Melounky v celkové délce 10,40 m dlažbou z lomového kamene do betonu oddělenou prahy se záhozem z lomového kamene.

SO 305 Odpad od nádrže SO 333

Objekt řeší odpad z dešťové retenční nádrže SO 333. Odpad je řešen částečně jako trubní z potrubí v dimenzi DN 200 s výtokem do otevřeného příkopu. Řízený odpad je napojen do příkopu a ten následně do Melounky. Potrubí DN 200 délky 50 m, příkop vyložený lomovým kamenem cca 7,0 m.

SO 306 Odpad od nádrže SO 334

Objekt řeší odpad z dešťové retenční nádrže SO 334. Řízený odpad je řešen potrubím o profilu DN 200 a následně odtéká potrubím DN 500. Odpad je napojen do pravostranného přítoku Melounky. Potrubí DN 200 délky 2,00 m.

SO 307 Odpad od nádrže SO 335

Objekt řeší odpad z dešťové retenční nádrže SO 335. Řízený odpad je řešen potrubím o profilu DN 200 a následně odtéká potrubím DN 300. Odpad je napojen do levostranného přítoku Melounky. Potrubí DN 300 délky 48,67 m, potrubí DN 200 délky 2,00 m.

SO 330 Sedimentační a retenční nádrž v km 28,000

Odlučovač lehkých kapalin bude vybudován na přívodním potrubí ze středové kanalizace před vyústěním do retenční nádrže. ORL je navržen jako podzemní prefabrikovaná železobetonová nádrž s usazovacím prostorem a koalescenčním filtrem na výstupu s maximální hodnotou ukazatele znečištění pro uhlovodíky C₁₀ - C₄₀ do 2 mg/l. Retenční nádrž je prefabrikovaná podzemní. K nádrži je navržen sjezd po polní cestě této stavby.

Návrhové parametry nádrže: přítok z dešťové stoky SO 301 je 159,2 l/s, skutečný retenční objem 110 m³, regulovaný odtok 25 l/s, kapacita OLK 190 l/s.

SO 331 Sedimentační a retenční nádrž v km 28,665

Odlučovač lehkých kapalin bude vybudován na přívodním potrubí ze středové kanalizace před vyústěním do retenční nádrže. ORL je navržen jako podzemní prefabrikovaná železobetonová nádrž s usazovacím prostorem a koalescenčním filtrem na výstupu s maximální hodnotou ukazatele znečištění pro uhlovodíky C₁₀ - C₄₀ do 2 mg/l. Retenční nádrž je otevřená zemní. K nádrži je navržen sjezd z dálnice D35.

Návrhové parametry nádrže: přítok z dešťové stoky SO 301 je 690,1 l/s, skutečný retenční objem 558 m³, regulovaný odtok 110 l/s, kapacita OLK 830 l/s.

SO 332 Sedimentační a retenční nádrž v km 32,730

Odlučovač lehkých kapalin bude vybudován na přívodním potrubí ze středové kanalizace před vyústěním do retenční nádrže. ORL je navržen jako podzemní prefabrikovaná železobetonová nádrž s usazovacím prostorem a koalescenčním filtrem na výstupu s maximální hodnotou ukazatele znečištění pro uhlovodíky C₁₀ - C₄₀ do 2 mg/l. Retenční nádrž je otevřená zemní. K nádrži je navržen sjezd z dálnice D35.

Návrhové parametry nádrže: přítok z dešťové stoky SO 301 je 748,7 l/s, skutečný retenční objem 560 m³, regulovaný odtok 110 l/s, kapacita OLK 870 l/s.

SO 333 Sedimentační a retenční nádrž v km 33,240

Odlučovač lehkých kapalin bude vybudován na přívodním potrubí ze středové kanalizace před vyústěním do retenční nádrže. ORL je navržen jako podzemní prefabrikovaná železobetonová nádrž s usazovacím prostorem a koalescenčním filtrem na výstupu s maximální hodnotou ukazatele znečištění pro uhlovodíky C₁₀ - C₄₀ do 2 mg/l. Retenční nádrž je prefabrikovaná podzemní. K nádrži je navržen sjezd po polní cestě této stavby.

Návrhové parametry nádrže: přítok z dešťové stoky SO 301 je 122,0 l/s, skutečný retenční objem 90 m³, regulovaný odtok 20 l/s, kapacita OLK je 155 l/s.

SO 334 Sedimentační a retenční nádrž v km 33,775

Odlučovač lehkých kapalin bude vybudován na přívodním potrubí ze středové kanalizace před vyústěním do retenční nádrže. ORL je navržen jako podzemní prefabrikovaná železobetonová nádrž s usazovacím prostorem a koalescenčním filtrem na výstupu s maximální hodnotou ukazatele znečištění pro uhlovodíky C₁₀ - C₄₀ do 2 mg/l. Retenční nádrž je prefabrikovaná podzemní. K nádrži je navržen sjezd po polní cestě této stavby.

Návrhové parametry nádrže: přítok z dešťové stoky SO 301 je 184,0 l/s, skutečný retenční objem 127 m³, regulovaný odtok 35 l/s, kapacita OLK je 220 l/s.

SO 335 Sedimentační a retenční nádrž v km 34,030

Odlučovač lehkých kapalin bude vybudován na přívodním potrubí ze středové kanalizace před vyústěním do retenční nádrže. ORL je navržen jako podzemní prefabrikovaná železobetonová nádrž s usazovacím prostorem a koalescenčním filtrem na výstupu s maximální hodnotou ukazatele znečištění pro uhlovodíky C₁₀ - C₄₀ do 2 mg/l. Retenční nádrž je prefabrikovaná podzemní. K nádrži je navržen sjezd po polní cestě této stavby.

Návrhové parametry nádrže: přítok z dešťové stoky SO 301 je 26,7 l/s, skutečný retenční objem 19 m³, regulovaný odtok 5 l/s, kapacita OLK je 40 l/s.

SO 701 Protihluková opatření

Protihluková stěna je tvořena betonovými sloupky vetknutými do vrтанých pilot průměru 630 mm. Betonové sloupky jsou rozmístěny v osové vzdálenosti 4,10 m. Výplň mezi jednotlivými sloupky se skládá ze spodních betonových soklových panelů a z horních betonových pohltivých panelů. PHS na mostech SO 203, SO 204 a SO 205 je tvořena ocelovými sloupky HEB 200 s průhlednou výplní. Rozteč sloupků na mostě je 2,0 m. Protihluková stěna je navržena podél trasy D35 na levé i pravé straně. Celková délka levé stěny je 2017 m a celková délka pravé stěny je 583 m. Výška stěny je proměnná od 2,5 až 4,0 m. Část PHS vlevo v cca km 32,700 - 33,000 bude realizována s průhlednou výplní. Únikové východy jsou navrženy dle TP 104 tak, aby byly vzdáleny maximálně 150 m od sebe. Východy jsou řešeny pomocí únikových panelů nebo pomocí překryvu stěn.

V místech únikových východů jsou navržena betonová schodiště se zábradlím. Únikové východy před a za mostem jsou řešeny pomocí revizních schodišť mostů.

Stavba se nachází v Královéhradeckém kraji, v obcích Všestary, Čistěves, Střezetice, Dohalice, Sadová, Sovětice, v katastrálních územích Čistěves, Dlouhé Dvory, Horní Dohalice, Lípa u Hradce Králové, Rozběrice, Sadová u Sovetic, Sovětice, Bříza u Všestar, Rosnice u Všestar a Všestary, na pozemcích:

- parc. č. 157/5, 159/2, 160/2, 161/1, 161/2, 164/1, 166/17, 166/46, 326/13, 327/2, 327/3, 327/4, 327/5, 327/7, 328/1, 328/2, 328/3, 328/4, 330/3, 330/4, 371/1, 371/2, 371/3, 371/4, 371/5, 371/6, 371/7, 371/8, 371/9, 371/10, 371/11, 371/12, 371/13, 371/14, 371/15, 371/16, 371/17, 371/18, 371/19, 371/20, 371/21, 371/22, 371/23, 371/24, 371/25, 371/26, 371/27, 371/28, 371/29, 371/30, 371/31, 371/32, 371/33, 371/34, 371/35, 371/36, 371/37, 371/38, 371/39,

- 371/40, 371/41, 371/42, 371/43, 371/44, 371/45, 371/46, 371/47, 371/48, 371/49, 371/50, 371/51, 371/52, 371/53, 371/54, 371/55, 371/56, 371/57, 371/58, 371/62, 371/63, 371/64, 371/65, 371/66, 371/67, 371/68, 371/69, 371/70, 371/71, 371/72, 371/73, 371/74, 371/75, 371/76, 371/77, 371/78, 371/79, 371/80, 371/81, 371/82, 371/83, 371/84, 371/85, 371/86, 371/87 v katastrálním území Čistěves,
- parc. č. 76/4, 76/5, 159/3, 178/1, 178/2, 178/3, 178/4, 178/5, 178/6, 178/7, 178/8, 178/9, 178/10, 178/11, 178/12, 178/13, 178/14, 178/15, 178/16, 178/17, 178/18, 178/19, 178/20, 178/21 v katastrálním území Dlouhé Dvory,
 - parc. č. 314/3, 314/50, 482/21, 547/5, 548, 549, 657, 696/1, 696/2, 696/3, 696/4, 696/5, 696/6, 696/7, 696/8, 696/9, 696/10, 696/11, 696/14, 696/15, 696/16, 696/17, 696/18, 696/19, 696/20, 696/21, 696/22, 696/23, 696/24, 696/25, 696/26, 696/27, 696/30, 696/31, 696/32, 696/33, 696/36, 696/37, 696/38, 696/39, 696/40, 696/41, 696/42, 696/43 v katastrálním území Horní Dohalice,
 - parc. č. 356/1, 356/2, 356/3, 356/4, 356/5, 356/6, 356/7, 356/8, 356/9, 356/10, 356/11, 356/12, 356/13, 356/14, 356/15, 356/16, 356/17, 356/18, 356/19, 356/20, 356/21, 356/22, 356/23, 356/24, 356/25, 356/26, 356/27, 356/28, 356/29, 356/30, 356/31, 356/32, 356/33, 356/34, 356/35, 356/36, 356/37, 356/38, 356/39, 356/40, 356/41, 356/42, 356/43, 356/44, 356/45, 356/46, 356/47, 356/48, 356/49, 356/50, 356/51, 356/52, 356/53, 356/54, 356/55, 356/56, 356/57, 356/58, 356/59, 356/60, 356/61, 356/62, 356/63, 356/64, 356/65, 356/66, 356/67, 356/68, 356/69, 356/70, 356/71, 356/72, 356/73, 356/74, 356/75 v katastrálním území Lípa u Hradce Králové,
 - parc. č. 145/12, 158/2, 158/3, 158/4, 158/34, 158/64, 158/65, 158/75, 326/8, 331/3, 365/1, 365/2, 365/3, 365/4, 365/5, 365/6, 365/7, 365/8, 365/9, 365/10, 365/11, 365/12, 365/13, 365/14, 365/15, 365/16, 365/17, 365/18, 365/19, 365/20, 365/21, 365/22, 365/23, 365/24, 365/25, 365/26, 365/27, 365/28, 365/29, 365/30, 365/31, 365/32, 365/33, 365/34, 365/35 v katastrálním území Rozběřice,
 - parc. č. 611/1, 611/2, 611/3, 611/4, 611/5, 611/6, 611/7, 611/8, 611/9, 611/10, 611/11 v katastrálním území Sadová u Sovětic,
 - parc. č. 422/2, 426/3, 654/1, 654/2, 654/3, 654/4, 654/5, 654/6, 654/7, 654/8, 654/9, 654/10, 654/11, 654/12, 654/13, 654/14, 654/15, 654/16 v katastrálním území Sovědice,
 - parc. č. 235/20, 235/21, 235/22, 254/1, 306/8, 313/1, 313/2, 313/3, 313/4, 313/5, 313/6, 313/7, 313/8, 313/9, 313/10, 313/11, 313/12, 313/13, 313/14, 313/15, 313/16, 313/17, 313/18, 313/19, 313/20, 313/21, 313/27, 313/28, 313/29, 313/30, 313/31, 313/32, 313/36, 313/37, 313/38, 313/39, 313/40, 313/41, 313/42, 313/44, 313/45, 313/46, 313/47, 313/48, 313/49, 313/50, 313/51, 313/52, 354, 355, 418 v katastrálním území Bříza u Všestar,
 - parc. č. 127, 145/3, 594/1, 594/2, 594/3, 594/4, 594/5, 594/6, 594/7, 594/8, 594/9, 594/10, 594/11, 594/12, 594/13, 594/14, 594/15, 594/16, 594/17, 594/18, 594/19, 594/20, 594/21, 594/22, 594/23, 594/24, 594/25, 594/26, 594/27, 594/28, 594/29, 594/30, 594/31, 594/32, 594/33, 594/34, 594/35 v katastrálním území Rosnice u Všestar,
 - st. p. 44, 321, 344, 345, parc. č. 52/1, 52/2, 52/3, 205/1, 205/58, 205/59, 254/8, 254/9, 254/10, 262/1, 262/3, 262/4, 268/8, 393/3, 417/14, 437/4, 450/17, 451/4, 465/2, 481/1, 481/2, 481/3, 481/4, 481/5, 481/6, 481/7, 481/8, 481/9, 481/10, 481/11, 481/12, 481/13, 481/14, 481/15, 481/16, 481/17, 481/18, 481/19, 481/20, 481/21, 481/22, 481/23, 481/24, 481/25, 481/26, 481/27, 481/28, 481/29, 481/30, 481/31, 481/32, 481/33, 481/34, 481/35, 481/36, 481/37, 481/38, 481/39, 481/40, 481/41, 481/42, 481/43, 481/44, 481/45, 481/46, 481/47, 481/48, 481/49, 481/52, 481/53, 481/54, 481/55, 481/56, 481/57, 481/58, 481/59, 481/60, 481/61, 481/62, 481/63, 481/64, 481/65, 481/66, 481/67, 481/68, 481/69, 481/70, 481/71, 481/72, 481/73, 481/74, 481/75, 481/76, 481/77, 481/78, 481/79, 481/80, 481/81, 481/82, 481/83, 481/84, 481/85, 481/86, 481/87, 481/88, 481/89, 481/90, 481/91, 481/92, 481/94, 481/95, 481/96, 481/97, 481/98, 481/99, 481/100, 481/101, 481/102, 481/103, 481/104, 481/105, 481/106, 481/107, 481/108, 481/109, 481/110, 481/111, 481/112, 481/113, 481/114, 481/115, 481/116, 481/117, 481/118, 481/119, 481/120, 481/121, 481/122, 481/123, 481/124, 481/125, 481/126, 481/127, 481/128, 481/129, 481/130, 481/131 v katastrálním území Všestary.

Jelikož jsou speciálnímu stavebnímu úřadu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu

provádění, upouští ve smyslu ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona od ohledání na místě a ústního jednání.

Účastníci řízení mohou své námitky popřípadě důkazy ke stavbě uplatnit nejpozději do

15 dnů ode dne doručení tohoto oznámení.

K později uplatněným námitkám nebude přihlédnuto. Ve stejné lhůtě sdělí svá stanoviska dotčené orgány. K námitkám účastníků řízení, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení nebo při pořizování územně plánovací dokumentace, se dle § 114 odst. 2 stavebního zákona nepřihlíží. Pokud se nechá některý z účastníků řízení zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Pro stavbu bylo dne 12.01.2017 stavebním úřadem Magistrátu města Hradec Králové vydáno územní rozhodnutí č.j. MMHK/213019/2016 ST1/ZB, které nabylo právní moci dne 17.02.2017. Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu pod č.j. KUKHK-3040/UP/2022 (Kd) dne 21.03.2023 vydal rozhodnutí o změně výše uvedeného územního rozhodnutí a o prodloužení jeho platnosti. Rozhodnutí nabylo právní moci 21.04.2023.

Ve smyslu ustanovení § 114 stavebního zákona může účastník řízení 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. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může ve stavebním řízení uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém je projednáváním záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá. Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení a důvody podání námitek; k námitkám, které překračují rozsah uvedený ve větě první a větě druhé tohoto odstavce, se nepřihlíží.

Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí na odboru infrastruktury a územního plánu Ministerstva dopravy, nábř. L. Svobody 12, 110 15 Praha 1. Doporučujeme předchozí telefonickou nebo písemnou dohodu s úředně oprávněnou osobou (Ing. Jiřina Čížková, tel. 225131231, jirina.cizkova@mdcr.cz).

Speciální stavební úřad stanovil okruh účastníků řízení v souladu s ustanovením § 109 stavebního zákona následně:

- a) stavebník
- b) vlastník stavby, na níž má být provedena změna, není-li stavebníkem,
- c) vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno,
- 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,
- e) vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno,
- f) ten, kdo má k sousednímu pozemku nebo stavbě na něm právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno.

Ve smyslu ustanovení § 112 odst. 1 stavebního zákona jsou účastníci řízení podle § 109 písm.

e) a f) stavebního zákona identifikováni pozemky přímo dotčenými vlivem záměru, evidovanými v katastru nemovitostí. Jsou to osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům st. p. 45, 85, parc. č. 156, 157/1, 157/4, 157/6, 159/1, 159/3, 163, 164/2, 164/3, 164/4, 164/5, 164/6, 165, 166/1, 166/2, 166/3, 166/9, 166/10, 166/11, 166/12, 166/16, 166/18, 166/19, 166/24, 166/25, 166/26, 166/28, 166/29, 166/30, 166/31, 166/32, 166/34, 166/38, 166/43, 166/44, 166/45, 166/47, 166/52, 178, 182/1, 182/2, 183/1, 183/2, 183/3, 184/1, 184/2, 185, 186, 187, 189, 190, 194, 195, 196, 200/1, 200/2, 200/3, 200/4, 200/5, 200/6, 200/7, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 210/1, 212, 238/2, 238/3, 238/4, 259/1, 259/6, 259/7, 259/9, 260, 261/2, 286/2, 288/1, 288/2, 320, 321, 322, 323, 326/2, 326/3, 326/7, 326/8, 326/9, 326/10, 326/11, 326/12, 326/14, 326/15, 326/16, 327/1, 327/6, 327/8,

332, 333/1, 333/4, 333/5, 335, 336/1, 371/59, 371/60, 371/61 v katastrálním území Čistěves, parc. č. 51, 54/1, 54/2, 54/4, 54/5, 54/6, 54/7, 63, 64, 65, 76/3, 76/10, 76/12, 117/2, 144/1, 147/1, 147/2, 154, 155, 156/4, 156/6, 158, 159/2, 163 v katastrálním území Dlouhé Dvory, parc. č. 482/3, 482/18 v katastrálním území Dohalice, parc. č. 314/35, 314/37, 314/38, 314/39, 314/48, 314/49, 326/30, 326/32, 326/73, 326/74, 326/75, 335/3, 335/4, 335/7, 340/1, 340/2, 341/1, 341/2, 342, 343, 344/3, 346/2, 346/4, 371/4, 371/20, 371/21, 371/22, 371/23, 371/24, 371/25, 371/26, 371/27, 371/28, 371/29, 371/31, 371/32, 371/33, 371/34, 371/35, 456/2, 456/5, 482/3, 482/14, 482/15, 482/16, 482/17, 482/18, 482/19, 482/20, 482/22, 535, 536, 537, 544/2, 546, 547/1, 547/4, 550/1, 550/3, 598, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 625, 646, 655, 658, 696/34, 696/35 v katastrálním území Horní Dohalice, st. p. 54, parc. č. 49, 80/2, 82, 83/3, 84, 89/9, 89/10, 165, 166, 208/1, 208/2, 208/3, 208/4, 208/6, 210/1, 210/2, 210/3, 210/4, 210/5, 210/6, 210/7, 210/8, 210/9, 210/10, 210/11, 211/1, 211/2, 213/4, 214/1, 214/4, 214/5, 215, 217, 219/1, 219/2, 223, 226, 228/1, 228/2, 229/1, 229/2, 230, 233/3, 234/1, 234/2, 236/1, 236/3, 236/4, 236/6, 236/7, 236/8, 236/9, 236/10, 236/11, 236/14, 237/1, 237/2, 237/3, 237/4, 237/5, 237/6, 237/7, 237/8, 237/9, 239/5, 269/3, 270/1, 271/1, 271/2, 273, 274/1, 276/3, 276/4, 276/5, 276/6, 276/7, 276/8, 276/9, 276/10, 276/11, 276/12, 278/2, 279/4, 279/5, 279/6, 279/7, 279/10, 279/19, 279/20, 279/21, 279/22, 279/23, 279/24, 279/25, 279/26, 279/28, 279/29, 279/30, 279/31, 279/32, 279/33, 279/34, 279/35, 279/36, 279/37, 279/38, 279/39, 279/40, 279/41, 279/42, 279/43, 279/44, 279/45, 279/46, 279/47, 279/48, 279/49, 279/50, 279/51, 279/52, 279/53, 279/54, 279/55, 279/56, 279/57, 279/58, 280/10, 280/25, 280/26, 280/27, 280/28, 280/29, 280/30, 281, 282, 283/1, 283/3, 283/4, 283/5, 283/6, 292, 300, 302/1, 302/2, 302/3, 313, 325, 327, 329/3, 329/5, 329/14, 329/20, 329/23, 329/29, 344/1, 344/2 v katastrálním území Lípa u Hradce Králové, st. p. 12/1, 12/2, 32/1, 34, 36, 37, 44, 45, 49, 66, 69, 71, 77, parc. č. 46, 71/3, 94/3, 95/2, 95/5, 101/2, 112, 118/1, 118/2, 119/2, 122/1, 122/2, 134/1, 134/2, 145/1, 145/2, 145/3, 145/5, 145/6, 145/7, 145/8, 145/9, 145/11, 148, 149, 153, 158/1, 158/5, 158/6, 158/7, 158/8, 158/30, 158/31, 158/32, 158/33, 158/35, 158/37, 158/39, 158/40, 158/41, 158/42, 158/43, 158/45, 158/46, 158/47, 158/48, 158/49, 158/50, 158/51, 158/52, 158/53, 158/54, 158/55, 158/56, 158/57, 158/58, 158/59, 158/60, 158/61, 158/63, 158/66, 158/67, 158/68, 158/69, 158/70, 158/71, 158/72, 158/73, 158/74, 160/3, 160/26, 160/36, 160/40, 164/2, 175, 178, 183, 187, 190/1, 190/2, 207/1, 244/5, 244/8, 248/3, 248/4, 248/5, 248/22, 248/23, 248/25, 248/26, 309/1, 309/5, 309/6, 309/7, 309/8, 309/9, 309/11, 318/1, 321, 323/2, 323/3, 323/5, 323/6, 323/7, 323/8, 323/9, 323/10, 323/11, 323/12, 323/15, 323/16, 323/17, 323/18, 326/4, 326/5, 326/6, 326/7, 331/1, 334, 335/1, 335/5, 335/6, 336, 349/10, 351, 363, 367 v katastrálním území Rozběřice, parc. č. 388/2, 388/3, 388/4, 388/6, 388/7, 388/9, 388/10, 388/11, 388/12, 388/13, 388/39, 390/4, 393/7, 393/8, 408, 409/1, 409/2, 410, 411/1, 411/2, 412, 413, 414, 418/2, 562/4, 570/1, 570/2, 571/1, 571/2, 571/3, 592/1, 592/2, 592/3, 592/4, 592/5, 611/12, 611/13, 611/14, 611/15 v katastrálním území Sadová u Sovětic, parc. č. 388/8, 393/1, 409/2, 415/1, 415/2, 416/2, 419/1, 419/2, 420/1, 420/2, 421/1, 421/2, 422/1, 422/3, 423/1, 423/2, 425/1, 425/2, 426/1, 426/4, 426/5, 428, 429/1, 429/2, 430, 432, 569/1, 609/15, 654/17, 654/18 v katastrálním území Sovětica, st. p. 44/1, 46/1, 46/2, 47/1, 47/2, 50/1, 50/2, 53, 75, parc. č. 27/6, 28/3, 29/1, 29/2, 32/2, 72/2, 73/1, 73/2, 80/1, 80/2, 89, 90/2, 90/3, 95, 97/6, 97/7, 225, 226/5, 230/2, 235/1, 235/4, 235/8, 235/10, 235/11, 235/12, 235/15, 235/16, 235/17, 235/18, 235/19, 236/1, 236/2, 236/3, 236/4, 237, 238, 241/2, 254/8, 254/9, 254/10, 254/11, 259/2, 259/3, 259/4, 259/5, 259/6, 260, 265/1, 270, 273/1, 281/1, 281/2, 281/6, 282, 283, 293, 297/1, 302/3, 305/2, 306/2, 306/3, 306/4, 306/5, 306/6, 306/9, 306/10, 306/11, 306/12, 306/14, 306/16, 306/17, 306/18, 306/38, 306/39, 306/41, 306/43, 306/44, 306/48, 306/49, 306/50, 306/51, 306/52, 314, 315, 345, 346, 348, 356, 358, 379, 383, 417, 419 v katastrálním území Bříza u Všestar, parc. č. 98/24, 102/1, 102/2, 102/5, 102/6, 102/7, 102/13, 102/14, 102/29, 102/30, 102/48, 102/49, 102/51, 102/52, 102/53, 102/54, 102/58, 102/59, 102/61, 102/63, 102/66, 102/67, 102/68, 102/69, 102/71, 102/72, 102/73, 102/76, 105, 106, 109, 110, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 121, 125, 126, 128/1, 128/2, 129/1, 129/2, 130/1, 130/2, 131/1, 131/2, 132, 133/1, 133/2, 134, 138, 139, 140, 143/2, 143/8, 143/9, 144, 145/2, 145/4, 549/2, 551, 552, 553/1, 554/1, 554/2, 555, 564/1, 568, 569, 576/1,

576/2, 576/3, 576/4, 576/6 v katastrálním území Rosnice u Všestar, parc. č. 384/2, 448/2, 448/4, 460/1 v katastrálním území Světí, st. p. 32, 36, 37, 39, 40, 41, 42, 43, 47/1, 47/3, 47/5, 48, 49/2, 51, 52/1, 59, 67, 76, 77, 81, 82, 83, 97, 104, 127, 177, 181, 183, 193, 203, parc. č. 37, 39, 51/1, 51/2, 56/1, 56/2, 56/3, 56/4, 57, 58, 60/1, 60/4, 65/1, 65/5, 65/6, 106/2, 107/1, 113/1, 113/2, 115/1, 116/1, 121/1, 121/2, 122, 126/1, 126/2, 128/1, 128/5, 128/7, 128/8, 131/1, 131/2, 131/4, 131/6, 132/2, 145/1, 145/2, 145/3, 145/4, 145/5, 145/6, 145/7, 146/2, 146/4, 146/5, 149/1, 149/3, 149/5, 149/6, 149/7, 149/8, 149/9, 149/10, 149/12, 149/13, 149/14, 149/15, 149/16, 150/2, 150/3, 150/4, 151, 153/2, 155, 156, 160, 167, 168, 187/1, 187/4, 189/1, 189/2, 190, 194, 197, 201, 202, 205/3, 205/4, 205/5, 205/6, 205/7, 205/8, 205/9, 205/11, 205/26, 205/27, 205/28, 205/36, 205/37, 205/38, 205/43, 205/48, 205/49, 205/50, 205/51, 205/52, 205/53, 205/54, 205/55, 205/56, 205/57, 205/60, 205/61, 205/62, 205/63, 205/64, 205/65, 205/66, 209/1, 209/2, 214, 217, 218, 221/2, 222/1, 222/2, 228, 231, 246, 250, 254/3, 254/6, 254/7, 254/11, 256/2, 256/5, 256/6, 257, 259/2, 259/8, 259/9, 259/12, 259/13, 259/14, 259/15, 260, 262/5, 262/6, 268/3, 268/5, 268/6, 268/7, 268/11, 268/12, 268/13, 268/14, 268/15, 269/1, 269/2, 370/1, 370/37, 370/38, 370/39, 370/40, 370/41, 370/42, 370/43, 370/44, 370/45, 382/3, 382/4, 382/7, 382/8, 383, 384/1, 384/6, 384/7, 384/10, 384/11, 384/12, 384/13, 385, 387, 389/1, 389/2, 389/3, 389/4, 389/5, 389/7, 389/8, 391/1, 396/1, 396/4, 396/5, 396/6, 397/2, 406, 410, 413/1, 413/3, 417/11, 417/12, 417/13, 417/16, 432/1, 433/2, 436/1, 436/2, 437/1, 437/2, 437/3, 437/5, 437/6, 437/7, 437/8, 437/9, 437/10, 439/9, 441/9, 442, 443/1, 444, 450/1, 450/3, 450/4, 450/5, 450/8, 450/9, 450/12, 450/14, 450/15, 450/16, 450/18, 451/1, 451/2, 451/7, 465/1, 465/4, 465/5, 469, 479, 482, 608 v katastrálním území Všestary, a osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám: Čistěves č.p. 36, Všestary, Lípa č.p. 11, Všestary, Rozběřice č.p. 12, č.p. 25, č.p. 27, č.p. 29, č.p. 30, č.p. 36, č.p. 37, č.p. 43, č.p. 58, č.p. 63, č.p. 26 a č.p. 32, Všestary, Bříza č.p. 8, č.p. 7, č.p. 14, č.p. 82, č.p. 6, č.p. 3 a č.p. 4, Všestary č.p. 34, č.p. 39, č.p. 33, č.p. 31, č.p. 29, č.p. 30, č.p. 22, č.p. 166, č.p. 19, č.p. 18, č.p. 51, č.p. 65, č.p. 48, č.p. 25, č.p. 66, č.p. 70, č.p. 91, č.p. 92, č.p. 14, č.p. 157 a č.p. 64.

S ohledem na charakter a rozsah stavby nelze vyloučit, že výše uvedený výčet pozemků a staveb, které 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.

Ke dni 18.09.2023 bude mít speciální stavební úřad shromážděny všechny podklady pro vydání rozhodnutí. Ve smyslu ustanovení § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), speciální stavební úřad dává účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, k čemuž ustanovuje lhůtu 5 pracovních dnů po výše uvedeném datu. Účastníci řízení se s těmito podklady mohou seznámit a nahlížet do nich na odboru infrastruktury a územního plánu Ministerstva dopravy, nábf. L. Svobody 12, 110 15 Praha 1, (doporučujeme předchozí telefonickou dohodu s úředně oprávněnou osobou na tel. 225131231, jirina.cizkova@mdcr.cz). Jedná se o lhůtu pro seznámení s kompletním spisem před vydáním rozhodnutí ve věci, nikoliv o další lhůtu pro námítky. Námítky uplatněné v této lhůtě by byly námítkami opožděnými, k nimž speciální stavební úřad nepřihlíží ve smyslu zásady koncentrace řízení, zakotvené v § 112 stavebního zákona. Po uplynutí této lhůty bude ve věci vydáno rozhodnutí.

Současně s tímto oznámením zveřejňuje speciální stavební úřad písemností č.j. MD-20551/2023-910/5 informaci podle § 9b zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, a to na úředních deskách Ministerstva dopravy a příslušných obecních úřadů.

Poučení:

Upozornění na způsob doručování podle § 2 odst. 5 zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací

(liniový zákon), ve znění pozdějších předpisů: Jelikož se jedná o řízení vedené podle stavebního zákona a současně o řízení s velkým počtem účastníků, oznámení o zahájení řízení se doručuje podle stavebního zákona (§ 112 stavebního zákona). Veškeré ostatní písemnosti v tomto řízení budou doručovány jednotlivě pouze žadateli, obcím, na jejichž území má být záměr uskutečněn, jsou-li současně účastníky řízení, a dotčeným orgánům. Všem ostatním účastníkům řízení budou v rámci tohoto řízení veškeré následující písemnosti doručovány pouze veřejnou vyhláškou.

Ing. Petr Vůjtěch
ředitel
Odbor infrastruktury a územního plánu

Oznámení o zahájení stavebního řízení se doručuje podle § 25 správního řádu veřejnou vyhláškou, která bude vyvěšena nejméně po dobu **15 dnů** na úředních deskách následujících úřadů:

Ministerstvo dopravy - zde
Obecní úřad Všestary, IDDS: wmib5xg
sídlo: Všestary č.p. 35, 503 12 Všestary
Obecní úřad Čistěves, IDDS: y4ua6uc
sídlo: Čistěves č.p. 28, 503 15 Nechanice
Obecní úřad Střezetice, IDDS: d4iapid
sídlo: Střezetice č.p. 48, 503 12 Všestary
Obecní úřad Dohalice, IDDS: pscbxfr
sídlo: Dohalice č.p. 17, 503 13 Dohalice
Obecní úřad Sadová, IDDS: svwbgcj
sídlo: Sadová č.p. 25, 503 15 Nechanice
Obecní úřad Sovětice, IDDS: 3jva6sf
sídlo: Sovětice č.p.25, 503 15 Nechanice

Právní účinky má výhradně doručení veřejnou vyhláškou prostřednictvím úřední desky Ministerstva dopravy

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Rozdělovník:

Ve smyslu ustanovení § 112 odst. 1 stavebního zákona se účastníkům řízení podle §109 písm. a) až d) stavebního zákona doručuje jednotlivě:

AFRY CZ s.r.o., IDDS: ay4ur5q
 sídlo: Magistrů č.p. 1275/13, 140 00 Praha 4-Michle
 zastoupení pro: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha 4

Obec Všestary, IDDS: wmib5xg
 sídlo: Všestary č.p. 35, 503 12 Všestary

Obec Čistěves, IDDS: y4ua6uc
 sídlo: Čistěves č.p. 28, 503 15 Nechanice

Obec Střezetice, IDDS: d4iapid
 sídlo: Střezetice č.p. 48, 503 12 Všestary

Správa silnic Královéhradeckého kraje, IDDS: 6m8k8ey
 sídlo: Kutnohorská č.p. 59/23, Plačice, 500 04 Hradec Králové 4

Zemědělské družstvo Všestary, IDDS: ibrudkm
 sídlo: Rozběřice č.p. 18, 503 12 Všestary

Správa železnic, státní organizace, IDDS: uccchjm
 sídlo: Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IDDS: 96vaa2e
 sídlo: Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28

Muzeum východních Čech v Hradci Králové, IDDS: jxfuv52
 sídlo: Eliščino nábřeží č.p. 465/7, 500 03 Hradec Králové 3

GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt
 sídlo: Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
 sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

Zemědělské družstvo Všestary, IDDS: ibrudkm
 sídlo: Rozběřice č.p. 18, 503 12 Všestary

České Radiokomunikace a.s., IDDS: g74ug4f
 sídlo: Skokanská č.p. 2117/1, Praha 6-Břevnov, 169 00 Praha 69

Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s., IDDS: vk5ciic
 sídlo: Víta Nejedlého č.p. 893/6, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

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

Ing. Jana Oubramová, M. Krškové č.p. 650, Veselí nad Lužnicí II, 391 81 Veselí nad Lužnicí 1

Václav Skořepa, Michnova č.p. 806, Střední Předměstí, 541 01 Trutnov 1

Eva Nováková, Všestary č.p. 41, 503 12 Všestary

Jana Baladrán Matěnová, V Zátíší č.p. 1660, 547 01 Náchod 1

Ing. Josef Neuman, Vlčkovická č.p. 129/76, Plačice, 500 04 Hradec Králové 4

František Kučera, Zelená č.p. 764/34a, Kukleny, 500 04 Hradec Králové 4

Vojtěch Geltner, Chlum č.p. 7, 503 12 Všestary

Josef Michálek, Josefa Košťála č.p. 45, Neděliště, 503 12 Všestary

Marie Vágnerová, Krajová č.p. 976, Liberec XXX-Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec 30

Ing. Josef Hrnčíř, Krajová č.p. 981, Liberec XXX-Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec 30

Jaroslav Hrnčíř, Bříza č.p. 7, 503 12 Všestary

Renata Fejfarová, Obránců míru č.p. 145, 503 02 Předměřice nad Labem

Karel Hopjan, Polní č.p. 816/10, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

Miluše Hopjanová, Dlouhé Dvory č.p. 6, Střezetice, 503 12 Všestary

Arnošt Šourek, Wuchtelanden 20, Enschede, Nizozemsko

Ve smyslu ustanovení § 112 odst. 1 stavebního zákona se dalším účastníkům řízení doručuje toto oznámení veřejnou vyhláškou, vyvěšenou na úřední desce níže uvedeného úřadu:

- Ministerstvo dopravy, nábřeží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1

Ve smyslu ustanovení § 25 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, se veřejná vyhláška zasílá též následujícím úřadům s žádostí o zveřejnění na úřední desce:

Obecní úřad Všestary, IDDS: wmib5xg
 sídlo: Všestary č.p. 35, 503 12 Všestary
 Obecní úřad Čistěves, IDDS: y4ua6uc
 sídlo: Čistěves č.p. 28, 503 15 Nechanice
 Obecní úřad Střezetice, IDDS: d4iapid
 sídlo: Střezetice č.p. 48, 503 12 Všestary
 Obecní úřad Dohalice, IDDS: pscbxfr
 sídlo: Dohalice č.p. 17, 503 13 Dohalice
 Obecní úřad Sadová, IDDS: svwbgcj
 sídlo: Sadová č.p. 25, 503 15 Nechanice
 Obecní úřad Sovětice, IDDS: 3jva6sf
 sídlo: Sovětice č.p.25, 503 15 Nechanice

Ve smyslu ustanovení § 112 odst. 1 stavebního zákona se dotčeným orgánům doručuje jednotlivě:

Ministerstvo životního prostředí, odbor obecné ochrany přírody a krajiny, IDDS: 9gsaax4
 sídlo: Vršovická č.p. 1442/65, 100 00 Praha 10-Vršovice
 Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované
 prevence, IDDS: 9gsaax4
 sídlo: Vršovická č.p. 1442/65, 100 00 Praha 10-Vršovice
 Ministerstvo vnitra, Odbor bezpečnostní politiky a prevence kriminality, IDDS: 6bnaawp
 sídlo: Nad štolou č.p. 936/3, 170 00 Praha 7-Holešovice
 Ministerstvo obrany, odbor pro válečné veterány, IDDS: hjyaavk
 sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany
 Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem, IDDS: hjyaavk
 sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 01 Praha 6
 Ministerstvo dopravy, odbor liniových staveb a silničního správního úřadu,
 sídlo: nábřeží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město
 Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: gcgbp3q
 sídlo: Pivovarské náměstí č.p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3
 Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor dopravy a SH, IDDS: gcgbp3q
 sídlo: Pivovarské náměstí č.p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3
 Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu, IDDS:
 gcgbp3q
 sídlo: Pivovarské náměstí č.p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3
 Magistrát města Hradec Králové, odbor památkové péče, IDDS: bebb2in
 sídlo: Československé armády č.p. 408/51, 500 03 Hradec Králové 3
 Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí, IDDS: bebb2in
 sídlo: Československé armády č.p. 408/51, 500 03 Hradec Králové 3
 Magistrát města Hradec Králové, odbor stavební, IDDS: bebb2in
 sídlo: Československé armády č.p. 408/51, 500 03 Hradec Králové 3
 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
 Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, odbor služby dopravní policie, IDDS: urnai6d
 sídlo: Ulrichovo náměstí 810, 501 01 Hradec Králové
 Drážní úřad, stavební sekce - územní odbor Praha, IDDS: 5mjaaatd
 sídlo: Wilsonova č.p. 300/8, Praha 2-Vinohrady, 110 00 Praha 1
 Úřad pro civilní letectví, IDDS: v8gaaz5
 sídlo: K letišti č.p. 1149/23, Praha 6-Ruzyně, 161 00 Praha 614
 Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého a Pardubického, IDDS: gf9adwf
 sídlo: Wonkova č.p. 1142/1, 500 02 Hradec Králové 2