



Městský úřad Roudnice nad Labem

Odbor životního prostředí

Karlovo náměstí 21, 413 01 Roudnice nad Labem

Spisová značka: OŽP/13398/2021/A-22, F-3,

Roudnice n. L. dne 7.10.2021

Číslo jednací : G-153, I-289, M-9, N-2

MURCE/39625/2021

Oprávněná úřední osoba: Ing. Veronika Popa

Telefonní číslo: 416 850 185

Email: vpopa@roudnicenl.cz

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81
150 00 Praha 5-Smíchov

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

OZNÁMENÍ O POKRAČOVÁNÍ ŘÍZENÍ A SEZNÁMENÍ S PODKLADY ŘÍZENÍ

Městský úřad Roudnice nad Labem odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), oznamuje pokračování řízení zahájeného dnem podání 20.12.2018 žádosti o vydání stavebního povolení ke zřízení vodního díla, dne 10.3.2020 žádostí o povolení k nakládání s podzemními a povrchovými vodami a dne 24.6.2021 žádostí o odstranění stavby částí vodních děl žadatele

Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, příspěvkové organizace, IČO 00066001, Zborovská 81, 150 00 Praha 5-Smíchov,

zastoupené společností

PRAGOPROJEKT, a.s., Ing. Martin Chlad, IČO 45272387, K Ryšánce 1668, 147 00 Praha 47

ke stavbě vodních děl:

„II/240 a II/101 přeložka silnic v úseku D7-D8, II. etapa“

na pozemcích parc. č. 250, 257/1, 257/9, 257/10, 257/11, 257/12, 257/13, 257/29, 257/30, 257/31, 257/32, 257/33, 257/34, 257/35, 257/36, 257/37, 257/39, 257/52, 257/54, 257/55, 257/56, 257/57 v katastrálním území Debrno,

parc. č. 512/3, 512/6, 512/7, 512/8, 512/9, 512/10, 512/11, 512/16, 512/26 v katastrálním území Dolany u Prahy,

parc. č. 73/3 v katastrálním území Chvatěruby,

parc. č. 369/24, 369/48, 462/1, 464/1, 464/5, 464/11, 464/17, 464/18, 464/19, 464/21, 543/6, 592/1, 592/5, 592/20, 613/2, 613/3, 613/10, 630/7, 631/2, 632/1, 636/1, 636/2, 1709/1, 1709/2, 1709/3, 1709/4, 1709/5, 1709/6, 1709/7, 1709/8, 1709/9, 1709/10, 1709/11, 1709/12, 1709/13, 1709/14, 1709/15, 1709/16, 1709/17, 1709/18, 1709/19, 1709/20, 1709/37, 1709/45, 1709/65, 1709/66, 1709/67, 1709/68, 1709/69, 1709/70, 1709/71, 1709/72, 1709/74, 1709/76 v katastrálním území Kralupy nad Vltavou,

parc. č. 609/7 v katastrálním území Minice u Kralup nad Vltavou,

parc. č. 683, 685, 686, 705, 706, 710, 711 v katastrálním území Tursko. Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení.

Rozhodnutím Krajského úřadu Ústeckého kraje č.j. KUUK/177789/2020/ZPZ/Sv/ODV-623 ze dne 15.1.2021 a č.j. KUUK/010198/2021/ZPZ/Sv/ODV-623 ze dne 19.1.2021 bylo řízení předáno v souladu s ustanovením § 90 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů Městskému úřadu Roudnice na Labem k novému projednání.

Účastníci řízení, dotčené orgány a veřejnost mohou uplatnit závazná stanoviska a námítky popřípadě důkazy či připomínky do

30 dnů ode dne doručení tohoto oznámení,

k později podaným námítkám nebude přihlédnuto. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (Městský úřad Roudnice nad Labem odbor životního prostředí, úřední dny pondělí, středa 7,00 - 11,30 a 12,00 - 17,00 hod, v ostatních dnech dle telefonické dohody, Riegrova ul., přízemí vlevo).

Předmětné územní řízení je ve smyslu § 3 písm. g) bodu 14. zákona o EIA navazujícím řízením vedeným rovněž dle § 9b – 9d zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) dále jen EIA, v důsledku čehož MěÚ Roudnice nad Labem, OŽP zveřejňuje následující informace:

1. MěÚ Roudnice nad Labem, OŽP v souladu s § 9b odst. 1 zákona o EIA zveřejňuje podanou žádost o povolení k nakládání s podzemními a povrchovými vodami, o vydání stavebního povolení ke zřízení vodního díla a o odstranění stavby částí vodních děl a vzhledem k tomu, že se jedná o záměr posouzený podle tohoto zákona, doplňuje níže uvedené informace:
 - a) Informace musí být vyvěšena po dobu 30 dnů.
 - b) Do podkladů rozhodnutí lze nahlédnout ve stanovené lhůtě v kanceláři vodoprávního úřadu Městského úřadu Roudnice nad Labem, kancelář č. 45 (doporučujeme po telefonické dohodě na tel. čísle 416 850 185). Nechá-li se některý z účastníků řízení zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.
 - c) Předmětem navazujícího řízení je vydání povolení k nakládání s podzemními a povrchovými vodami, vydání stavebního povolení ke zřízení vodního díla a odstranění stavby částí vodních děl na stavbu „II/240 a II/101 přeložka silnic v úseku D7-D8, II. etapa“.
 - d) S dokumenty pořízenými v průběhu posuzování záměru, které byly zveřejněny podle ust. § 16 zákona o EIA, se lze seznámit na webových stránkách: https://cenia.cz/eia_pod_kodem_zameru_STC232. K záměru bylo Krajským úřadem Středočeského kraje dne 15. 5. 2006 vydáno stanovisko podle § 10 zákona o EIA platného v té době, pod č.j. 13940-8-146208/05/OŽP-Zk, platnost stanoviska byla prodloužena dne 14. 1. 2019 pod č.j. 163106/2018, do 12. 12. 2023. K záměru bylo Krajským úřadem Středočeského kraje dne 21.1.2019 vydáno pro původní řízení souhlasné závazné podle § 9a odst. 6 zákona o EIA stanovisko pod č.j. 157668/2018/KUSK.
 - e) Účastníkem řízení se může stát též dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o EIA, tzn. právnická osoba soukromého práva, jejímž předmětem činnosti je podle zakladatelského právního jednání ochrana životního prostředí nebo veřejného zdraví, a jejíž hlavní činností není podnikání nebo jiná výdělečná činnost, která vznikla alespoň 3 roky před dnem zveřejnění tohoto oznámení nebo kterou podporuje svými podpisy nejméně 200 osob, přičemž podpisy musí být doloženy na podporující listině splňující náležitosti § 9e zákona o EIA nebo dotčený územní samosprávný celek. Dotčená veřejnost případně dotčený územní samosprávný celek se může stát účastníkem řízení, pokud se podáním písemného oznámení přihlásí do 30 dnů ode dne zveřejnění tohoto oznámení. Odvolání proti rozhodnutí vydanému v tomto územním řízení může podat také dotčená veřejnost, a to i v případě, že nebyla účastníkem řízení v prvním stupni.
2. Dle § 9c odst. 1 zákona o EIA může veřejnost v navazujícím řízení uplatňovat připomínky k záměru, tzn. že každý může v navazujícím řízení k navrženému záměru uplatňovat připomínky.

Připomínky lze uplatnit ve lhůtě do 30 dnů od zveřejnění informací podle § 9b odst. 1 zákona o EIA na úřední desce. K později uplatněným námitkám se nepřihlíží.

3. Podle § 89 odst. 1 stavebního zákona musí být námitky účastníků řízení a závazná stanoviska dotčených orgánů uplatněny ve stanovené lhůtě; jinak se k nim nepřihlíží. K závazným stanoviskům a námitkám k věcem, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží. Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek. Obec v územním řízení uplatňuje námitky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Osoba, která může být účastníkem řízení podle § 85 odst. 2 písm. a) a b) stavebního zákona, může uplatňovat námitky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým může být její právo územním rozhodnutím přímo dotčeno. K námitkám, které nesplňují uvedené požadavky, se nepřihlíží.

Údaje o místu předmětu rozhodnutí – stavební povolení:

Název kraje	Kraj Středočeský
Identifikátory katastrálních území	628310, 628328, 655368, 672718, 672751, 771759
Názvy katastrálních území	Debrno, Dolany u Prahy, Chvatěruby, Kralupy nad Vltavou, Minice u Kralup nad Vltavou, Tursko
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 250, 257/1, 257/9, 257/10, 257/11, 257/12, 257/13, 257/29, 257/30, 257/31, 257/32, 257/33, 257/34, 257/35, 257/36, 257/37, 257/39, 257/52, 257/54, 257/55, 257/56, 257/57 v katastrálním území Debrno, parc. č. 512/3, 512/6, 512/7, 512/8, 512/9, 512/10, 512/11, 512/16, 512/26 v katastrálním území Dolany u Prahy, parc. č. 73/3 v katastrálním území Chvatěruby, parc. č. 369/24, 369/48, 462/1, 464/1, 464/5, 464/11, 464/17, 464/18, 464/19, 464/21, 543/6, 592/1, 592/5, 592/20, 613/2, 613/3, 613/10, 630/7, 631/2, 632/1, 636/1, 636/2, 1709/1, 1709/2, 1709/3, 1709/4, 1709/5, 1709/6, 1709/7, 1709/8, 1709/9, 1709/10, 1709/11, 1709/12, 1709/13, 1709/14, 1709/15, 1709/16, 1709/17, 1709/18, 1709/19, 1709/20, 1709/37, 1709/45, 1709/65, 1709/66, 1709/67, 1709/68, 1709/69, 1709/70, 1709/71, 1709/72, 1709/74, 1709/76 v katastrálním území Kralupy nad Vltavou, parc. č. 609/7 v katastrálním území Minice u Kralup nad Vltavou, parc. č. 683, 685, 686, 705, 706, 710, 711 v katastrálním území Tursko
Název vodního toku	Turský potok, Vltava
Číslo hydrologického pořadí	1-12-02-039-0-00
Hydrogeologický rajon	625 - Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy

Stavební objekty:

Vodovodní řady

Druh vodovodního řadu (Č 28)	přívodní síť
Celková délka řadů	SO 341 DN 700 - 110,0 m, SO 342 DN 500 - 65,0 m, SO 343 DN 300 - 64,0 m, SO 344 DN 110 - 130,0 m, 45,5 m
Nejmenší jmenovitá světlost řadu	110 mm
Největší jmenovitá světlost řadu	700 mm

Stoková síť – dešťová kanalizace

Druh stokové sítě (Č 42)	gravitační
Celková délka stok	4008,0 m
Délky stokové sítě dle druhu stokové sítě (v pořadí dle Č 42)	SO 102 - 79,0, 33,0, 145,0; SO 351 - 1243,0; SO 352 2508,0 m
Nejmenší jmenovitá světlost stoky	250 mm
Největší jmenovitá světlost stoky	600 mm

Stavby k čištění odpadních vod před jejich vypouštěním do kanalizace

Druh přiváděných vod (Č 07)	dešťové
Mechanické čištění	primární sedimentace, koalescenční odloučení ropných látek

ČOV Primární sedimentace	Dešťová a usazovací nádrž usazovací nádrž s horizontálním průtokem vody pravoúhlá filtrace (koalescenční odlučovač) odvoz oprávněnou společností 10 l/s, 43 l/s, 490 l/s
Další stupně čištění Kalové hospodářství Maximální povolené Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod NEL Hodnota 'm'	5 mg/l
Retenční nádrže, dešťové zdrže Druh retenční nádrže resp. dešťové zdrže (Č 43)	retenční nádrž k ovlivnění průtokových poměrů ve vodním toku 0,998 tis. m ³
Objem	

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Odběry pro pitné účely	zásobování obyvatelstva
Způsob odvodnění (Č 18)	trubková drenáž
Způsob vypouštění do recipientu (Č 29)	gravitační

Stavba obsahuje:

SO 341 Přeložka vodovodu DN 700 (km 0,632)

Stávající vodovod DN 700 z ocelového potrubí přechází šikmo navrhovanou komunikaci obchvatu Kralup nad Vltavou. Přeložka tohoto vodovodu povede kolmo na osu nové komunikace a je navržena tak, aby zohlednila trasu komunikace v I. i II. etapě výstavby. Přeložka bude provedena z ocelového potrubí DN 700 PN 16 s vnitřní cementací a vnější protikorozní ochranou- trojnásobná zesílená izolace s těžkou protikorozní ochranou proti agresivnímu prostředí (PE N-n podle DIN 30670. Místo napojení (ZÚ) je u komunikace č. 240 v zeleni kde bude zřízena armaturní šachta s uzávěrem a soupravou pro odkalení AŠ1. Z šachty vede trasa vodovodu kolmo pod komunikací k druhé totožné armaturní šachtě s uzávěrem a vypouštěním. V tomto úseku bude potrubí uloženo v ocelové chráničce DN 1000 s těžkou protikorozní ochranou. Délka chráničky je 40,0 m. Od armaturní šachty AŠ 2 vede přeložka vodovodu v souběhu s komunikací až do místa napojení na stávající trasu vodovodu. Celková délka přeložky bude 110 m.

SO 342 Přeložka vodovodu DN 500 (km 3,422)

Stávající vodovod DN 500 z ocelového potrubí šikmo přechází navrhovanou komunikaci obchvatu Kralup nad Vltavou. Navržená přeložka tohoto vodovodu povede kolmo na osu nové komunikace. Přeložka musí být provedena tak, aby nedošlo ke změně tlaku - bez výškových lomů, ve vodovodu. Přeložka bude provedena z ocelového potrubí DN 500 s těžkou protikorozní ochranou proti agresivnímu prostředí (PE N-n podle DIN 30670. Místo napojení (ZÚ) je v zeleni, kde bude zřízena armaturní šachta s uzávěrem AŠ1. Z šachty vede trasa vodovodu kolmo pod komunikací k druhé armaturní šachtě s uzávěrem. V tomto úseku bude potrubí uloženo v ocelové chráničce DN 700 s těžkou protikorozní ochranou. Délka chráničky je 21,0 m. Za armaturní šachtou AŠ 2 je přeložka napojena na stávající vodovod. Celková délka přeložky bude 65,0 m.

SO 343 Přeložka vodovodu DN 300 (pod SO127)

Stávající vodovod PE d315 vede v souběhu se stávajícími komunikacemi, které budou upraveny a doplněna nová okružní křižovatka. Navržená přeložka tohoto vodovodu, která povede kolmo na osu komunikace SO 127. Přeložka bude provedena z plastového potrubí PE d315. Místo napojení (ZÚ) je v zeleni, za stávající armaturní šachtou. Od místa napojení vede trasa vodovodu v souběhu s komunikací SO 127 za okružní křižovatku. V km 0,039 316 přechází vodovod komunikaci SO 127 a za ní se v zeleni napojuje na trasu stávajícího vodovodu. V úseku podchodu komunikace bude potrubí uloženo v ocelové chráničce DN 500 s těžkou protikorozní ochranou. Délka chráničky je 16, 0 m. Celková délka přeložky 64,0 m.

SO344 Přeložka vodovodu DN 100 - levobřežní přivaděč

Stávající vodovod SŽDC šikmo křížuje demolované koleje a následně nově budované koleje vlečky. Z důvodu kolize s trativodou jsou navrženy přeložky 2 vodovodů. Dimenze vodovodů nejsou známy, trasy jsou orientační, v dalším stupni PD je třeba např. kopanými sondami tyto informace ověřit. Přeložka 1 je navržena v souběhu s kolejí č. 415b. Provedena bude z plastového potrubí PE DN 110. V km 0,113 500 přeložka podchází nové koleje vlečky. Potrubí pod kolejemi vlečky bude uloženo v dvojité ocelové chrániče DN 200/300 s mezikružím vyplněným betonem. V lomovém bodě (před podchodem železniční trati) bude osazen hydrant pro odkalení. Za kolejemi bude přeložka napojena na stávající trasu vodovodu. Délka přeložky je 130, 0 m. Přeložka 2 je navržena v souběhu s kolejí č. 417. Provedena bude z plastového potrubí PE DN 110. V km 0,032 310 přeložka podchází nové koleje vlečky. Potrubí pod kolejemi vlečky bude uloženo v dvojité ocelové chrániče DN 200/300 s mezikružím vyplněným betonem. V lomovém bodě (před podchodem žel. trati) bude osazen hydrant pro odkalení. Za kolejemi bude přeložka napojena na stávající trasu vodovodu. Délka přeložky je 46, 0 m.

SO 356 Úpravy meliorací

Stavbou komunikace v km 4,55 - III. etapa dojde ke zmenšení plochy pole a nutným úpravám na stávajících melioracích. Pole se svažuje k Vltavě, nepředpokládají se velké průtoky. Podél náspu silnice bude navržen svod z drenážního/vsakovacího potrubí DN 300 (PP SN8) obsypaného kačirkem, který bude obalen geotextílií. Nad kačirkem bude propustná zemina a travou osetý příkop. Návrh zohledňuje koncept hospodaření s dešťovými vodami. Svod ze vsakovacího potrubí bude ukončen šachtou, do které bude zaústěna přípojka horské vpusti. Odtud bude plné plastové PP potrubí DN 300 vedeno kolmo pod mostem přes Vltavu do stoky SO 352.

Délka plnostěnného potrubí DN 300 je cca 73 m. Délka drenážního potrubí DN 300 je cca 259 m. Celková délka SO 356 Úpravy meliorací je cca 332 m.

SO 357 Odvodnění SO 102

Odvodnění komunikace SO 102 v km 0,0 - 0,3 je řešeno v rámci odvodnění mostu SO 203. Dešťové vody z mostu jsou svedeny podél opěry do koncové kanalizační šachty Š 357-6. Z koncové šachty pokračuje kanalizace těsně podél opěrné zdi (nutno koordinovat postup výstavby), v km 0,42 se trasa kanalizace odklání od osy komunikace do Vltavy. Zaústění do Vltavy bude opevněno a opatřeno žabí klapkou DN 300.

Délka kanalizace DN 300 činí cca 149 m.

Odvodnění komunikace SO 102 od km 0,4 do konce je řešeno vypsádováním do příkopu, který je ukončen horskou vpustí. Vpust' je napojena do nové kanalizace - větve 2 z plastového potrubí PP DN 250 SN 16 uloženého v komunikaci. Tato kanalizace je zaústěna do šachty Š 357-2.

Délka kanalizace DN 250 - Větev1 činí cca 79 m.

Na kanalizaci budou zřízeny vstupní šachty z prefabrikovaných dílů. Poklopy šachet musí splňovat podmínky ČSN EN 124 - v komunikaci třídy D400, v zeleni A15

Délka kanalizace DN 300 - Větev2 činí cca 33 m.

SO 351 Dešťová kanalizace hl. trasy (km 1,100 - 2,000)

Za účelem odvodnění komunikace je navržena nová dešťová kanalizace vedená ve zpevněné krajnici u levého jízdního pruhu (příp. přídatného jízdního pruhu). Začátek kanalizace je v km 0,82, uvažováno je s napojením úseku kanalizace z I. etapy (od konce mostního objektu na přeložce současné II/240). Kanalizace je ukončena před mostem přes Turský potok. Zachycené dešťové vody jsou vyčištěny v rámci DUN SO 353 a příkopem (součástí SO 351) svedeny do retenční nádrže SO 354 a následně regulovaně odváděny do Turského potoka.

Odvodnění komunikace je řešeno betonovými monolitickými žlaby, ve kterých jsou po 20-35 m umístěny vpusti napojení do kanalizačních šachet. Pro jednu vpust', činí odvodňovaná redukována plocha 250 - 400 m². Napojení do kanalizačních šachet je navrženo z důvodu snadného čištění.

Kanalizace je navržena z plastového potrubí PP SN 12 DN 300-400 v délce 1243,0 m. Do šachty Š4 je napojena větev kanalizace odvodňující úsek komunikace mezi zálivem pro DUN a mostem přes Turský potok z potrubí PP DN 300 SN 12 délky 73,0 m.

Do šachty Š12 a Š13 jsou napojeny stoky "12" a "13" pořízené za účelem odvodnění komunikace SO 111. Odvodnění komunikace je žlaby curb king. Obě stoky budou z plastového potrubí PP DN 300 SN 12.

Součástí kanalizace jsou horské vpusti umístěné pod mosty a uliční vpusti, kterými jsou odváděny vody ze žlabu curb king. Horské vpusti jsou navrženy z betonových prefabrikátů.

Úsek mezi DUN SO 353 a retenční nádrží je řešen jako příkop. Příkop bude lichoběžníkový s šířkou ve dně 0,5, sklony svahů 1:2. Bude ohumusován a oset. Délka příkopu je 138,0 m.

SO 354 Retenční nádrž na hl. trase (km 2,200)

Retenční nádrž je navržena v souladu s dokumentací pro územní rozhodnutí z důvodu snížení odtokové špičky do Turského potoka. Retenční nádrž je oproti DÚR navržena se stálým nadržáním, hladina bude korespondovat s úrovní hladiny podzemní vody (tj. 1 m pod terénem). Vzhledem k tomu, že kanalizace je dimenzována v souladu s ČSN en na periodicitu $n=2$ (2x za rok) a do retenční nádrže budou odváděny převážně jen vody z komunikace, je dimenzování nádrže na odtok při periodicitě $n=0,2$ (1 x za 5 let) dostatečné.

Potřebný retenční objem nádrže je provedeným výpočtem navržen 998 m³. Maximální odtok z nádrže do Turského potoka 10 l/s je stanoven požadavkem správcem toku, Povodím Vltavy s.p. Nepřekročení odtoku 10 l/s je zajištěno kapacitním potrubím průměru DN 100 mm. Umístění nádrže je navrženo na louce vlevo od Turského potoka, v blízkosti mostního objektu (SO 201). Příjezd k retenční nádrži je zajištěn sjezdem polní cesty.

Hráz nádrže je navrhována jako homogenní s šířkou koruny 3 m. Příjezd na korunu hráze se nenavrhuje. Sklon návodního líce 1:3, sklon vzdušného líce 1:2. Vzdušný svah hrázky bude chráněn proti povodňovým průtokům v Turském potoce opevněním rovnatinou 20 cm záhozového kamene 80-200 kg s urovnáním líce. Návodní svah bude opevněn pohozelem, vrstva 25 cm.

Odtok z nádrže je kapacitním potrubím DN 100 (PE 100 SDR11) délky 2,0 m. Potrubí bude ukončeno v šachtě umístěné v hrázi. V šachtě bude umístěna zpětná klapka. Na odtoku budou osazeny česle z kompozitu, šířka průlin 6 cm. Od šachty bude vedeno odpadní potrubí DN 300, které bude výústním objektem napojeno do Turského potoka. V místě vyústění bude dno potoka a svahy v délce 3,0 m opevněny dlažbou 20 cm z lomového kamene uložené do betonového lože.

Parametry retenční nádrže:

- Objem stálého nadržování 790 m³
- Plocha hladiny stálého nadržování 823 m²
- Objem při maximální hladině 2150 m³
- Plocha při maximální hladině 1530 m²
- Délka hráze 67 m
- Max. výška hráze 1,6 m
- Šířka hráze v koruně 3 m
- Kóta hladina stálého nadržování 217,9 m n. m.
- Kóta koruny hráze 219,20 m n. m.
- Kóta maximální hladiny 219,10 m n. m.

SO 352 Dešťová kanalizace hl. trasy (km 2,400 - KÚ)

Za účelem odvodnění komunikace od km 2,400 je navržena druhá stoka dešťové kanalizace vedená ve zpevněné krajnici u pravého jízdního pruhu (příp. přídatného jízdního pruhu). Začátek kanalizace je v km 2,34 za mostem přes Turský potok, uvažováno je s napojením

odvodnění mostu přes Turský potok SO 201. Kanalizace je ukončena za mostem přes Vltavu. Zachycené dešťové vody jsou vyčištěny v rámci DUN SO 355 a kanalizací odváděny do Vltavy. Odvodnění komunikace je řešeno betonovými monolitickými žlaby, ve kterých jsou po 20-35 m umístěny vpusti napojení do kanalizačních šachet. Pro jednu vpusť je činí odvodňovaná redukována plocha 250 - 400 m², velikost je volena s ohledem na podélný spád monolitického žlabu. Napojení do kanalizačních šachet je navrženo z důvodu snadného čištění.

Součástí kanalizace jsou horské vpusti umístěné pod mosty a uliční vpusti, kterými jsou odváděny vody ze žlabu curb king. Přípojky těchto prvků jsou z plastového potrubí PP DN 200 SN 12.

V blízkosti mostních objektů (nadjezd, ekodukt, zárubní zdi) jsou navrženy horské vpusti. Horské vpusti jsou řešeny jako betonový prefabrikát s rámy třídy zatížení D400. Od horských vpustí, vedou přípojky PP DN 200 do kanalizace SO 352.

Kanalizace je navržena z plastového potrubí PP SN 16 DN 300-600, potrubí musí odolávat rychlostem přes 5 m/s. Celková délka kanalizace je 2508,0 m. Do šachty Š8 je napojena větev kanalizace odvodňující úsek komunikace SO 113. Tento úsek bude z potrubí PP DN 300 SN 12 délky 43,0 m.

Výústní objekt do Vltavy bude opevněn a osazen žabí klapkou zabráňující zpětnému proudění.

Na kanalizaci budou zřízeny vstupní šachty z prefabrikovaných dílů. Poklopa šachet musí splňovat podmínky ČSN EN 124 - třídy D400.

SO 353 Dešťová a usazovací nádrž (DUN) na hl. trase (km 2,000)

Objekt je navržen za účelem čištění dešťových odpadních vod před jejich vypouštěním do retenční nádrže a Turského potoka. V dešťové usazovací nádrži (DUN) bude docházet k oddělení hrubých i jemných splavenin, k sedimentaci a k zachycení ropných látek na koalescenčním odlučovači RL. DUN SO 353 je umístěna v km obchvatu 1,96. DUN je tvořena soustavou prefabrikovaných nádrží sestávající z lapače kalu s objemem 90 m³, dvou koalescenčních odlučovačů RL 200 l/s a soutokové jímky. Nádrže budou prefabrikované, železobetonové, podzemní. Odlučovač je navržen na návrhový průtok kanalizace (Q_{návrh}), sedimentační část na objem 200 x Q_{návrh}. Kvalitu vody na odtoku: C10-C40 (NEL-ropné látky) třída I (<5 mg/l NEL).

SO 355 Dešťová a usazovací nádrž (DUN) na hl. trase (km 4,450)

Objekt je navržen za účelem čištění dešťových odpadních vod před jejich vypouštěním do Vltavy. V dešťové usazovací nádrži (DUN) bude docházet k oddělení hrubých i jemných splavenin, k sedimentaci a k zachycení ropných látek na koalescenčním odlučovači RL. DUN SO 355 je umístěna v zálivu za mostem přes Vltavu. DUN je tvořena soustavou prefabrikovaných nádrží sestávající z lapače kalu s objemem 128 m³, tří koalescenčních odlučovačů RL 200 l/s a soutokové jímky. Nádrže bude prefabrikovaná, železobetonová, podzemní. Odlučovač je navržen na návrhový průtok kanalizace (Q_{návrh}), sedimentační část na objem 200 x Q_{návrh}. Kvalitu vody na odtoku: C₁₀-C₄₀ (NEL-ropné látky) třída I (<5 mg/l NEL).

Údaje o povoleném nakládání s povrchovými a podzemními vodami dle ustanovení:

§ 8 odst. 1 písm. a) bod č. 5 vodního zákona – k vypouštění dešťových vod do vod povrchových,

§ 8 odst. 1 písm. b) bod č. 5 vodního zákona – k vypouštění dešťových vod do vod podzemních,

§ 8 odst. 1 písm. a) bod č. 2 vodního zákona – k akumulaci povrchových vod

na místě:

Název kraje	Kraj Středočeský
Název obce	Dolany nad Vltavou, Kralupy nad Vltavou
Identifikátor katastrálního území	628310, 672751
Název katastrálního území	Debrno, Kralupy nad Vltavou
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 257/38 (výústní objekt), 257/39 (akumulační a vsakovací nádrž), v

Název vodního toku	katastrálním území Debrno, parc. č. 1709/71 (nádrž), 592/1 (výústní objekt) v katastrálním území Kralupy nad Vltavou, Turský potok (SO 354, 353), Vltava (SO 355)
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí Hydrogeologický rajon	1-12-02-039-0-00 625 - Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy
Umístění jevu vůči břehu (Č 09)	levý břeh, pravý břeh

v tomto rozsahu:

Vzdouvání, akumulace	akumulace dešťových vod, před jejich vypouštěním do vodního toku
Účely užití souvisejícího vodního díla (Č 11) Zdroj vody (Č 01)	odvádění dešťových vod koryty vodních toků dešťová voda
Maximální hladina akumulované (vzduté) vody	219,20 m n.m.
Celkový objem akumulované vody	0,998 tis. m ³
Druh vypouštěných vod (Č 07)	dešťové
Druh recipientu (Č 08)	vodní tok
Údaje o povoleném množství vypouštěných vod	
Maximální povolené	10 l/s – odtok do Turského potoka 590 l/s l/s – odtok do Vltavy 43 l/s – zasakování do vod podzemních

Údaje o povolení odstranění stavby vodního díla podle § 128 stavebního zákona

rušené části přeložek vodovodů – SO 341, SO 342, SO 343, SO 344 na místě:

Název kraje	Kraj Středočeský
Název obce	Kralupy nad Vltavou, Tursko
Identifikátor katastrálního území	672751, 771759
Název katastrálního území	Kralupy nad Vltavou, Tursko
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	706, 710, 711 v katastrálním území Tursko, 369/24, 369/48, 464/11, 464/19, 464/21, 630/6, 636/1, 636/2, 1709/3, 1709/4, 1705/45, 1709/74, 1709/76, 1709/81, v katastrálním území Kralupy nad Vltavou, 1-12-02-039-0-00
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí Hydrogeologický rajon	625 - Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy

SO 341 – odstraňovaná část vodovodu DN 700 – 86,0 m

SO 342 – odstraňovaná část vodovodu DN 500 – 53,0 m

SO 343 – odstraňovaná část vodovodu DN 300 – 77,0 m

SO 344 – odstraňovaná část vodovodu DN 110 část 1. – 141,0 m, část 2. – 45,0 m

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 52/1, 58, 61/1, 61/4, 62/1, 62/2, 62/3, 66, 70/1, 71/2, 81/1, 81/2, 81/4, 95/1, 95/34, 96/1, 96/2, 97/1, 97/2, 97/3, 97/4, 99/1, 99/2, 101/3, 101/4, 102/1, 102/2, 102/3, 103/1, 103/2, 129/1, 129/2, 143/1, 143/4, 143/9, 143/10, 143/11, 143/12, 147, 213/2, 214/1, 215/1, 221/1, 221/5, 224/1, 224/2, 238, 249, 251, 256, 257/4, 257/8, 257/14, 257/53 v katastrálním území Debrno,

parc. č. 170/8, 170/9, 170/13, 170/14, 173/2, 173/5, 176/1, 179/1, 179/2, 180/1, 180/2, 181/1, 181/2, 182/2, 182/3, 186/1, 186/2, 448/1, 448/2, 451/4, 451/5, 451/6, 512/4, 512/5, 512/12, 512/15, 512/17 v katastrálním území Dolany u Prahy,

parc. č. 2/3, 73/4, 73/8, 73/9, 73/15, 211/4, 212/3, 216/2, 237/1, 237/2, 237/7, 239, 243, 252/2, 517/1, 517/2, 517/3 v katastrálním území Chvatěruby,

st. p. 272/3, 472, 1127, 1128, 1129, 1130, parc. č. 3/1, 3/65, 3/66, 3/73, 3/83, 3/84, 185/1, 369/13, 369/18, 369/22, 369/23, 369/25, 369/26, 369/28, 369/30, 369/32, 369/33, 369/34, 369/35, 369/36, 369/37, 369/39, 369/45, 369/46, 369/47, 369/49, 369/50, 369/51, 369/52, 369/53, 369/54, 369/55, 369/56, 369/57, 456/1, 456/17, 456/20, 456/21, 462/3, 463/2, 464/3, 464/15, 464/16, 464/20, 487/1, 487/6, 487/16, 487/18, 487/19, 488/1, 488/19, 492/11, 543/5, 583, 586, 591/2, 591/3, 592/4, 592/6, 592/7, 592/8, 592/9, 592/11, 592/13, 592/14, 592/15, 592/16, 592/17, 592/18, 593/25, 613/4, 613/5, 613/6, 613/7, 613/8, 613/9, 613/13, 613/14, 613/15, 628/9, 628/10, 628/19, 628/21, 628/27, 630/1, 630/3, 630/5, 630/6, 630/8, 630/9, 631/1, 632/2, 633/2, 636/3, 777/5, 1666, 1709/22, 1709/23, 1709/24, 1709/25, 1709/27, 1709/28, 1709/35, 1709/38, 1709/39, 1709/40, 1709/43, 1709/44, 1709/46, 1709/49, 1709/73, 1709/75, 1709/77, 1709/78, 1709/81, 1709/83, 1709/85, 1745 v katastrálním území Kralupy nad Vltavou,

parc. č. 147/106, 175/3, 294/4, 524/2, 609/9, 609/10 v katastrálním území Minice u Kralup nad Vltavou,

parc. č. 682, 684, 687, 688, 689, 690, 702, 703, 704, 707, 708, 709, 719, 720, 721, 722, 723 v katastrálním území Tursko

Poučení:

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.

Ing. Vladimír Drož
Vedoucí OŽP MěÚ Roudnice nad Labem

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 30 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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

Obdrží:**Účastníci stavebního a vodoprávního řízení podle § 115 vodního zákona a § 109 stavebního zákona a § 27 odst. 1 správního řádu**

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace zastoupená společností PRAGOPROJEKT, a.s., IDDS: 4kifr54

Účastníci stavebního řízení podle § 115 vodního zákona a 109 stavebního zákona a § 27 odst. 1 správního řádu

Správa železnic, státní organizace, IDDS: uccchjm

České dráhy, a.s., IDDS: e52cdsf

Středočeský kraj, IDDS: keebyyf

Město Kralupy nad Vltavou, IDDS: 8zzbfvq

Obec Dolany nad Vltavou, IDDS: h32aj4s

Obec Tursko, IDDS: igsajrx

Rytířský řád Křižovníků s červenou hvězdou, IDDS: g6u9tnh

Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns

Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf

Filip Turek, IDDS: r59yewb

Zuzana Turková, Bergerova č.p. 1115/2, Praha 8-Kobylisy, 182 00 Praha 82

Ing. Karel Hrazánek, K Šachtě č.p. 353, Horky, 390 01 Tábor 1

Ing. Ivo Hrazánek, Borová Lada č.p. 99, 384 92 Borová Lada

Jaroslav Karban, Machovcova č.p. 1276/18, Praha 4-Braník, 147 00 Praha 47

Ing. Jan Řehořovský, IDDS: b5rstuc

Vratislava Saibicová, Kozomín č.p. 1, 277 45 Úžice u Kralup nad Vltavou

Jiří Matějovský, Národní č.p. 949/19, 110 00 Praha 1-Staré Město

Hana Kondratěvová, Jana Palacha č.p. 1093, Mladá Boleslav II, 293 01 Mladá Boleslav 1

Marcela Bielerová, 17.listopadu 1332, Mladá Boleslav 293 01, zastoupená Hanou Kondratěvovou,

Jana Palacha č.p. 1093, Mladá Boleslav II, 293 01 Mladá Boleslav 1

PharmDr. Petr Svoboda, Roztocká č.p. 1, Úholičky, 252 64 Velké Přílepy

dědicové po zemřelém Jiřím Süssmilchovi, Na Skále č.p. 209, Dolany nad Vltavou, 278 01 Kralupy

nad Vltavou 1 - Eva Herinková, Na Skále č.p. 209, Dolany nad Vltavou, 278 01 Kralupy nad

Vltavou 1 a nezletilý Radek Süssmilch, Újezdec č.p. 49, 277 45 Úžice u Kralup nad Vltavou

zastoupený Mgr. Davidem Černým, IDDS: 39zhuej

Jiří Vágner, IDDS: bf32nxw

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

ČD - Telematika a.s., IDDS: dgzjdrp

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

InfoTel, spol. s r.o., IDDS: t4wbzpv

NET4GAS, s.r.o., IDDS: 8ecyjt9

Středočeské vodárny, a.s., IDDS: qztgg8d

T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i

Telco Pro Services, a. s., IDDS: id6pgkc

Technické služby města Kralup nad Vltavou, IDDS: nt2szit

OBEC CHVATĚRUBY, IDDS: 4kvbnfh

Účastníci vodoprávního řízení podle § 115 vodního zákona a § 27 odst. 2 a 3 správního řádu

Město Kralupy nad Vltavou, IDDS: 8zzbfvq

Obec Dolany nad Vltavou, IDDS: h32aj4s

Obec Tursko, IDDS: igsajrx

Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf

OBEC CHVATĚRUBY, IDDS: 4kvbnfh

Spolek Kamýk, IDDS: agea2zj

Účastníci stavebního řízení podle § 109 stavebního zákona a § 27 odst. 2 a 3 správního řádu s vlastnickými či jinými právy k sousedním pozemkům či stavbám na nich (veřejnou vyhláškou)

parc. č. 52/1, 58, 61/1, 61/4, 62/1, 62/2, 62/3, 66, 70/1, 71/2, 81/1, 81/2, 81/4, 95/1, 95/34, 96/1, 96/2, 97/1, 97/2, 97/3, 97/4, 99/1, 99/2, 101/3, 101/4, 102/1, 102/2, 102/3, 103/1, 103/2, 129/1, 129/2, 143/1, 143/4, 143/9, 143/10, 143/11, 143/12, 147, 213/2, 214/1, 215/1, 221/1, 221/5, 224/1, 224/2, 238, 249, 251, 256, 257/4, 257/8, 257/14, 257/53 v katastrálním území Debrno, parc. č. 170/8, 170/9, 170/13, 170/14, 173/2, 173/5, 176/1, 179/1, 179/2, 180/1, 180/2, 181/1, 181/2, 182/2, 182/3, 186/1, 186/2, 448/1, 448/2, 451/4, 451/5, 451/6, 512/4, 512/5, 512/12, 512/15, 512/17 v katastrálním území Dolany u Prahy, parc. č. 2/3, 73/4, 73/8, 73/9, 73/15, 211/4, 212/3, 216/2, 237/1, 237/2, 237/7, 239, 243, 252/2, 517/1, 517/2, 517/3 v katastrálním území Chvatěruby, st. p. 272/3, 472, 1127, 1128, 1129, 1130, parc. č. 3/1, 3/65, 3/66, 3/73, 3/83, 3/84, 185/1, 369/13, 369/18, 369/22, 369/23, 369/25, 369/26, 369/28, 369/30, 369/32, 369/33, 369/34, 369/35, 369/36, 369/37, 369/39, 369/45, 369/46, 369/47, 369/49, 369/50, 369/51, 369/52, 369/53, 369/54, 369/55, 369/56, 369/57, 456/1, 456/17, 456/20, 456/21, 462/3, 463/2, 464/3, 464/15, 464/16, 464/20, 487/1, 487/6, 487/16, 487/18, 487/19, 488/1, 488/19, 492/11, 543/5, 583, 586, 591/2, 591/3, 592/4, 592/6, 592/7, 592/8, 592/9, 592/11, 592/13, 592/14, 592/15, 592/16, 592/17, 592/18, 593/25, 613/4, 613/5, 613/6, 613/7, 613/8, 613/9, 613/13, 613/14, 613/15, 628/9, 628/10, 628/19, 628/21, 628/27, 630/1, 630/3, 630/5, 630/6, 630/8, 630/9, 631/1, 632/2, 633/2, 636/3, 777/5, 1666, 1709/22, 1709/23, 1709/24, 1709/25, 1709/27, 1709/28, 1709/35, 1709/38, 1709/39, 1709/40, 1709/43, 1709/44, 1709/46, 1709/49, 1709/73, 1709/75, 1709/77, 1709/78, 1709/81, 1709/83, 1709/85, 1745 v katastrálním území Kralupy nad Vltavou, parc. č. 147/106, 175/3, 294/4, 524/2, 609/9, 609/10 v katastrálním území Minice u Kralup nad Vltavou, parc. č. 682, 684, 687, 688, 689, 690, 702, 703, 704, 707, 708, 709, 719, 720, 721, 722, 723 v katastrálním území Tursko

Dotčené orgány

Městský úřad Kralupy nad Vltavou, Stavební úřad, IDDS: 8zzbfvq

Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor dopravy, IDDS: 8zzbfvq

Městský úřad Kralupy nad Vltavou, Odbor výstavby a územního plánování, IDDS: 8zzbfvq

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: keebyyf

Městský úřad Kralupy nad Vltavou, Odbor životního prostředí, IDDS: 8zzbfvq

Městský úřad Černošice, Odbor životního prostředí, IDDS: u46bwy4

Městský úřad Černošice, Odbor stavební - oddělení dopravy a správy komunikací, IDDS: u46bwy4

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, IDDS: dz4aa73

Drážní úřad, IDDS: 5mjaaatd

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, IDDS: hhcai8e

Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i., IDDS: fxcng6z

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: keebyyf