

SPIS. ZN.:	OZP01/8959/2020/Sm
Č.J.:	MURA/16229/2020
PID:	 MURAX00TKVGQ
VYŘIZUJE:	Milada Smékalová DiS.
TEL.:	313 259 294
E-MAIL:	msmekalova@murako.cz
DATUM:	22. 4. 2020

Při písemném styku uvádějte pouze spisovou značku OZP01/8959/2020/Sm.

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

OZNÁMENÍ

ZAHÁJENÍ VODOPRÁVNÍHO ŘÍZENÍ

VÝZVA K PODÁNÍ PŘIPOMÍNEK POPŘ. NÁMITEK A K SEZNÁMENÍ SE S PODKLADY ROZHODNUTÍ

Informace podle § 9b odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Karlovy Vary, IČO 65993390, Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha, kterého zastupuje SUDOP PRAHA a.s., IČO 25793349, Olšanská č.p. 2643/1a, 130 00 Praha, (dále jen "žadatel") dne 24.2.2020 podal přiloženou žádost o vydání povolení k nakládání s povrchovými vodami a přiloženou žádost o vydání stavebního povolení na stavbu vodního díla– stavební objekty 3320, 3321, 3322, 3342, 3370, 3371, které jsou součástí stavby: **R6 Krupá, přeložka.**

Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí, jako příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, oznamuje zahájení správního řízení, ve kterém podle § 112 odst. 2 stavebního zákona a § 115 odst. 9 vodního zákona upouští od ohledání na místě a ústního jednání. Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení a veřejnost své námítky, popřípadě důkazy do

30 dnů ode dne vyvěšení tohoto oznámení na úřední desce Městského úřadu Rakovník

K později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí, úřední dny Po a St 8:00 - 17:00, Pá 8:00-12:00).

- **Dnem podání žádostí bylo zahájeno sloučené vodoprávní řízení ve věci povolení nakládání s povrchovými vodami o vydání stavebního povolení na stavby vodních děl, které je navazujícím řízením ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o EIA“). Do projektové dokumentace, vyjádření a závazných stanovisek dotčených orgánů vydaných pro navazující**

řízení lze v souladu s ustanovením § 9b odst. 4 zákona o EIA nahlédnout v kanceláři č. 209 Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí (Na Sekyře 166/II, Rakovník) v úřední dny po telefonické domluvě Po a St 8:00 - 17:00, Pá 8:00-12:00.

- Předmětem tohoto vodoprávního řízení je vydání stavebního povolení na níže uvedené stavby vodních děl a žádost o níže uvedené povolení k nakládání s vodami.
- Řízení se vede podle § 8 odst. 1 písm. a) bodu 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 8 odst. 1 písm. a) bodu 2 vodního zákona, § 15 vodního zákona, § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování, stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 9b – 9d zákona o EIA a zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury, ve znění pozdějších předpisů.
- Doba platnosti stavebního povolení je 2 roky ode dne právní moci rozhodnutí. Platnost povolení k nakládání s povrchovými vodami je na dobu životnosti vodního díla.
- Dokumenty pořízené v průběhu posuzování byly v souladu s § 16 odst. 3 zákona o EIA, vyvěšeny na úřední desce Ministerstva životního prostředí. V elektronické podobě jsou zveřejněny na těchto stránkách: https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_OV4001X a to včetně závazného stanoviska k vlivům dopravního záměru na životní prostředí vydaného Ministerstvem životního prostředí dne 26.1.2017 pod č.j. 176/530/17, 6258/ENV/17.
- Každý může v navazujícím řízení uplatňovat připomínky k záměru. Veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o EIA (právník 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 informací o navazujícím řízení podle § 9b odst. 1, případně před dnem vydání rozhodnutí podle § 7 odst. 6, nebo kterou podporuje svými podpisy nejméně 200 osob) se stává účastníkem navazujícího řízení pokud se do 30 dnů ode dne zveřejnění informací podle § 9b odst. 1 zákona o EIA přihlásí Městskému úřadu Rakovník, odboru životního prostředí podáním písemného oznámení.
- Veřejnost může v navazujícím řízení uplatňovat připomínky k záměru. Připomínky lze uplatnit ve lhůtě do 30 dnů od zveřejnění informací podle § 9b odst. 1 na úřední desce Městského úřadu Rakovník. K připomínce podané po této lhůtě se nepřihlíží. Odvolání proti rozhodnutí vydanému v tomto správním řízení může podat také 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, a to i v případě, že nebyla účastníkem řízení v prvním stupni. Splnění výše uvedených podmínek musí právnická osoba doložit v podání písemného oznámení, kterým se právnická osoba přihlašuje k řízení nebo v odvolání.

Podmínky pro uplatňování námitek dle ust. § 114 stavebního zákona

- Účastník řízení může 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 projednávaným 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 druhé, 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 nepřihlíží.
- Námitku, o které nedošlo k dohodě mezi účastníky řízení, stavební úřad posoudí na základě obecných požadavků na výstavbu, závazných stanovisek, popřípadě rozhodnutí dotčených orgánů nebo technických norem, pokud taková námitka nepřesahuje rozsah jeho působnosti. Nedošlo-li k dohodě o

námítce občanskoprávní povahy, stavební úřad si o ní učiní úsudek a rozhodne ve věci; to neplatí v případě námitek týkajících se existence práva nebo rozsahu vlastnických práv.

Stanovení okruhu účastníků řízení:

Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí při zahájení vodoprávního řízení stanovil okruh účastníků řízení o vydání stavebního povolení podle ustanovení § 109 stavebního zákona takto:

- Ve smyslu ustanovení § 109 písm. a) stavebního zákona (stavebník): Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Karlovy Vary
- Ve smyslu ustanovení § 109 písm. c) a d) stavebního zákona (vlastník pozemku, nebo stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem): Beneš František, Ing., Bucková Jaroslava, Čebiš Jaroslav, Čebišová Zdeňka, Černá Hana, Čihák Jiří, Čihařová Romana, Dekoj Jan, Fencel Josef, Fenclová Magdaléna, Fiedlerová Marie, Filippov Alexandr, Halašová Marta, Hegerová Anna, Hromádková Věra, Jarolím Dušková Ladislava, Ing., Kaňková Marie, Kinkalová Karolína, Kopicová Ludmila, Koukal Jaroslav, Kroupová Milada, Křest'an František, Liška Václav, Loskot Rudolf, Ing., MBA,LL.M., Loskotová Jana, Mařincová Alena, Mikšovská Věra, Moravcová Vlasta, Mgr., Örvöš Pavel, Ing., Patera František, Pavlík Václav, Pešek Jiří, Přenosilová Ivana, Růžička František, Růžičková Alena, Ryvola Karel, Sokol Jaroslav, Somol Václav, Ing., CSc., Somolová Jarmila, Ing., Staněk Tomáš, Šimová Hana, Štědroňová Petra, Švestková Jaroslava, Mgr., Truxa Jindřich, Vajnarová Hana, Vlčková Eva, Zelenka Václav, Zelenková Eva, Zoubek František, Zoubková Anna, Žďárská Jana, Bc., CETIN a.s., ČD - Telematika a.s., ČEPS, a.s., ČEZ Distribuce, a. s., Dial Telecom, a.s., EUROPE ABILITY, a.s., GasNet, s.r.o., Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Manu4 s.r.o., MERO ČR, a.s., Obec Krupá, Obec Krušovice, Povodí Vltavy, státní podnik, Římskokatolická farnost Rakovník, Státní pozemkový úřad, Türk Telekom International CZ s.r.o., UPC Česká republika, s.r.o., ZEM - INVEST a.s.
- Ve smyslu ustanovení § 109 písm. e) stavebního zákona (vlastník sousedního pozemku, nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno): Správa železnic, státní organizace

Ostatní majitelé nemovitostí sousedících s pozemky, na nichž má být stavba provedena nebyli jako účastníci řízení vzati, jelikož jejich vlastnické právo nemůže být prováděním stavby přímo dotčeno.

Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí stanovil okruh účastníků vodoprávního řízení podle ustanovení § 115 vodního zákona a ustanovení § 27 správního řádu tak, že za účastníky řízení o vydání povolení k nakládání s vodami považuje:

- Ve smyslu ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu povinného: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Karlovy Vary
- Ve smyslu ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu, podle kterého jsou účastníky řízení též další dotčené osoby, pokud mohou být rozhodnutím přímo dotčeny ve svých právech a povinnostech a to: Povodí Vltavy, státní podnik,
- Ve smyslu ustanovení § 27 odst. 3 správního řádu osoby, o kterých to stanoví zvláštní zákon a to: Obec Krupá

Informace o dotčených orgánech státní správy:

- **Ministerstvo životního prostředí, Vršovická č.p. 1442/65, 100 00 Praha**
- **Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany územních zájmů Čechy MO, Tychnova č.p. 1, 160 01 Praha**
- **Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská č.p. 81/11, 150 21 Praha 5**
- **Městský úřad Rakovník, odbor dopravy, Husovo náměstí č.p. 27, 269 18 Rakovník**
- **Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí, Husovo náměstí č.p. 27, 269 01 Rakovník**
- **Drážní úřad, sekce stavební, oblast Praha, Wilsonova č.p. 300/8, 120 00 Praha**
- **Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, Krajské ředitelství, odloučené pracoviště Rakovník, Dukelských hrdinů č.p. 2502, 269 01 Rakovník**
- **Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, Územní pracoviště v Rakovníku, Na Sekyře č.p. 2123, 269 01 Rakovník**

Jelikož se řízení vede podle zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o urychlení“) a v případě

navazujícího řízení se vždy jedná se o řízení s velkým počtem účastníků řízení, je v souladu s ust. § 2 odst. 5 zákona o urychlení, oznámení o zahájení řízení doručováno účastníkům řízení dle stavebního zákona. Ostatní písemnosti se doručují jednotlivě pouze žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, a dotčeným orgánům; ostatním účastníkům řízení se doručují veřejnou vyhláškou.

Informace o předmětu řízení:

1. vydání povolení k akumulaci povrchových vod, na místě

Název kraje	Středočeský
Název obce	Krupá
Identifikátor katastrálního území	675253
Název katastrálního území	Krupá
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 2505/77, 2505/78, 2505/79 v katastrálním území Krupá
Číselný identifikátor vodního toku	10251419
Název vodního toku	bezejmenný vodní tok
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-11-03-0200-0-00;-022; -023; -024; -025
Hydrogeologický rajon	5131 Rakovnická pánev
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1027151, 790401
Vodní útvar	BER_0760 Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok
Vzdouvání, akumulace	akumulace
Účely užití souvisejícího vodního díla (Č 11)	ochrana před povodněmi a ostatními škodlivými účinky vod
Zdroj vody (Č 01)	jiný zdroj povrchové vody
Maximální hladina akumulované (vzduté) vody	355,15 m n.m.
Celkový objem akumulované vody	1,120 tis. m ³
Účel nakládání	akumulace povrchových vod

2. vydání stavebního povolení vodních děl v rámci stavby R6 Krupá přeložka, na místě:

Název kraje	Středočeský
Identifikátory katastrálních území	675253, 675415, 703826
Názvy katastrálních území	Krupá, Krušovice, Nesuchyně
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 480/9, 501/8, 501/9, 607/48, 607/50, 607/51, 607/52, 736/28, 1137/74, 1222/13, 2490/12, 2505/16, 2505/17, 2505/18, 2505/19, 2505/68, 2505/71, 2505/72, 2505/73, 2505/75, 2505/77, 2505/78, 2505/79, 2505/81, 2505/93, 2505/94, 2505/95, 2505/96, 2505/97, 2505/138, 2505/139, 2505/140, 2505/141, 2505/142, 2505/143, 2505/144, 3034, 3035, 3053, 3126, 3131, 3145, 3194, 3201, 3204, 3208, 3243, 3244, 3245, 3246, 3259, 3263, 3264, 3328, 3331, 3341, 3342, 3348, 3740, 3744, 3745, 2505/15, 2505/98, 2505/99, 2505/114, 2505/117, 2505/118, 2505/119, 2505/120, 2505/121, 2505/137, 530, 567/2, 579/2, 584, 557/2 v katastrálním území Krupá, parc. č. 463/19, 463/25, 497/1, 497/26, 497/28, 497/46, 497/47, 497/57, 497/58, 497/60, 497/61, 620/6, 620/9, 620/14, 620/15, 634/103, 634/104, p. p. k. 491/3, 491/5, 497/1, 497/8, 497/9, 497/10, 497/11, 497/12,

	497/14, 497/18, 497/19, 497/22, 497/23, 497/24, 501/1, 621 v katastrálním území Krušovice, parc. č. 2683/172, 2683/173, 3656, 3664, 3670, 3675, 3679, 3680, 4273, 4292 v katastrálním území Nesuchyně
Vodní útvar	BER_0760 Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok
Číselný identifikátor vodního toku	10239239; 10276270; 10239574;
Název vodního toku	Lišanský potok; Krupský potok; bezejmenný vodní tok
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-11-03-0200-0-00;-022; -023; -024; -025
Hydrogeologický rajon	5131 Rakovnická pánev

SO 3371 Úpravy meliorací v km 44,400–45,650

Svodný drén SD8 je veden podél paty svahu tělesa komunikace R6 v úseku jejího staničení km 44,430 – 44,546. Je napojen do šachty podchodu P2. Drenážní potrubí SD8 je navrženo o velikosti profilu 10 cm (plast) v délce 117,5 m.

Podchod P2 profilu DN 200 (plast) v délce 17,0 m podchází přeloženou polní cestu SO 3150. Na opačné straně polní cesty se podchod napojuje na svodný drén SD9.

Svodný drén SD9 je veden souběžně s přeložkou Krupského potoka SO 3320, do něhož se také zaústíuje. Drenážní potrubí SD9 je navrženo o velikosti profilu 8 cm (plast) v délce 72,0 m, 16 cm (plast) v délce 75,5 m.

Svodný drén SD10 je veden podél levé strany základových pilířů estakády SO 3203 ve směru staničení. Podchycuje stávající meliorační systém v úseku staničení komunikace R6 km 44,590 – 44,795. Svodný drén SD10 je zaústěn do pravostranného přítoku Krupského potoka. Drenážní potrubí SD10 je navrženo o velikosti profilu 8 cm (plast) v délce 98,0 m, 10 cm (plast) v délce 105,0 m.

Svodný drén SD11 je veden podél pravé strany základových pilířů estakády SO 3203 ve směru staničení. Podchycuje stávající meliorační systém v úseku staničení komunikace R6 km 44,800 – 44,905. Svodný drén SD11 je zaústěn do pravostranného přítoku Krupského potoka. Drenážní potrubí SD11 je navrženo o velikosti profilu 10 cm (plast) v délce 100,0 m.

Svodný drén SD12 je veden podél levé strany základových pilířů estakády SO 3203 ve směru staničení. Podchycuje stávající meliorační systém v úseku staničení komunikace R6 km 44,795 – 45,074. Ve staničení komunikace R6 km 45,074 je na svodný drén napojen podchod P3 o profilu DN 200. Svodný drén SD12 je zaústěn do pravostranného přítoku Krupského potoka. Drenážní potrubí SD12 je navrženo o velikosti profilu 10,0 cm (plast) v délce 135,0 m, 12,5 cm (plast) v délce 142,5 m.

Podchod P3 profilu DN 200 (plast) v délce 13,0 m podchází přeložku polní cesty SO 3153 ve staničení 0,097. Na opačné straně polní cesty se do kanalizační šachty podchodu napojuje svodný drén SD13. Svodný drén SD13 je veden podél levé strany základových pilířů estakády SO 3203 ve směru staničení. Podchycuje stávající meliorační systém v úseku staničení komunikace R6 km 45,087 – 45,185. Svodný drén SD13 je napojen do kanalizační šachty podchodu P3. Drenážní potrubí SD13 je navrženo o velikosti profilu 8,0 cm (plast) v délce 99,0 m.

Svodný drén SD14 je veden podél levé paty svahu tělesa komunikace R6 ve směru staničení. Podchycuje stávající meliorační systém v úseku staničení komunikace R6 km 45,248 – 45,435. Svodný drén SD14 je zaústěn do přeložky Lišanského potoka SO 3322. Drenážní potrubí SD14 je navrženo o velikosti profilu 8,0 cm (plast) v délce 136,0 m, 10,0 cm (plast) v délce 55,5 m. Svodné drény se navrhují z plastových drenážních trub DN 80 – 160 minimální kruhové tuhosti SN 4 perforace ze 2/3, podchody pod komunikacemi z plnoprofilových plastových trub DN 200, SN 16.

Celkem potrubí SO 3371:

8,0 cm (plast - drenáž) 405,0 m

10,0 cm (plast - drenáž) 513,0 m

12,5 cm (plast - drenáž) 142,5 m

16,0 cm (plast - drenáž) 75,5 m

DN 200 (plast) 30,0 m

Drenážní šachtice Šn – 60 - 5 ks

Drenážní šachtice Šk – 80 - 3 ks

Drenážní výusti VT - 5 ks

Revizní kanalizační šachty DN 200 - 4 ks

SO 3370 Úpravy meliorací v km 42,300–43,900

Předložená projektová dokumentace řeší úpravy stávajících meliorací v úsecích km 42,300–44,100 navržené komunikace R6 (SO 3101). K poškození stávajících melioračních zařízení může dojít nejen násypem a zářezem tělesa nové komunikace, ale i výstavbou mostních objektů.

Svodný drén SD1 podchytává stávající meliorační systém nad komunikací R6. Je veden za silničním příkopem podél pravé paty násypu tělesa komunikace SO 3101. Ve staničení cca km 42,400 je zaústěn do Červeného potoka. Drenážní potrubí je navrženo o velikosti profilu 8,0 cm (plast) v délce 106,0 m.

Svodný drén SD2 podchytává stávající meliorační systém nad komunikací R6 v úseku staničení komunikace R6 km 42,416 – 42,835. Je zaústěn do pravostranného přítoku Červeného potoka. Drenážní potrubí je navrženo o velikosti profilu 8,0 cm (plast) v délce 120,0 m, 10,0 cm (plast) v délce 110,0 m, 12,5 cm (plast) v délce 140,0 m, 16,0 cm (plast) v délce 50,0 m.

Svodný drén SD15 podchytává stávající meliorační systém nad komunikací R6 v úseku staničení komunikace R6 km 42,835 – 42,957. Společně se svodným drénem SD16 je zaústěn do kanalizační šachty překládaného zatrubněného svodu Z2 o profilu DN 300. Ten je následně napojen do stávajícího zatrubnění DN 500 se zaústěním do Červeného potoka. Drenážní potrubí SD15 je navrženo o velikosti profilu 8,0 cm (plast) v délce 106,5 m.

Svodný drén SD16 podchytává stávající meliorační systém nad komunikací R6 v úseku staničení komunikace R6 km 42,957 – 43,001. Je zaústěn do kanalizační šachty překládaného zatrubněného svodu Z2 o profilu DN 300. Drenážní potrubí SD16 je navrženo o velikosti profilu 8,0 cm (plast) v délce 44,5 m.

Přeložka zatrubněného svodu Z2 podchází navrženou komunikací R6 SO 3101 a účelovou komunikací SO 3156 ve staničení km 42,957 komunikace R6. Profil zatrubnění je DN 300 (beton) v délce 77,5 m. Přeložka je navržena tak, aby potrubí křížilo osy navržených komunikací co možná nejkolměji. Po přechodu komunikací je potrubí napojeno na stávající zatrubnění.

Svodný drén SD3 podchytává stávající meliorační systém nad komunikací R6 v úseku staničení komunikace R6 km 43,001 – 43,054. Společně se svodným drénem SD4 je zaústěn do kanalizační šachty překládaného zatrubněného svodu Z1 o profilu DN 500. Ten je následně zaústěn do Červeného potoka. Drenážní potrubí SD3 je navrženo o velikosti profilu 8,0 cm (plast) v délce 44,5 m.

Svodný drén SD4 podchytává stávající meliorační systém nad komunikací R6 v úseku staničení komunikace R6 km 43,054 – 43,295. Je zaústěn do kanalizační šachty překládaného zatrubněného svodu Z1 o profilu DN 500. Drenážní potrubí SD4 je navrženo o velikosti profilu 8,0 cm (plast) v délce 77,5 m, 10,0 cm (plast) v délce 65,5 m, 12,5 cm (plast) v délce 94,0 m.

Přeložka zatrubněného svodu Z1 podchází navrženou komunikací R6 SO 3101 a účelovou komunikací SO 3156 ve staničení km 43,054 komunikace R6. Profil zatrubnění je DN 500 (beton) v délce 112,5 m. Přeložka je navržena tak, aby potrubí křížilo osy navržených komunikací co možná nejkolměji. Po přechodu komunikací je potrubí napojeno na stávající zatrubnění.

Svodný drén SD5 podchytává stávající meliorační systém nad komunikací R6 v úseku staničení komunikace R6 km 43,295 – 43,371. Společně se svodným drénem SD6 je zaústěn do kanalizační šachty podchodu pod komunikací P1 o profilu DN 300. Ten je napojen na opačné straně komunikace R6 do stávajícího svodného drénu, jehož poloha se předpokládá v terénním úžlabí. Drenážní potrubí SD5 je navrženo o velikosti profilu 8,0 cm (plast) 70,5 m.

Svodný drén SD6 podchytává stávající meliorační systém nad komunikací R6 v úseku staničení komunikace R6 km 43,371 – 43,483. Je zaústěn do kanalizační šachty podchodu pod komunikací P1 o profilu DN 300. Drenážní potrubí SD6 je navrženo o velikosti profilu 10,0 cm (plast) 110,0 m.

Podchod P1 podchází navrženou komunikací R6 SO 3101, MÚK Krupá SO 3110 a účelovou komunikací SO 3156 ve staničení km 43,371 komunikace R6. Profil navrženého potrubí je DN 300 (beton) v délce 87,0 m. Podchod je navržen tak, aby potrubí křížilo osy navržených komunikací co možná nejkolměji. Po přechodu komunikací je potrubí napojeno na stávající drenážní svod. V úseku staničení km 43,540 – 43,875 je navržen svodný drén SD7 nad zářezovým svahem s vyústěním do silničního příkopu. Drenážní potrubí SD7 je navrženo o velikosti profilu 8,0 cm (plast) v délce 306,0 m, 10,0 cm (plast) v délce 61,5 m.

Svodný drén SD17 podchytává stávající meliorační systém nad komunikací R6 v úseku staničení komunikace R6 km 43,916 – 44,081. Je zaústěn do kanalizační šachty podchodu pod komunikací P4 o profilu DN 200. Drenážní potrubí SD17 je navrženo o velikosti profilu 8,0 cm (plast) v délce 165,0 m.

Podchod P4 podchází navrženou komunikací R6 SO 3101 ve staničení km 44,081. Profil navrženého potrubí je DN 200. Podchod je navržen tak, aby potrubí křížilo osu navržené komunikace co možná nejkolměji. Po přechodu komunikace je potrubí napojeno na stávající

drenážní svod. Trasa zatrubnění je vedena v souběhu s budovanou komunikací v křižovatkovém oku a v rozšířené nezpevněné krajnici hlavní komunikace. Svodné drény se navrhují z plastových drenážních trub DN 80 – 160 minimální kruhové tuhosti SN 4 perforace ze 2/3, podchody pod komunikacemi z plnoprofilových trub minimálně DN 200. Profily DN 200 plastové SN 16 v délce 62,0 m, větší profily z betonového potrubí uloženého do betonového lože.

Celkem potrubí SO 3370:

8,0 cm (plast - drenáž) 1040,5 m

10,0 cm (plast - drenáž) 347,0 m

12,5 cm (plast - drenáž) 234,0 m

16,0 cm (plast - drenáž) 50,0 m

DN 200 (plast) 62,0 m

DN 300 (beton) 164,5 m

DN 500 (beton) 112,5 m

Drenážní šachtice Šn – 60 - 9 ks

Drenážní šachtice Šk – 80 - 11 ks

Drenážní výusti VT - 3 ks

Revizní kanalizační šachty DN 200 - 2 ks, DN 300 - 8 ks, DN 500 - 3 ks.

SO 3342 Retenční nádrž v km 44,260

Součástí stavebního objektu je zemní těleso otevřené nádrže včetně objektů na vtoku a výtoku z nádrže. Dále je v rámci tohoto objektu řešen otevřený odpad od bezpečnostního přelivu, který se po soutoku se silničním příkopem pod označením otevřený odpad z retenční nádrže zaústí do Krupského potoka. Příjezd k nádrži řeší stavební objekt SO 3154 – Polní cesta vpravo v km 44.260.

Retenční nádrž je navržena jako suchý poldr bez stálého nadržení. Hrázka nádrže je navrhována jako homogenní s šířkou koruny 4,0 m. Sklon návodního líce 1:3, vzdušného líce 1:2. Příjezd na korunu se nenavrhuje. Na násyp se uvažuje využití vhodných zemín z místa staveniště, které vyhovují kvalitě pro homogenní hráze.

Dno nádrže je navrženo maximálně 2,2 m pod úroveň stávajícího terénu. Ve dně nádrže bude prohloubeno koryto šířky 0,6 m a hloubky 0,2 m. Podélný sklon dna nádrže bude 6,1%. Opevnění koryta je navrženo z příkopových tvárníc C30/37 XF4 uložených do betonového lože C20/25 XF3 tl. 0,1 m. Dno nádrže bude vyspádováno k odvodňovacímu žlábků ve sklonu 2,0 %. Svahy a dno nádrže budou zatravněné, netěsněné, tloušťka ohumusování se uvažuje 0,15 m. Vtok kanalizačního potrubí DN 500 od sedimentační nádrže SO 3341 bude řešen výústním objektem, který bude zarovnan se svahy nádrže. Dno nádrže bude v místě vyústění kanalizace vydlážděno lomovým kamenem. Před výpustí z nádrže je na odvodňovacím žlábků zřízena kalová jímka o objemu cca 4 m³. Výpust z nádrže a regulace odtoku je řešena dvojicí potrubí procházejících v souběhu pod hrází. Výpust z nádrže bude zabezpečena plastovým potrubí DN 300, SN 12. Na vzdušné straně bude na výústním čele osazeno vřetenové šoupátko, které bude uzavírat výpust DN 300. Regulace odtoku z nádrže bude zajištěna škrťcím plastovým potrubím DN 100, SN 12. Obě potrubí jsou vedena rovnoběžně v osové vzdálenosti 0,77 m. Délka obou potrubí bude 21,0 m, podélný sklon 5‰. Obě potrubí jsou na vtocích chráněna uzamykatelnou mříží vsazenou do rámu 1400 x 1500 mm s oky 50 x 50 mm. Prostor kolem vtoku a výtoku potrubí bude opevněn dlažbou z lomového kamene do betonu. Na vtokové straně bude kalová jímka s prostorem 4 m³. Vyústění obou potrubí je zaústěno do otevřeného odpadu od bezpečnostního přelivu. Bezpečnostní přeliv bude umístěn na boční straně nádrže směrem k polní cestě SO 3154. Přelivná hrana je 0,75 m pod korunou hráze. Šířka přelivu se navrhuje 4,0 m. Sklon svahů 1:2. Bezpečnostní přeliv bude opevněn kamenným záhozem tl. 0,4 m.

Maximální hladina v nádrži bude dosažena v krajním stavu, kdy je výpust z nádrže uzavřena, škrťcím potrubí na odtoku je vyraženo z funkce např. zanesení splavím a zároveň do nádrže přitéká maximální průtok dešťovou kanalizací. Maximální kapacitní plnění dešťové kanalizace činí 609 l/s, toto množství bude přepadat přes přelivnou hranu bezpečnostního přelivu s vodním paprskem výšky 0,2 m. Za běžného bezporuchového stavu, kdy do nádrže přitéká množství vody odpovídající návrhovými hodnotám pro dešťovou kanalizací, hladina v nádrži nedosáhne hrany bezpečnostního přelivu. Od bezpečnostního přelivu vede „Otevřený odpad od bezpečnostního přelivu“. Délka odpadu je 44,2 m.

Po soutoku „Otevřeného odpadu od bezpečnostního přelivu“ a „Silničního příkopu SO 3101“ dále pokračuje až k výústní do Krupského potoka „Otevřený odpad z retenční nádrže“. Délka odpadu je 172,0 m.

Koryta otevřených odpadů jsou navržena jednotná, příčný profil tvoří lichoběžník se šířkou dna 0,6 m a sklony svahů 1:2. Dno a svahy budou opevněny na výšku 0,4 m kamenným záhozem.

SO 3322 Přeložka Lišanského potoka v km 45,250

Předložená projektová dokumentace řeší směrovou úpravu koryta Lišanského potoka v km 45,250 navržené komunikace R6 (SO 3101). Přeložka je vyvolána umístěním pilířů mostu SO 3203. Trasa přeložky se skládá z přímých úseků a jednoduchých kružnicových oblouků o poloměru $R=40,0$ m. Délka přeložky je 193,52 m. Výškové vedení je dáno polohou dna původního koryta v místech napojení. Sklon nivelety dna je 0,4625%. Hloubka koryta se pohybuje v rozmezí 2,0 m – 2,8 m. Světlá výška pod mostem je cca 5,7 m. Příčný profil přeložky vodoteče je navržen tak, aby byly zachovány parametry a tvar stávajícího koryta. Tomu odpovídá navržený jednoduchý lichoběžník se šířkou ve dně 1,5 m a sklonem svahů je 1:2. Stávající koryto v ZÚ a KÚ má svahy se sklony 1:1 a 1:1,5, plynulý přechod na sklony svahů přeložky bude v navazujících úsecích délky 10,0 m na začátku úseku a 27,8 m na konci úseku. Koryto je kapacitní pro průchod velkých vod a s rezervou převede průtok Q100. Opevnění dna a svahů navrhujeme v celém úseku s výjimkou úseku km 0,02927 - 0,05727 kamenným záhozem na výšku 1,3 m, která odpovídá průtoku Q10.

SO 3321 Přeložka vodoteče v km 45,220

Předložená projektová dokumentace řeší směrovou úpravu koryta bezejmenné vodoteče v km 45,220 navržené komunikace R6 (SO 3101). Přeložka je vyvolána umístěním pilířů mostu SO 3203. Jedná se o levostranný přítok Lišanského potoka. Trasa přeložky se skládá z přímých úseků a jednoduchých kružnicových protisměrných oblouků o poloměru $R=30,0$ m. Celková délka přeložky je 84,33 m. Výškové vedení je vázáno na polohu dna původního koryta v místech napojení. Sklon nivelety dna je jednotný 0,23%. Hloubka koryta se pohybuje v rozmezí 1,3 m – 1,5 m. Světlá výška pod mostem je cca 6,20 m. Příčný profil přeložky vodoteče je navržen tak, aby byly zachovány parametry a tvar stávajícího koryta. Tomu odpovídá navržený jednoduchý lichoběžník se šířkou ve dně 0,4 m a se sklony svahů 1:2. Koryto je kapacitní pro průchod velkých vod a s rezervou převede průtok Q100. Opevnění dna a svahů navrhujeme v celém úseku kamenným záhozem na výšku 0,8 m, která odpovídá průtoku Q10. Tloušťku kamenného záhozu navrhujeme 0,4 m, přičemž minimální velikost kamene 0,2 m.

SO 3320 Přeložka Krupského potoka v km 44,560

Předložená projektová dokumentace řeší směrovou úpravu koryta Krupského potoka v km 44,560 navržené komunikace R6 (SO 3101). Přeložka je vyvolána umístěním pilířů mostu SO 3203. Trasa přeložky se skládá z přímých úseků a jednoduchých kružnicových oblouků o poloměru $R=25,0$ m. Délka přeložky je 152,77 m. Výškové vedení je dáno polohou dna původního koryta v místech napojení. Sklon nivelety dna je 0,4477%. Hloubka koryta se pohybuje v rozmezí 1,3 m – 1,6 m. Světlá výška pod mostem je cca 10,00 m. Příčný profil přeložky vodoteče je navržen tak, aby byly zachovány parametry a tvar stávajícího koryta. Tomu odpovídá navržený jednoduchý lichoběžník se šířkou ve dně 0,4 m a se sklonem svahů 1:2. Stávající koryto v KÚ má svahy se sklony 1:1,3, 1:1,7, plynulý přechod na sklony svahů přeložky bude v úseku maximálně 5,0 m. Stabilita koryta bude zajištěna prahem v KÚ. Koryto je kapacitní pro průchod velkých vod a s rezervou převede průtok Q100. Opevnění dna a svahů navrhujeme v celém úseku s výjimkou oblouku 3 kamenným záhozem na výšku 0,9 m, která odpovídá průtoku Q10. Tloušťku kamenného záhozu navrhujeme 0,4 m, přičemž minimální velikost kamene 0,2 m.

VÝZVA K SEZNÁMENÍ SE S PODKLADY ROZHODNUTÍ

Jelikož správní orgán shromáždil všechny podklady pro vydání rozhodnutí, mají účastníci řízení podle ust. § 36 odst. 3 správního řádu možnost se před vydáním rozhodnutí vyjádřit k jeho podkladům, a to včetně způsobu jejich opatření, popřípadě navrhnout jejich doplnění do 30 dnů ode dne vyvěšení tohoto oznámení na úřední desce Městského úřadu Rakovník. V případě doplnění nových podkladů pro vydání rozhodnutí budou účastníci řízení opět vyzváni k seznámení se s podklady rozhodnutí. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí v kanceláři č. 209 na Městském úřadu Rakovník, odboru životního prostředí, se sídlem Na Sekyře 166/II (úřední dny Po a St 8:00 - 17:00, Pá 8:00-12:00).

Poučení účastníků řízení:

Jako účastník řízení máte v řízení zejména právo:

- namítat podjatost úřední osoby, jakmile se o ní dozví. K námitce se nepřihlédne, pokud účastník řízení o důvodu vyloučení prokazatelně věděl, ale bez zbytečného odkladu námitku neuplatnil.

- pokud prohlásíte, že neovládáte jazyk, jímž se vede jednání, máte právo na tlumočnicka zapsaného v seznamu tlumočnicků,
- pokud jste občan České republiky, máte před svým správním orgánem právo činit podání a jednat v jazyce své národnostní menšiny (§ 16 správního řádu),
- zvolit si zmocněnce; zmocnění k zastoupení se prokazuje písemnou plnou mocí, kterou lze udělit i ústně do protokolu; v téže věci můžete mít současně pouze jednoho zmocněnce (§ 33 správního řádu),
- při jednání se správním orgánem právo na konzultace s osobou, která mu podle občanského zákoníku může jako podpůrce napomáhat při rozhodování; je-li takových osob více, zvolí si účastník jednu z nich. Namítne-li v průběhu řízení podpůrce účastníka vlastním jménem neplatnost právního jednání učiněného podporovaným účastníkem, správní orgán k této námitce v řízení přihlédne (§ 36 odst. 4 správního řádu),
- vyjádřit v řízení své stanovisko (§ 36 správního řádu),
- před vydáním rozhodnutí ve věci se vyjádřit k podkladům rozhodnutí (§ 36 správního řádu),
- nahlížet do spisu a to i v případě, že je rozhodnutí ve věci již v právní moci (§ 38 správního řádu),
- činit si výpisy a právo na to, aby správní orgán pořídil kopie spisu nebo jeho části (§ 38 správního řádu) na náklady účastníka řízení stanovené platnými právními předpisy, kopii projektové dokumentace poskytne správní orgán po předložení souhlasu toho, kdo dokumentaci pořídil, popřípadě souhlas vlastníka stavby, které se dokumentace týká (§ 168 odst. 2 stavebního zákona),
- požádat správní orgán o prominutí zmeškání úkonu - navrácení v předešlý čas (§ 41 správního řádu),
- aby správní orgán i bez návrhu zjistil všechny rozhodné skutečnosti svědčící ve Váš prospěch i v neprospěch (§ 50 správního řádu),
- ještě před skončením řízení požádat správní orgán, aby rozhodnutím nařídil předběžná opatření (§ 61 správního řádu),
- správní orgán je povinen vydat na požádání účastníku řízení stejnopis rozhodnutí, případně stejnopis výrokové části rozhodnutí (§ 69 správního řádu),
- na oznámení rozhodnutí doručením stejnopisu písemného vyhotovení do vlastních rukou nebo ústním vyhlášením. Účastník se může vzdát práva na oznamování všech rozhodnutí vydaných v řízení, s výjimkou rozhodnutí, jímž se řízení končí, a rozhodnutí, jímž se mu v průběhu řízení ukládá povinnost, a práva na vyzkoumání o usneseních poznamenaných do spisu (§ 72 správního řádu),
- účastník řízení může podat žádost o uplatnění opatření proti nečinnosti v případě, že došlo k uplynutí lhůt pro vydání rozhodnutí (§ 131 správního řádu),

povinnost:

- Bezodkladně upozornit správní orgán na skutečnost, že u více správních orgánů probíhá současně více postupů souvisejících s týmiž právy a povinnostmi dotčené osoby (§ 8 správního řádu)
- předložit na výzvu oprávněné úřední osoby průkaz totožnosti (§ 36 správního řádu),
- poskytovat správnímu orgánu veškerou potřebnou součinnost při opatřování podkladů pro vydání rozhodnutí (§ 50 správního řádu),
- označit důkazy na podporu svých tvrzení (§ 52 správního řádu),
- účastníci řízení, jakož i další osoby jsou v řízení povinny neztěžovat postup správního orgánu, chovat se tak, aby svým jednáním nerušili pořádek, dostavit se na předvolání (pokud se předem ze závažných důvodů neomluvili) a uposlechnout pokynů úřední osoby. V případě nesplnění těchto povinností jim může správní orgán uložit pořádkovou pokutu až do výše 50.000,- Kč. Pořádkovou pokutu lze uložit i tomu, kdo učiní hrubé urážlivé podání (§62 správního řádu).

Příloha k vyvěšení na úřední desce:

žádost o vydání povolení k nakládání s povrchovými vodami (č.j. MURA/8958/2020)

žádost o vydání stavebního povolení (č.j. MURA/8959/2020)

Milada Smékalová DiS.
referent - vodní hospodářství
oprávněná úřední osoba

Tato vyhláška bude ve smyslu ust. § 25 odst. 2 a 3 správního řádu, vyvěšena minimálně po dobu 30 dnů na úřední desce Městského úřadu Rakovník a zveřejněna též způsobem umožňující dálkový přístup na www.mesto-rakovnik.cz a úřední desce obce Krupá, Nesuchyně a Krušovice a zveřejněna též způsobem umožňující dálkový přístup. Dotčené obce vrátí kopii veřejné vyhlášky z úřední desky s vyznačením data vyvěšení a sejmutí zpět na adresu Městského úřadu Rakovník, odboru životního prostředí.

Právní účinky má výhradně doručení veřejnou vyhláškou prostřednictvím úřední desky Městského úřadu Rakovník.

Vyvěšeno na úřední desce
Městského úřadu **Rakovník**

Dne 23. 4. 2020

Sejmuto z úřední desky
Městského úřadu **Rakovník**

dne

Vyvěšeno na elektronické úřední desce
Městského úřadu **Rakovník**

Dne 23. 4. 2020

Sejmuto z elektronické úřední desky
Městského úřadu **Rakovník**

dne

Razítko, podpis Městského úřadu **Rakovník**,
který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Vyvěšeno na úřední desce
Obecního úřadu

dne.....

Sejmuto z úřední desky
Obecního úřadu

dne.....

Vyvěšeno na elektronické úřední desce
Obecního úřadu

dne.....

Sejmuto z elektronické úřední desky
Obecního úřadu

dne.....

Razítko, podpis obecního úřadu
který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Obdrží:

K VYVĚŠENÍ NA ÚŘEDNÍ DESCE PO DOBU 30 DNÍ:

Městský úřad Rakovník, Husovo náměstí č.p. 27, 269 18 Rakovník

Obecní úřad Krupá, 270 09 Krupá č.p. 14

Obecní úřad Krušovice, Rabasova č.p. 47, 270 53 Krušovice

Obecní úřad Nesuchyně, Nesuchyně č.p. 21, 270 07 Nesuchyně

JEDNOTLIVĚ:

Účastníci řízení:

SUDOP PRAHA a.s., IDDS: nd9sqfy

zastoupení pro: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Karlovy Vary, Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha

Beneš František, Ing., Karlovarská č.p. 208, 270 53 Krušovice

Bucková Jaroslava, Mýtská č.p. 2337, Rakovník II, 269 01 Rakovník 1

Čebiš Jaroslav, Nesuchyně č.p. 61, 270 07 Mutějovice

Čebišová Zdeňka, Komenského č.p. 4433, 430 03 Chomutov 3

Černá Hana, Kounov č.p. 168, 270 06 Kounov u Rakovníka

Čihák Jiří, Masarykovo nám. č.p. 32, 270 51 Lužná v Čechách

Čihařová Romana, Krupá č.p. 55, 270 09 Krupá

Dekoj Jan, Kolečovice č.p. 257, 270 02 Kolečovice
Fiedlerová Marie, Koněvova č.p. 1979/236, 130 00 Praha 3-Žižkov
Filippov Alexandr, Jetřichovická č.p. 776/5, 190 00 Praha 9-Prosek
Halašová Marta, Pražská č.p. 7, 439 83 Lubenec
Hromádková Věra, Jiřice č.p. 71, 396 01 Humpolec
Jarolím Dušková Ladislava, Ing., Jiřího Wolкера č.p. 3193, 438 01 Žatec 1
Kaňková Marie, Na Rozhledně č.p. 861, Chrudim IV, 537 01 Chrudim 1
Kopicová Ludmila, Pavlíkov č.p. 185, 270 21 Pavlíkov
Koukal Jaroslav, Hředle č.p. 215, 270 08 Hředle
Kroupová Milada, V kruhu č.p. 212/1, 160 00 Praha 6-Vokovice
Křest'an František, Nad Zlíchovem č.p. 367/31, Praha 5-Hlubočepy, 152 00 Praha 52
Liška Václav, Nová č.p. 150, 270 53 Krušovice
Loskot Rudolf, Ing., MBA,LL.M., Nad Tržištěm č.p. 2000, Rakovník II, 269 01 Rakovník 1
Loskotová Jana, Nad Tržištěm č.p. 2000, Rakovník II, 269 01 Rakovník 1
Mařincová Alena, Krupá č.p. 210, 270 09 Krupá
Mikšovská Věra, Sibiřská č.p. 851/7, Rybáře, 360 05 Karlovy Vary 5
Moravcová Vlasta, Mgr., Křivoklát č.p. 251, 270 23 Křivoklát
Örvöš Pavel, Ing., Partyzánská č.p. 3768/5, 430 01 Chomutov 1
Pavlík Václav, Cítolibská č.p. 2544, 440 01 Louny 1
Pešek Jiří, Milostín č.p. 125, 270 04 Hořesedly
Přenosilová Ivana, Václava Rabase č.p. 859, 272 01 Kladno 1
Růžička František, Jerevanská č.p. 2600, Kročehlavy, 272 01 Kladno 1
Růžičková Alena, Na Brance č.p. 190, 270 53 Krušovice
Ryvola Karel, Kladenská č.p. 86, Brná, 403 21 Ústí nad Labem 17
Sokol Jaroslav, Rosnice č.p. 83, 360 17 Karlovy Vary 17
Somol Václav, Ing., CSc., Krupá č.p. 28, 270 09 Krupá
Somolová Jarmila, Ing., Fojtíkova č.p. 2264, Rakovník II, 269 01 Rakovník 1
Staněk Tomáš, Benešova č.p. 2, 270 54 Řevničov
Šimová Hana, Křivoklátská č.p. 933, 271 01 Nové Strašecí
Štědroňová Petra, IDDS: 4vefmcc
Švestková Jaroslava, Mgr., Zahradní č.p. 2475, 440 01 Louny 1
Truxa Jindřich, Na Svahu č.p. 315, Kokonín, 468 01 Jablonec nad Nisou 8
Vajnarová Hana, Karlovarská č.p. 536, 271 01 Nové Strašecí
Vlčková Eva, Krupá č.p. 92, 270 09 Krupá
Zelenka Václav, Nad Pivovarem č.p. 197, 270 53 Krušovice
Zelenková Eva, Nad Pivovarem č.p. 197, 270 53 Krušovice
Zoubek František, Nová č.p. 148, 270 53 Krušovice
Zoubková Anna, Nová č.p. 148, 270 53 Krušovice
Žďárská Jana, Bc., Jiřího Wolкера č.p. 3194, 438 01 Žatec 1
CETIN a.s., IDDS: qa7425t
ČD - Telematika a.s., IDDS: dgzdjrp
ČEPS, a.s., IDDS: seccdqd
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
Dial Telecom, a.s., IDDS: p4vdqdt
EUROPE ABILITY, a.s., IDDS: xbxzbx
GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IDDS: abejgm
Manu4 s.r.o., IDDS: s25j3r5
MERO ČR, a.s., IDDS: a4we6rx
Obec Krupá, IDDS: hucaqf4
Obec Krušovice, IDDS: vnabgqt
Obec Nesuchyně, IDDS: d8tajy3
Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf
Římskokatolická farnost Rakovník, Žižkovo nám. č.p. 189, Rakovník I, 269 01 Rakovník 1
Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3
Türk Telekom International CZ s.r.o., IDDS: hd8cr4p
UPC Česká republika, s.r.o., IDDS: 4hds44f
ZEM - INVEST a.s., IDDS: exjg4xz

Dotčené orgány:

Dražní úřad, sekce stavební, oblast Praha, IDDS: 5mjaaatd

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, Krajské ředitelství, odloučené pracoviště Rakovník, IDDS: q5whqfb

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, Krajské ředitelství, odloučené pracoviště Rakovník, IDDS: q5whqfb

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

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

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

Městský úřad Rakovník, odbor dopravy, Husovo náměstí č.p. 27, Rakovník II, 269 02 Rakovník 2

Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí, Husovo náměstí č.p. 27, Rakovník I, 269 01 Rakovník 1

Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany územních zájmů Čechy MO, IDDS: hjyaavk

Ministerstvo životního prostředí, IDDS: 9gsaax4

VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU:**veřejnost****Osoby neznámého pobytu nebo sídla:**

FencI Josef, Nuselská č.p. 302/8, 140 00 Praha 4

Fenclová Magdaléna, Krušovice č.p. 18, 270 53 Krušovice

Hegerová Anna, Krupá č.p. 129, 270 09 Krupá

Kinkalová Karolína, Hornická č.p. 1616, Rakovník II, 269 01 Rakovník 1

Patera František, Pod Česačkou č.p. 88, 270 53 Krušovice

vlastníci sousedních pozemků nebo staveb na nich:

Správa železnic, státní organizace, IDDS: uccchjm