

SPIS. ZN.: OZP01/10273/2022/Sm
Č.J.: MURA/55091/2022
PID: MURAX00ZZ8WQ
VYŘIZUJE: Milada Smékalová DiS.
TEL.: 313 259 294
E-MAIL: msmekalova@murako.cz
DATUM: 6.12.2022

Při písemném styku uvádějte pouze spisovou značku OZP01/10273/2022/Sm.

VEREJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ č. 469/2022

**POVOLENÍ K NAKLÁDÁNÍ S VODAMI,
VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ VODNÍCH DĚL V RÁMCI STAVBY
„D6 Hořesedly – přeložka“**

Výroková část:

Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí, 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 (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"), ve správním řízení posoudil žádost o povolení k nakládání s povrchovými a podzemními vodami a žádost o stavební povolení, které dne 24.2.2022 podalo **Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČO 65993390, Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha, kterého zastupuje PRAGOPROJEKT, a.s., IČO 45272387, K Ryšánce č.p. 1668/16, 147 54 Praha** (dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

I. Vydává podle § 8 odst. 1 písm. a) bodu 5 vodního zákona

p o v o l e n í

k jinému nakládání s podzemními vodami:

- a) k vypouštění srážkových vod do vod povrchových vod ze stavby SO 4341 RETENČNÍ NÁDRŽ km 49,650, na místě:**

Název kraje	Středočeský
Název obce	Chrástany
Identifikátor katastrálního území	666866
Název katastrálního území	Chrástany
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 1081/159 v katastrálním území Chrástany u Rakovníka
Číselný identifikátor vodního toku	10275219
Název vodního toku	Novodvorský potok
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-11-03-0210-0-00
Hydrogeologický rajon	5131 - Rakovnická pánev
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	X: 1026513.7020; Y: 795549.7610
Vodní útvar povrchových vod	BER_0760 Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok
Účel nakládání s vodami	vypouštění předčištěných srážkových vod do vod povrchových
Druh vypouštěných vod (Č 07)	dešťové
Druh recipientu (Č 08)	vodní tok

Údaje o povoleném množství vypouštěných vod

Průměrné povolené	1,47 l/s
Maximální povolené	891 l/s
Maximální měsíční povolené	20565 m ³ /měs
Roční povolené	68 tis. m ³ / rok
Doba povoleného nakládání s vodami	Na dobu životnosti vodního díla

b) K vypouštění srážkových vod do vod povrchových vod ze stavby SO 4342 RETENČNÍ NÁDRŽ km 53,800, na místě

Název kraje	Středočeský
Název obce	Hořesedly
Identifikátor katastrálního území	645109
Název katastrálního území	Hořesedly
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 2358 v katastrálním území Hořesedly
Číselný identifikátor vodního toku	10239219
Název vodního toku	Hájevský potok
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-13-03-0720-0-00
Hydrogeologický rajon	5131 - Rakovnická pánev
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	X: 1026173.0538; Y: 799861.2198
Vodní útvar povrchových vod	OHL_0640 Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka
Účel nakládání s vodami	vypouštění předčištěných srážkových vod do vod povrchových
Druh vypouštěných vod (Č 07)	dešťové
Druh recipientu (Č 08)	vodní tok

Údaje o povoleném množství vypouštěných vod

Průměrné povolené	1,0 l/s
Maximální povolené	628 l/s
Maximální měsíční povolené	14500 m ³ /měs
Roční povolené	48 tis. m ³ / rok
Doba povoleného nakládání s vodami	Na dobu životnosti vodního díla

c) K vypouštění srážkových vod do vod povrchových vod ze stavby SO 4343 SEDIMENTAČNÍ NÁDRŽ v km 57,400, na místě

Název kraje	Středočeský
Název obce	Hořovičky
Identifikátor katastrálního území	645486
Název katastrálního území	Hokov
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 2281 v katastrálním území Hokov
Číselný identifikátor vodního toku	10227003
Název vodního toku	Bezejmenný přítok Hokovského potoka
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-13-03-0720-0-00
Hydrogeologický rajon	5131 - Rakovnická pánev
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	X:1026350.5134; Y: 803148.4166
Vodní útvar povrchových vod	OHL_0640 Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka
Účel nakládání s vodami	vypouštění předčištěných srážkových vod do vod povrchových
Druh vypouštěných vod (Č 07)	dešťové
Druh recipientu (Č 08)	vodní tok

Údaje o povoleném množství vypouštěných vod

Průměrné povolené	0,5 l/s
Maximální povolené	310 l/s
Maximální měsíční povolené	7154 m ³ /měs

Roční povolené	24 tis. m ³ / rok
Doba povoleného nakládání s vodami	Na dobu životnosti vodního díla

II. Vydává podle § 15 vodního zákona

stavební povolení

ke stavbě vodních děl v rámci stavby „**D6 Hořesedly – přeložka**“ (dále jen "stavba").

- SO 4306 - Odpad z retenční nádrže km 53,800
- SO 4308 - Odpad ze sedimentační nádrže km 57,400
- SO 4341 - Retenční nádrž km 49,650
- SO 4342 - Retenční nádrž v km 53,800
- SO 4343 - sedimentační nádrž v km 57,400
- SO 4321 - Přeložka Novodvorského potoka km 49,588
- SO 4 322 - Přeložka vodoteče km 52,577
- SO 4323 - Přeložka Hájevského potoka km 54,525
- SO 4325 - Přeložka vodoteče km 53,389
- SO 4326 - Přeložka vodoteče km 50,500
- SO 4327 - rekonstrukce vodoteče km 57,500
- SO 4331 - Přeložka vodovodu Nesuchyně km 48,780
- SO 4371 - Rekonstrukce meliorací km 49,500-50,500
- SO 4372 - Rekonstrukce meliorací km 53,500-54,000
- SO 4373 – Rekonstrukce meliorací km 54,500
- SO 4374 – Rekonstrukce meliorací km 56,200-56,400

na místě:

Název kraje	Středočeský
Název obce	Děkov, Hořesedly, Hořovičky, Chrást'any, Kněževs, Nesuchyně
Název katastrálního území	Děkov, Hořesedly, Hokov, Chrást'any u Rakovníka, Kněževs u Rakovníka, Nesuchyně
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí:	
parc. č. 1187, 1188, 1190 v katastrálním území Děkov, parc. č. 316/36, 316/39, 316/40, 381/6, 399/4, 404/5, 404/7, 433/18, 433/20, 433/26, 615/5, 621/52, 621/53, 621/105, 621/106, 621/108, 621/109, 621/113, 621/116, 621/117, 621/119, 621/120, 621/122, 621/149, 621/152, 721/17, 721/45, 721/46, 721/62, 819/103, 819/105, 819/113, 819/120, 819/126, 903/56, 903/60, 931/28, 931/30, 931/32, 931/49, 963/15, 963/22, 963/30, 1144/43, 1144/46, 1973, 1976, 1978, 1983, 1984, 1986, 1992, 1994/1, 1994/2, 1994/4, 2015/2, 2019, 2114/1, 2114/2, 2115, 2116/2, 2116/3, 2164, 2189/1, 2192, 2219/3, 2262/1, 2263/1, 2264/1, 2264/2, 2265, 2352, 2354, 2355/1, 2357, 2358, 2403/1 v katastrálním území Hořesedly, parc. č. 2126/1, 2126/2, 2126/3, 2127, 2128/1, 2128/2, 2131, 2133/3, 2137/1, 2137/2, 2137/3, 2137/4, 2137/5, 2138, 2139/2, 2281, 2329, 2337/1, 2338, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2136/3 v katastrálním území Hokov, parc. č. 1081/121, 1081/124, 1081/127, 1081/128, 1081/129, 1081/131, 1081/155, 1081/156, 1081/157, 1081/159, 1081/165, 1133/23, 1133/25, 1133/26, 1133/27, 1133/28, 1133/43, 1133/59, 1133/63, 1196, 1208/1, 1229/1, 1258/9, 1258/10, 1277/1, 1277/2, 1278/30, 1278/31, 1278/32, 1278/56, 1278/57, 1280/1, 1280/34, 1280/35, 1280/36, 1280/37, 1280/38, 1280/40, 1280/41, 1280/44, 1280/45, 1280/46, 1280/47, 1280/48, 1280/49, 1280/51, 1280/52, 1280/53, 1307/14, 1307/15, 1307/16, 1307/17, 1307/18, 1307/19, 1307/21, 1307/22, 1307/23, 1323/1, 1323/2, 1353/26, 1353/32, 1353/35, 1353/36, 1353/37, 1353/43, 1353/44, 1353/45, 1414/1, 1414/3, 1414/4, 1414/5, 1484/6, 1484/7, 1484/8, 1484/10, 1484/11, 1484/12, 1485/10, 1485/12, 1485/16, 1485/20, 1485/22, 1485/23, 1485/24, 1486/10, 1486/15, 1486/16, 1486/17, 1486/18, 1486/19, 1486/20, 1486/21, 1486/28, 1491/19, 1491/20, 1491/21, 1491/22, 1491/28, 1491/30, 1491/32, 1491/34 v katastrálním území Chrást'any u Rakovníka, parc. č. 1215/32, 1215/33, 1215/40, 1215/41, 1220/110, 2373, 2425/1, 2426, 2427, 2428/1, 2429, 2432/1 v katastrálním území Kněževs u Rakovníka, parc. č. 5, 1983/29, 3431/1 v katastrálním území Nesuchyně	
Číselný identifikátor a název vodního toku	10239219 - Hájevský potok 10227003 - Bezejmenný přítok Hokovského

	potoka 10275219 - Novodvorský potok
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-13-03-0720-0-00, 1-11-03-0210-0-00
Přímé určení polohy (začátek stavby)	X = 1026126, Y = 804421
Přímé určení polohy (konec stavby)	X = 1026173, Y = 804162
Vodní útvar	OHL_0640 Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blišanka, BER_0760 Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok

SO 4306 - Odpad z retenční nádrže km 53,800

Objekt řeší odpad z retenční nádrže dešťové kanalizace. V km 53,800 je navržena retenční nádrž SO 4342, která zachycuje dešťové vody přitékající stokami SO 4304 a SO 4305. Odpadní potrubí z retenční nádrže je vedeno pod hrází a dále pod přeložkou silnice III/2211 do pravého ramene levostranného přítoku Hájevského potoka ($Q_{\text{prům}} = 3 \text{ l/s}$, $Q_{100} = 6,02 \text{ m}^3/\text{s}$).

Potrubí je dimenzováno tak, aby sloužilo i jako bezpečnostní přepad pro RN. V místě vyústění stoky do vodoteče bude koryto potoka vydlážděno v délce 10-ti m.

SO 4308 - Odpad ze sedimentační nádrže km 57,400

Tento objekt řeší odtok z provizorního odlučovače ropných látek SO 4343. Dešťová voda z navržené komunikace D6 je odváděna stokou SO 4307 do odlučovače ropných látek SO 4343. Z něho pak vyčištěná voda odtéká potrubím ke stávajícímu propustu pod silnicí Hořovičky – Hořesedly a dále otevřeným korytem SO 4308. Koryto je zaústěno do stávající vodoteče SO 4327, která je od místa vtoku rekonstruována. Součástí rekonstrukce je i provedení nového propustu DN 600 pod silnicí Hořovičky – Hokov (SO 4327). Za propustem bude koryto napojeno na stávající vodoteč. Kapacita navržného koryta je cca 4 m^3 , což je vzhledem k charakteru koryta považováno za dostačující. Stávající propust bude zrekonstruován. Rekonstrukce spočívá v úpravě vtoku bude upraven kamennou dlažbou do betonu v ploše 25 m^2 ukončenou betonovými prahy $0,3/0,7 \text{ m} - 3 \text{ ks}$.

SO 4341 - Retenční nádrž km 49,650

Dešťová usazovací nádrž – zachytává nerozpuštěné látky a případné úniky ropných látek v dešťové kanalizaci odvodňující komunikaci. DUN se složena z nátokové rozdělovací šachty, dvou paralelně řazených gravitačních odlučovačů ropných látek s integrovaným kalojemem a slučovací odtokovou šachtou. Je navržena na průtok 900 l/s , záchytný objem ropných látek je 30 m^3 . Přístup do nádrží je poklopy, které jsou osazeny v úrovni povrchu vozovky. Po jejich otevření je možné provést kontrolu provozu, údržbu – odsátí zachycených ropných látek a sedimentů. Pro správnou funkci dešťové usazovací nádrže je nutné dodržet podmínky dané provozním řádem.

Odlučovač ropných látek je osazen na odtoku z retenční nádrže. Je navrženo podzemní zařízení tvořené válcovou nádrží o délce $6,95 \text{ m}$ a průměru $2,02 \text{ m}$. Navrhuje se podzemní zařízení tvořené polyesterovou nebo betonovou nádrží. Vzhledem k tomu, že je RN předsazená ORL, není třeba uvažovat se sedimentačním prostorem. Vzhledem k vysoké hladině spodní vody je navržena drenáž s napojením do odpadního příkopu.

Retenční nádrž - pro zachycení dešťové vody přivádění stokami SO 4 301,4 302 a 4 303 je navržena retenční otevřená zemní nádrž bez stálé hladiny nadržení (suchý poldr), kde je vyčištěná voda akumulována a následně přes odtokové potrubí DN400, kterým je upravován průtok na požadovanou hodnotu (cca 90 l/s), odváděna do ORL a odpadním příkopem do přeloženého Novodvorského potoka. Retenční nádrž je navržena jako otevřená bez stálého nadržení. Pro výpočet RN bylo zvoleno odtokové množství 90 l/s , což je cca 18% jednoletého průtoku ve vodoteči. Korunu hráze RN tvoří obvodová komunikace SO 4 175.

SO 4342 - Retenční nádrž v km 53,800

Objekt řeší odlučovač ropných látek a retenční nádrž.

Odlučovač ropných látek - v km 53,800 je navrženo odlučovač ropných látek. Navrhuje se podzemní zařízení tvořené polyesterovou nebo betonovou nádrží. Vzhledem k množství čištěné vody jsou navrženy dvě nádrže. Odlučovač je navrženo na návrhové množství dešťové vody přitékající stokami SO 4304 a SO 4305 a protékající ORL plnoprůtokem.

Retenční nádrž - za odlučovačem je navržena retenční otevřená zemní nádrž bez stálé hladiny nadržení (suchý poldr) na retenční objem 1700 m^3 , kde je vyčištěná voda akumulována a následně přes vírový

separátor, kterým je upravován průtok na požadovanou hodnotu (cca 50 l/s), odváděna odpadním potrubím SO 4306 z retenční nádrže pod hrází a dále pod přeložkou silnice III/2211 do Hájevského potoka.

SO 4343 - sedimentační nádrž v km 57,400

Odlučovač ropných látek - v km 57,400 je navržen odlučovač ropných látek. Je navrženo podzemní zařízení tvořené polyesterovou nádrží o délce 15,2 m a průměru 3 m. Vzhledem k tomu, že se jedná o provizorní objekt, je navržena pro lepší manipulaci při demontáži polyesterová nádrž. Ale může být použita i železobetonová. Z odlučovače je vyčištěná dešťová voda odváděna stokou DN 400 SO 4 308 a dále otevřeným korytem do Hokovského potoka.

ORL - zařízení se osadí do předem připravené stavební jámy na podkladní lože. Osadí se vstupní šachty, propojí s potrubím a obsype dle požadavků výrobce.

SO 4321 - Přeložka Novodvorského potoka km 49,588

Tento objekt řeší úpravu Novodvorského potoka s navrhovanou trasou rychlostní komunikace D6 v km 49,588. Přeložka vodoteče je navrhována pro optimalizaci směrového vedení potoka v místě křížení s mostním objektem SO 4202 navrhovaným na rychlostní komunikaci D6. Délka přeložky vodoteče je 453,87 m. Součástí objektu je uvažováno s pročištěním stávající koryta v délce cca 50,00 m na konci a začátku úpravy. Dále je uvažováno s obtoky při realizaci přeložky v předpokládané délce 150,00 m. Obtoky budou zřízeny postupně po úsecích dle postupu výstavby.

SO 4 322 - Přeložka vodoteče km 52,577

Úprava spočívá převážně ve směrové úpravě koryta tak, aby křížení s komunikací D6 bylo kolmé. Úprava je provedena v délce 179 m. Pod mostním objektem SO 203 je koryto situováno do levé části mostu (směrem Karlovy Vary). Řez korytem je navržen v obdobném tvaru jako stávající.

Koryto je navrženo se sklonem svahu 1:2. Při min. hloubce koryta 0,6 m a min spádu 2,5 % je kapacita navrženého koryta 2,41 m³/s a rychlost 2,24 m/s, což je více než dostačující i pro Q₁₀₀ (dle příloženého výpočtu Q₁₀₀=0,44 m³/s). Příčný profil navrhovaného koryta je jednoduchý lichoběžník se sklony 1:2, šířkou ve dně 0,60 m. Koryto bude ve dně a svazích do výšky terénu opevněno pohozelem z lomového kamene tl. 0,30 m. Velikost kamene bude 63-125 mm. Pod pohozelem bude proveden štěrkopískový podsyp tl. 0,10 m. Bude provedeno ohumusování tl. 0,20 m a osetí trávním semenem. V místě oblouků a pod mostním objektem SO 4203 bude provedeno opevnění záhozem z lomového kamene tl. 0,60 m na celou výšku svahu i v protějším svahu vyústění. Velikost kamene cca 80 kg.

SO 4323 - Přeložka Hájevského potoka km 54,525

Úprava spočívá převážně ve směrové úpravě koryta tak, aby křížení s komunikací D6 bylo kolmé. Úprava je provedena v délce 252 m. Pod komunikací je koryto vedeno mostním objektem SO 4206.

Koryto je navrženo se sklonem svahu 1:2. Při min. hloubce koryta 1,5 m a min spádu 0,62% je kapacita navrženého koryta 8,7 m³/s a rychlost 1,94 m/s. Q₁₀₀ = 6,35 m³/s. Koryto je navrženo lichoběžníkového průřezu se sklonem svahu 1:2 a šířkou dna 0,60 m. Příčný profil navrhovaného koryta je jednoduchý lichoběžník se sklony 1:2, šířkou ve dně 0,60 m. Koryto bude ve dně a svazích do výšky 1,05 m, což je výška hladiny při Q₂₀, opevněno pohozelem z lomového kamene tl. 0,30 m. Velikost kamene bude 63-125 mm. Pod pohozelem bude proveden štěrkopískový podsyp tl. 0,10 m. Nad opevněním svahů bude provedeno ohumusování tl. 0,20 m a osetí trávním semenem. V místě oblouků a vyústění bude provedeno opevnění záhozem z lomového kamene tl. 0,60 m na celou výšku svahu i v protějším svahu vyústění. Velikost kamene cca 80 kg.

SO 4325 - Přeložka vodoteče km 53,389

Tento objekt řeší úpravu stávající bezejmenné vodoteče – levostranný přítok Hájevského potoka, která slouží jako silniční příkop. Koryto je navrženo lichoběžníkového průřezu se sklonem svahu 1:2. Dno je zpevněno odvodňovacími betonovými tvárnici osazenými do štěrkopískového podkladního lože.

Koryto je navrženo se sklonem svahu 1:2. Při min. hloubce koryta 0,4 m a spádu 3% je kapacita navrženého koryta 0,85 m³/s a rychlost 1,78 m/s. To přibližně odpovídá Q₅. Q₁₀₀ = 3,04 m³/s. Délka úpravy je 207 m.

SO 4326 - Přeložka vodoteče km 50,500

Tento objekt řeší úpravu pravobřežního přítoku Novodvorského potoka s navrhovanou trasou rychlostní komunikace D6 v km 50,400-50,550. Přeložka vodoteče je navrhována pro optimalizaci směrového vedení potoka v místě navázání na prodloužený propustek pod drážním tělesem SO 4651.1.

Délka přeložky vodoteče je 144,22 m.

Součástí objektu je uvažováno s pročištěním stávající koryta v délce cca 50,00 m a s provizorním obtokem pro realizaci přeložky v předpokládané délce 50,0 m. S obtokem je uvažováno na pravém břehu vodoteče v místě začátku přeložky, kde se nové koryto sbíhá se stávajícím. Umístění bude upřesněno zhotovitelem v rámci realizace objektu. Koryto obtoku je navrženo trojúhelníkového tvaru min. hl 0,5 m, což odpovídá hladině pro Q_2 .

SO 4327 - rekonstrukce vodoteče km 57,500

Tento objekt řeší úpravu stávající vodoteče. Jedná se o pravostranný přítok |Hokovského potoka. Tato „vodoteč“ odvádí vodu od propustku pod silnicí I/6 do Hokovského potoka. V bezdeštném období je zde prakticky nulový průtok.

SO 4331 - Přeložka vodovodu Nesuchyně km 48,780

V km 48,800 dochází ke křížení navrhované silnice D6 s místním vodovodním řadem DN 100 PVC. Tento objekt řeší krátkou přeložku v místě křížení s komunikací, které bude provedeno kolmo v km 47,780. V místě křížení bude osazena chránička. V nejnižším místě na levé straně komunikace bude ukončena v armaturní šachtě. Dle informací správce dojde výhledově ke zkapacitnění tohoto vodovodu z DN 100 na DN 150. Z tohoto důvodu je přeložka navržena v dimenzi DN 150.

SO 4371 - Rekonstrukce meliorací km 49,500-50,500

k zachování funkčnosti systému po výstavbě silnice D6.

Nový svodný **drén „a“** bude veden podél odpadu z retenční nádrže SO 4341 v délce 140,0 m a bude zaústěn do SO 4321 Přeložka Novodvorského potoka km 49,588.

Svodný **drén „b“** v délce 109,0 m bude veden vpravo podél D6 se zaústěním do silničního příkopu SO 4101 před propustem DN 600 s odvedením do přeloženého Novodvorského potoka.

Svodný **drén „c“** v délce 161,0 m a svodný **drén „d“** v délce 385,00 m jsou vedeny podél D6 vpravo se zaústěním do SO 4321 Přeložka Novodvorského potoka km 49,588.

Svodný **drén „e“** bude veden podél D6 vlevo v délce 525,00 m a svodný **drén „e1“** v délce 50,0 m veden podél RN se zaústěním do jímky a následně do propustu SO 4175 Příjezd k RN km 49,760.

Svodný **drén „f“** v délce 148,0 m veden vlevo D6 podél RN je zaústěn do odpadního příkopu SO 4341 Retenční nádrž km 49,650.

Svodný **drén „g“** je v délce 292,00 m veden vlevo D6 podél nadzářezového příkopu se zaústěním do silničního příkopu SO 4101.

Svodný **drén „h“** je v délce 214,00 m veden vlevo D6 podél nadzářezového příkopu se zaústěním do silničního příkopu SO 4101.

SO 4372 - Rekonstrukce meliorací km 53,500-54,000

Po pravé straně silničního tělesa dojde pravděpodobně k přerušení drenážního systému. Proto zde bude vybudován nový hlavník „dren b“ v délce 637,0 m souběžně s komunikací sil. km 53,4 – 54,0. Hlavník bude zaústěn do přeložky vodoteče SO 4325 resp. příkopu SO 4 151. V místě lomu a na konci trasy se vybudují drenážní šachtice DN 800 mm z drenážních betonových prefabrikátů a zakryté deskou.

SO 4373 – Rekonstrukce meliorací km 54,500

Po pravé straně silničního tělesa dojde pravděpodobně k přerušení drenážního systému. Proto zde bude vybudován nový hlavník „dren a“ v délce 70,0 m souběžně s komunikací v km 54,460-54,53 a bude zaústěn do SO 4323 Přeložky Hájevského potoka. Na konci trasy se vybuduje drenážní šachtice DN 800 mm z drenážních betonových prefabrikátů a zakryté deskou.

SO 4374 – Rekonstrukce meliorací km 56,200-56,400

Po pravé straně silničního tělesa dojde pravděpodobně k přerušení drenážního systému. Proto bude vybudován nový hlavník „dren c“ v délce 173,0 m souběžně s komunikací v km 56,20 – 56,35 a bude zaústěn do silničního příkopu SO 4 101. V místě lomu a na konci trasy se vybudují drenážní šachtice DN 800 mm z drenážních betonových prefabrikátů a zakryté deskou.

III. Stanoví stavebníkovi povinnosti a podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavba bude dokončena do 4 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
3. Stavebník bude stavbu realizovat pouze na pozemcích, ke kterým mu vzniklo vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření anebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku.
4. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby podle ověřené dokumentace orgánem nebo organizací k tomu oprávněnou.
5. Stavebník zajistí vytyčení veškerých inženýrských sítí na staveništi před zahájením stavby. Pracovníci zhotovitelů musí být s tímto vytyčením prokazatelně seznámeni.
6. Vyskytnou-li se při provádění výkopů inženýrské sítě či vedení v projektu nezakreslené, musí být další provádění stavby přizpůsobeno skutečnému stavu za dozoru příslušných správců těchto inženýrských sítí či vedení, aby nedošlo k jejich narušení nebo poškození.
7. Stavebník nejméně 15 dnů před zahájením stavebních prací oznámí správcům dotčených inženýrských sítí či vedení termín jejich provádění, v nezbytném případě si vyžádá jejich odborný dozor. Stavebník bude při provádění stavebních prací v blízkosti inženýrských sítí či vedení respektovat předem stanovené požadavky jejich správců uvedené ve vyjádřeních, které jsou rovněž nedílnou součástí dokladové části projektové dokumentace:
 - Vyjádření CETIN a.s., č.j. 628316/22 ze dne 26.4.2022
 - Souhlas ČEPS, a.s. zn. 06391/2022/PTA ze dne 1.8.2022
 - Stanovisko GasNet, s.r.o. zn. 5002562427 ze dne 24.2.2022
 - Vyjádření Ravos, s.r.o. zn. 24/P21670000350/21 ze dne 19.3.2021
 - Vyjádření ČEZ Distribuce zn. 00112465987 ze dne 23.3.2022
 - Stanovisko Povodí Vltavy s.p., závod Berounka zn. ze dne 5.5.2021, PVL-14041/2121/340/Ron, PVL-3294/2021/SP
 - Stanovisko Povodí Ohře s.p., POH/28321/2021-2/032100 ze dne 2.9.2021

Před započítím stavebních prací stavebník prověří platnost uvedených vyjádření a v případě nutnosti zajistí jejich aktualizaci.

8. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů:

a) Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí**01) Ochrana lesa**

- stavba bude provedena v souladu s předloženou dokumentací; případné změny v projektu, které by mohly mít vliv na lesní pozemky, budou předem projednány s orgánem státní správy lesů;
- před realizací záměru se investor musí vypořádat s ustanovením § 13 odst. 1 lesního zákona, tj. požádat o dočasné či trvalé odnětí dotčených pozemků plnění funkcí lesa;
- na lesních pozemcích, které nebudou předmětem dočasného/trvalého záboru, nesmí dojít k poškození nadzemní ani kořenové části lesních dřevin;
- dotčené lesní pozemky (mimo odňatou část) ani okolní lesní pozemky nebudou dotčeny výkopovým, stavebním nebo odpadním materiálem;
- dotčené lesní pozemky (mimo odňatou část) ani okolní lesní pozemky nebudou zatěžovány průjezdy a parkováním stavební techniky;
- při budování a provozování předmětné stavby budou dodržována zejména ustanovení § 11 a § 13 lesního zákona.

02) Ochrana přírody

- nebude vytvářen plošný posyp podmostí velkými ostrohrannými kameny a budou v podmostí v co největší míře vytvářeny jemnozrné nebezpečné povrchy;
- vodní toky nebudou v podmostí dlážděny a budou opevňovány v co nejmenší míře nebo záhozem;
- v podmostí nebudou budovány jízky a stupně;

- případné stabilizační prahy dna v podmostí budou budovány z kamenné rovnaniny tak, aby nepřevyšovali niveletu dna.
- u ústí na tělese silnice budou vytvořeny doprovodné vegetační úpravy, které by měli odclonit hluk dopravy s dostatečným odstupem od kraje vozovky tak, aby nedocházelo k vytváření vhodných stanovišť pro drobné živočichy a zejména ptáky těsně vedle projíždějících automobilů.

b) Městský úřad Rakovník, odbor dopravy

- V případě zásahu do pozemní komunikace - silnice II. nebo III. třídy musí být odbor dopravy požádán o povolení zvláštního užívání komunikace.
 - V případě připojení pozemní komunikace nebo sousední nemovitosti na silnici II. nebo III. třídy musí být odbor dopravy požádán o povolení připojení.
 - V případě nutné úplné nebo částečné uzavírky provozu na silnici II. nebo III. třídy musí být odbor dopravy písemně požádán o povolení uzavírky.
 - V případě omezení silničního provozu na silnicích II., III. třídy, místních nebo veřejně přístupných komunikacích v době výstavby výše uvedené stavby musí být odbor dopravy písemně požádán o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích.
 - Stavbou nesmí být nadměrně znečišťovány nebo poškozovány pozemní komunikace - silnice II., III. třídy, místní komunikace nebo veřejně přístupné účelové komunikace.
9. Stavba bude dokončena nejpozději do 5 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha
Banková Dana, nar. 27.6.1971, Topinkova č.p. 1137, 271 01 Nové Strašecí
Banková Věra, nar. 19.11.1964, 9. května č.p. 647, 270 51 Lužná
Bazika Petr, nar. 21.6.1970, Ke Křížku č.p. 389, 273 64 Doksy
Baziková Jana, nar. 14.10.1970, Ke Křížku č.p. 389, 273 64 Doksy
Benešová Zdeňka, nar. 12.6.1961, Chrášťany č.p. 141, 270 01 Chrášťany
Burger Václav, Ing., nar. 23.12.1959, Chrášťany č.p. 193, 270 01 Chrášťany
Čech Petr, nar. 18.5.1977, Chrášťany č.p. 48, 270 01 Chrášťany
Čechová Marta, nar. 18.4.1942, Štrosova č.p. 213, 270 01 Kněževes
Česalová Jana, nar. 3.12.1959, Jižní č.p. 367, 270 01 Kněževes
Davidková Marta, nar. 11.2.1959, U Hačky č.p. 4718, 430 01 Chomutov
Dlouhá Milena, nar. 25.1.1951, Libušina č.p. 115, 270 01 Kněževes
Dubš Tomáš, nar. 13.5.1981, Nesuchyně č.p. 53, 270 07 Nesuchyně
Filippov Alexandr, nar. 27.10.1966, Jetřichovická č.p. 776/5, 190 00 Praha
Herold Aleš, nar. 16.7.1957, Nádražní č.p. 221, 269 01 Rakovník
Hyan Pavel, nar. 6.11.1969, Jince č.p. 146, 262 23 Jince
Churá Dagmar, nar. 24.3.1977, Václava Rabase č.p. 852, 272 01 Kladno
Janoud Čeněk, Bc., nar. 9.10.1981, Malotice č.p. 43, 281 63 Malotice
Klimešová Alena, nar. 21.9.1951, Větrná č.p. 414, 267 53 Žebrák
Klingorová Hana, nar. 6.7.1968, Hrudičkova č.p. 2098/30, 148 00 Praha
Konopásková Jitka, nar. 6.6.1966, Chrášťany č.p. 198, 270 01 Chrášťany
Králová Romana, nar. 3.10.1974, Chelčického č.p. 1578/15, 360 01 Karlovy Vary
Mikoláš Jaroslav, Ing., nar. 1.4.1955, Za rybníkem č.p. 339, 270 52 Lišany
Novák Jaroslav, Ing., nar. 16.9.1949, Zahradní č.p. 1236, 584 01 Ledec nad Sázavou
Nováková Markéta, Ing., nar. 18.6.1965, K trnínám č.p. 938/48, 163 00 Praha
Patrák Lubomír, Ing., nar. 6.6.1958, Hvězdovská č.p. 623, 471 24 Mimoň
Patrák Radek, nar. 2.5.1963, Zdislavy z Lemberka č.p. 437, 471 25 Jablonné v Podještědí
Patraková Ludmila, nar. 13.5.1935, Máchova č.p. 484, 471 25 Jablonné v Podještědí
Pichrt Jiří, nar. 12.4.1962, Nová Draha č.p. 507, 270 54 Řevničov
Pochman Jaroslav, Ing., nar. 12.6.1955, Zavidov č.p. 104, 270 35 Zavidov
Polívka Zbyněk, Ing., nar. 2.12.1952, Chrášťany č.p. 184, 270 01 Chrášťany
Procházka Vlastimil, nar. 21.12.1954, Krupá č.p. 99, 270 09 Krupá
Ratzka František, nar. 13.9.1963, Hořesedly č.p. 76, 270 04 Hořesedly

Sailer Petr, Ing., nar. 29.8.1978, Zd. Štěpánka č.p. 2044, 269 01 Rakovník
Sailerová Irena, Ing., nar. 6.5.1979, Zd. Štěpánka č.p. 2044, 269 01 Rakovník
Sazyma Jaroslav, MgA., nar. 21.7.1970, Heřmanova č.p. 1162/2, 170 00 Praha
Sokol Jaroslav, nar. 7.7.1964, Kpt. Jaroše č.p. 195/5, 360 06 Karlovy Vary
Srbová Jana, nar. 7.10.1942, Nad Zlíchovem č.p. 458/20, 152 00 Praha
Staňková Marta, nar. 8.3.1954, Spěváčková č.p. 2680, 269 01 Rakovník
Surmová Anna, Mgr., nar. 16.10.1973, V Hůrce č.p. 1575/20, 700 30 Ostrava
Šimová Alena, nar. 29.8.1953, Krokova č.p. 29, 270 01 Kněževy
Šnajdr Václav, Ing., nar. 3.5.1954, U zahrádkářské kolonie č.p. 680/24, 142 00 Praha
Trešlová Pavlína, nar. 30.6.1967, Libušina č.p. 74, 270 01 Kněževy
Tvrz Pavel, Ing., nar. 7.7.1972, Na Potůčkách č.p. 866, 757 01 Valašské Meziříčí
Vazačová Martina, nar. 7.6.1964, Vojtěšská č.p. 320, 269 01 Rakovník
Vodrážka Jaroslav, nar. 13.4.1952, Nový Dvůr č.p. 9, 270 01 Chrástany
Zelenka Aleš, nar. 16.9.1973, Nový Dvůr č.p. 12, 270 01 Chrástany
AGROSCIENZE spol. sr.o., Chrástany č.p. 175, 270 01 Chrástany
CETIN a.s., Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha
ČEPS, a.s., Elektrárenská č.p. 774/2, 101 00 Praha
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, 405 02 Děčín
Farm Hořesedly, s.r.o., Kamenická č.p. 812/33, 170 00 Praha
GasNet, s.r.o., Klíšská č.p. 940/96, 400 01 Ústí nad Labem
CHMELEX, spol. s r.o., Hořesedly č.p. 12, 270 04 Hořesedly
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha
LUPOFYT s.r.o., Chrástany č.p. 16, 270 01 Chrástany
Město Rakovník, Husovo náměstí č.p. 27, 269 01 Rakovník
Městys Kněževy, Václavské náměstí č.p. 124, 270 01 Kněževy
Obec Děkov, Děkov č.p. 91, 270 04 Děkov
Obec Hořesedly, Hořesedly č.p. 92, 270 04 Hořesedly
Obec Hořovičky, Hořovičky č.p. 111, 270 04 Hořovičky
Obec Chrástany, Chrástany č.p. 31, 270 01 Chrástany
Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova č.p. 4219, 430 03 Chomutov
Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova č.p. 3178/8, 150 00 Praha
RAVOS, s.r.o., Frant. Diepolta č.p. 1870, 269 01 Rakovník
Státní pozemkový úřad, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha
TOP HOP spol. s r.o., Jasná č.p. 1341/11, 147 00 Praha
Zemědělská společnost Chrástany s.r.o., Chrástany č.p. 172, 270 01 Chrástany
Zlaté chmelové údolí, s.r.o., Hořesedly č.p. 12, 270 04 Hořesedly

Odůvodnění:

Dne 24.2.2022 podal žadatel žádost o povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních a o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení. Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 9.9.2022.

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): Banková Dana, Banková Věra, Bazika Petr, Baziková Jana, Benešová Zdeňka, Burger Václav, Ing., Čech Petr, Čechová Marta, Česalová Jana, Davídková Marta, Dlouhá Milena, Dubš Tomáš, Filippov Alexandr, Herold Aleš, Hyan Pavel, Churá Dagmar, Janoud Čeněk, Bc., Klimešová Alena, Klingorová Hana, Konopásková Jitka, Králová Romana, Mikoláš Jaroslav, Ing., Novák Jaroslav, Ing., Nováková Markéta, Ing., Patrák Lubomír, Ing., Patrák Radek, Patráková Ludmila, Pichrt Jiří, Pochman Jaroslav, Ing., Polívka Zbyněk, Ing., Procházka Vlastimil, Ratzka František, Sailer Petr, Ing., Sailerová Irena, Ing., Sazyma Jaroslav, MgA., Sokol Jaroslav, Srbová Jana, Staňková Marta, Surmová Anna, Mgr., Šimová Alena, Šnajdr

Václav, Ing., Trešlová Pavlína, Tvrz Pavel, Ing., Vazačová Martina, Vodrážka Jaroslav, Zelenka Aleš, AGROSCIENCE spol. s.r.o., CETIN a.s., ČEPS, a.s., ČEZ Distribuce, a. s., Farm Hořesedly, s.r.o., GasNet, s.r.o., CHMELEX, spol. s r.o., Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, LUPOFYT s.r.o., Město Rakovník, Městys Kněževy, Obec Hořesedly, Obec Hořovičky, Obec Chrášťany, Povodí Ohře, státní podnik, Povodí Vltavy, státní podnik, RAVOS, s.r.o., Státní pozemkový úřad, TOP HOP spol. s r.o., Zemědělská společnost Chrášťany s.r.o., Zlaté chmelové údolí, s.r.o.

- 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):
- identifikování pozemkem evidovaným v katastru nemovitostí: parc. č. 1983/27, 1983/28, 1983/30, 2623/6, 3425, 3442, 3448, 4192, 4294 v katastrálním území Nesuchyně, parc. č. 2425/2, 2428/2, 2430, 2431, 2432/2, 2432/3, 1215/30, 1215/31, 1215/34, 1215/35, 1215/37, 1215/38, 1216/23, 1216/24, 1220/91, 1220/92, 1220/93, 1220/94, 1220/95, 1220/96, 1220/97, 1220/98, 1220/99, 1220/100, 1220/101, 1220/102, 1220/103, 1220/104, 1220/105, 1220/106, 1220/107, 1220/108, 1220/109, 1220/111, 1220/112, 1220/114, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2372, 2379, 2380, 2382, 2390, 2406, 2407, 2408, 2409, 2411, 2416, 2424 v katastrálním území Kněževy u Rakovníka, parc. č. 1312/7, 1312/8, 1312/9, 1312/10, 1353/11, 1353/16, 1353/22, 1353/25, 1353/39, 1414/2, 1416, 1483, 1484/5, 1485/11, 1485/14, 1485/15, 1485/17, 1485/18, 1485/19, 1485/21, 1485/25, 1486/12, 1486/22, 1486/23, 1486/24, 1486/25, 1486/27, 1486/29, 1486/30, 1487/1, 1487/2, 1487/3, 1487/4, 1487/6, 1487/7, 1487/8, 1487/9, 1491/16, 1491/17, 1491/23, 1491/27, 1491/29, 1491/31, 1491/33, 1081/9, 1081/122, 1081/130, 1133/1, 1133/29, 1133/44, 1133/46, 1133/47, 1133/48, 1133/49, 1133/50, 1192/61, 1205/1, 1205/2, 1229/2, 1258/8, 1278/25, 1278/26, 1278/28, 1278/29, 1278/42, 1278/44, 1278/45, 1278/46, 1278/48, 1278/49, 1278/51, 1278/52, 1278/54, 1280/23, 1280/24, 1280/25, 1280/26, 1280/27, 1280/28, 1280/29, 1280/30, 1280/32, 1280/33, 1280/42, 1280/43, 1306/2, 1312/1, 1312/2, 1312/3, 1312/4, 1312/5, 1312/6 v katastrálním území Chrášťany u Rakovníka, parc. č. 2103, 2105, 2107, 2108, 2109, 2116, 2123, 2124, 2129, 2132, 2133/1, 2133/2, 2139/1, 2145, 2333/1, 2333/2, 2336, 2337/2, 2339, 2340/1, 2340/2, 2346, 2358, 2359, 2360, 2366, 2368 v katastrálním území Hokov, parc. č. 2395, 2402, 2403/2, 2410/1, 2411/1, 2412, 1981, 1985, 1987, 1990, 1991, 1993, 1994/3, 1995, 2015/1, 2016/1, 2016/2, 2017, 2034, 2035, 2037, 2038, 2041/1, 2041/2, 2116/1, 2116/4, 2117, 2147, 2161, 2189/2, 2190/1, 2190/2, 2191, 2194, 2219/1, 2219/2, 2220, 2221, 2225, 2261, 2262/2, 2263/2, 2266, 2267, 2268, 2272, 2273/1, 2273/2, 2274/2, 2282/1, 2351, 2353, 2356, 2359, 316/41, 399/5, 433/25, 433/27, 615/6, 621/104, 621/107, 621/112, 621/114, 621/115, 621/118, 621/121, 621/124, 621/150, 621/151, 721/43, 721/44, 721/48, 721/49, 721/54, 721/55, 721/59, 721/63, 721/64, 721/65, 721/66, 819/144, 819/146, 819/149, 819/155, 931/50, 931/51, 963/16, 963/18, 963/21, 963/23, 963/32, 1142/5, 1142/6, 1142/7, 1143/4, 1144/17, 1144/44, 1144/45, 1144/47, 1144/49, 1144/52, 1974, 1975, 1979 v katastrálním území Hořesedly, parc. č. 1183, 1185, 1189, 1191, 1192, 1193/1, 1193/2, 1194, 1195, 1354, 1362 v katastrálním území Děkov

Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí stanovil okruh účastníků řízení ve věci vydání povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a řízení o povolení k jinému nálezání s povrchovými vodami podle ustanovení § 115 vodního zákona a ustanovení § 27 správního řádu tak, že za účastníky řízení o vydání povolení k nálezání s vodami považuje:

- Ve smyslu ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu povinného: Ředitelství silnic a dálnic ČR
- 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 Ohře s.p., Povodí Vltavy s.p.
- Ve smyslu ustanovení § 27 odst. 3 správního řádu osoby, o kterých to stanoví zvláštní zákon a to: Obec Hořovičky, Obec Hořesedly, Obec Chrášťany

Účastníkem řízení podle § 115 odst. 7 jsou občanská sdružení, jejichž cílem je podle stanov ochrana životního prostředí, pokud se na základě informace o zahájení vodoprávního řízení do předmětného řízení jako účastník řízení přihlásí. V daném katastrálním území není žádné občanské sdružení, které by vodoprávní úřad požádalo o informování o zahajovaných správních řízeních vedených podle vodního zákona.

Podklady pro vydání rozhodnutí

do podkladů pro vydání rozhodnutí byly z předložených dokladů zahrnuty:

- Územní rozhodnutí – Městského úřadu Rakovník, odboru výstavby a investic č.j. Výst. 3344/2008/Va ze dne 26.3.2009 + prodloužení platnosti spis.zn. Výst./3344/2008/Va, Výst./14792/2011/Va, Výst./44189/2016/Dr.
- Územní rozhodnutí – Krajského úřadu Středočeského kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu č.j. 037767/2020/KUSK, SZ 112242/2019/KUSK ÚSŘ/Št ze dne 3.3.2020.
- Souhlas stavebního úřadu - Krajského úřadu Středočeského kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu č.j. 090409/2022/KUSK, spis.zn. SZ 075416/2022/KUSK ÚSŘ/FB
- Projektová dokumentace stavby ve 2 vyhotoveních
- Závazné stanovisko Městského úřadu Rakovník, odboru životního prostředí č.j. MURA/28318/2014 ze dne 12.6.2014
- Závazné stanovisko Městského úřadu Rakovník, odboru životního prostředí č.j. MURA/22374/2022, spis.zn. OZP01/22374/2022 ze dne 4.5.2022.
- Koordinované závazné stanovisko Městského úřadu Rakovník, odboru výstavby zn. Výst./7909/2021/Ja, č.j. MURA/16773/2021 ze dne 13.4.2021
- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze č.j. KHSSC 35119/2022 ze dne 14.7.2022
- Závazné stanovisko Ministerstva obrany sp. zn. 122359/2020-1150-OÚZ
- závazné stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí Ministerstva životního prostředí č.j. MZP/2018/500/656, sp.zn. ZN/MZP/2018/500/97 ze dne 1.10.2018
- Stanovisko Městysu Kněžves zn. 164/21/ÚM ze dne 14.4.2021
- Vyjádření Státního pozemkového úřadu ze dne 11. 08. 2020, zn. SPU 175408/2020 a ze dne 11.6.2022 zn. SPU 070741/2022/Ben
- Vyjádření CETIN a.s., č.j. 628316/22 ze dne 26.4.2022
- Souhlas ČEPS, a.s. zn. 06391/2022/PTA ze dne 1.8.2022
- Stanovisko GasNet, s.r.o. zn. 5002562427 ze dne 24.2.2022
- Vyjádření Ravos, s.r.o. zn. 24/P21670000350/21 ze dne 19.3.2021
- Vyjádření ČEZ Distribuce zn. 00112465987 ze dne 23.3.2022
- Stanovisko Povodí Vltavy s.p., závod Berounka zn. ze dne 5.5.2021 PVL-14041/2121/340/Ron, PVL-3294/2021/SP
- Stanovisko Povodí Ohře s.p., POH/28321/2021-2/032100 ze dne 2.9.2021

Projektovou dokumentaci stavby „D6 Hořesedly, přeložka-aktualizace DSP“ vypracoval za společnost PRAGOPROJEKT, a.s., IČO 45272387, K Ryšánce č.p. 1668/16, 147 54 Praha, Ing. Pavel Šlapa, obor autorizace: stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství *ČKAIT 0301236*, v listopadu 2021 číslo zakázky 19-299-1. Projektová dokumentace stavby řeší:

SO 4306 - Odpad z retenční nádrže km 53,800

Objekt řeší odpad z retenční nádrže dešťové kanalizace. V km 53,800 je navržena retenční nádrž SO 4342, která zachycuje dešťové vody přítékající stokami SO 4304 a SO 4305. Odpadní potrubí z retenční nádrže je vedeno pod hrází a dále pod přeložkou silnice III/2211 do pravého ramene levostranného přítoku Hájevského potoka ($Q_{\text{prům}} = 3 \text{ l/s}$, $Q_{100} = 6,02 \text{ m}^3/\text{s}$).

Potrubí je dimenzováno tak, aby sloužilo i jako bezpečnostní přepad pro RN. V místě vyústění stoky do vodoteče bude koryto potoka vydlážděno v délce 10-ti m.

SO 4308 - Odpad ze sedimentační nádrže km 57,400

Tento objekt řeší odtok z provizorního odlučovače ropných látek SO 4343. Dešťová voda z navrhované komunikace D6 je odváděna stokou SO 4307 do odlučovače ropných látek SO 4343. Z něho pak vyčištěná voda odtéká potrubím ke stávajícímu propustu pod silnicí Hořovičky – Hořesedly a dále otevřeným korytem SO 4308. Koryto je zaústěno do stávající vodoteče SO 4327, která je od místa vtoku rekonstruována. Součástí rekonstrukce je i provedení nového propustu DN 600 pod silnicí Hořovičky – Hokov (SO 4327). Za propustem bude koryto napojeno na stávající vodoteč. Kapacita navrženého koryta je cca 4 m³, což je vzhledem k charakteru koryta považováno za dostačující. Stávající propust bude zrekonstruován. rekonstrukce spočívá v úpravě vtoku bude upraven kamennou dlažbou do betonu v ploše 25 m² ukončenou betonovými prahy 0,3/0,7 m – 3ks.

SO 4341 - Retenční nádrž km 49,650

Dešťová usazovací nádrž – zachytává nerozpuštěné látky a případné úniky ropných látek v dešťové kanalizaci odvodňující komunikaci. DUN se složená z nátokové rozdělovací šachty, dvou paralelně řazených gravitačních odlučovačů ropných látek s integrovaným kalojemem a slučovací odtokovou šachtou. Je navržen na průtok 900l/s, zachytný objem ropných látek je 30 m³. Přístup do nádrží je poklapy, které jsou osazeny v úrovni povrchu vozovky. Po jejich otevření je možné provést kontrolu provozu, údržbu – odsátí zachycených ropných látek a sedimentů. Pro správnou funkci dešťové usazovací nádrže je nutné dodržet podmínky dané provozním řádem.

Odlučovač ropných látek je osazen na odtoku z retenční nádrže. Je navrženo podzemní zařízení tvořené válcovou nádrží o délce 6,95 m a průměru 2,02 m. Navrhuje se podzemní zařízení tvořené polyesterovou nebo betonovou nádrží. Vzhledem k tomu, že je RN předsazená ORL, není třeba uvažovat se sedimentačním prostorem. Vzhledem k vysoké hladině spodní vody je navržena drenáž s napojením do odpadního příkopu.

Retenční nádrž - pro zachycení dešťové vody přivádění stokami SO 4 301,4 302 a 4 303 je navržena retenční otevřená zemní nádrž bez stálé hladiny nadržení (suchý poldr), kde je vyčištěná voda akumulována a následně přes odtokové potrubí DN400, kterým je upravován průtok na požadovanou hodnotu (cca 90l/s), odváděna do ORL a odpadním příkopem do přeloženého Novodvorského potoka. Retenční nádrž je navržena jako otevřená bez stálého nadržení. Pro výpočet RN bylo zvoleno odtokové množství 90 l/s, což je cca 18% jednoletého průtoku ve vodoteči. Korunu hráze RN tvoří obvodová komunikace SO 4 175.

SO 4342 - Retenční nádrž v km 53,800

Objekt řeší odlučovač ropných látek a retenční nádrž.

Odlučovač ropných látek - v km 53,800 je navržen odlučovač ropných látek. Navrhuje se podzemní zařízení tvořené polyesterovou nebo betonovou nádrží. Vzhledem k množství čištěné vody jsou navrženy dvě nádrže. Odlučovač je navržen na návrhové množství dešťové vody přitékající stokami SO 4304 a SO 4305 a protékající ORL plnoprůtokem.

Retenční nádrž - za odlučovačem je navržena retenční otevřená zemní nádrž bez stálé hladiny nadržení (suchý poldr) na retenční objem 1700 m³, kde je vyčištěná voda akumulována a následně přes vírový separátor, kterým je upravován průtok na požadovanou hodnotu (cca 50 l/s), odváděna odpadním potrubím SO 4306 z retenční nádrže pod hrází a dále pod přeložkou silnice III/2211 do Hájevského potoka.

SO 4343 - sedimentační nádrž v km 57,400

Odlučovač ropných látek - v km 57,400 je navržen odlučovač ropných látek. Je navrženo podzemní zařízení tvořené polyesterovou nádrží o délce 15,2m a průměru 3m. Vzhledem k tomu, že se jedná o provizorní objekt, je navržena pro lepší manipulaci při demontáži polyesterová nádrž. Ale může být použita i železobetonová. Z odlučovače je vyčištěná dešťová voda odváděna stokou DN 400 SO 4 308 a dále otevřeným korytem do Hokovského potoka.

ORL - zařízení se osadí do předem připravené stavební jámy na podkladní lože. Osadí se vstupní šachty, propojí s potrubím a obsype dle požadavků výrobce. Technologie nevyžaduje žádné další dobetonávky a stavební práce, proto je dílo dokončeno ve velmi krátké době a ihned po montáži je možno jej provozně zatížit

SO 4321 - Přeložka Novodvorského potoka km 49,588

Tento objekt řeší úpravu Novodvorského potoka s navrhovanou trasou rychlostní komunikace D6 v km 49,588. Přeložka vodoteče je navrhována pro optimalizaci směrového vedení potoka v místě křížení s mostním objektem SO 4202 navrhovaným na rychlostní komunikaci D6. Délka přeložky vodoteče je 453,87 m. Součástí objektu je uvažováno s pročištěním stávající koryta v délce cca 50,00 m na konci a začátku úpravy. Dále je uvažováno s obtoky při realizaci přeložky v předpokládané délce 150,00 m. Obtoky budou zřízeny postupně po úsecích dle postupu výstavby.

SO 4 322 - Přeložka vodoteče km 52,577

Úprava spočívá převážně ve směrové úpravě koryta tak, aby křížení s komunikací D6 bylo kolmé. Úprava je provedena v délce 179 m. Pod mostním objektem SO 203 je koryto situováno do levé části mostu (směrem Karlovy Vary). Řez korytem je navržen v obdobném tvaru jako stávající.

Koryto je navrženo se sklonem svahu 1:2. Při min. hloubce koryta 0,6 m a min spádu 2,5% je kapacita navrženého koryta 2,41 m³/s a rychlost 2,24 m/s, což je více než dostačující i pro Q₁₀₀ (dle příloženého výpočtu Q₁₀₀=0,44 m³/s). Příčný profil navrhovaného koryta je jednoduchý lichoběžník se sklony 1:2, šířkou ve dně 0,60 m. Koryto bude ve dně a svazích do výšky terénu opevněno pohozem z lomového kamene tl. 0,30 m. Velikost kamene bude 63-125 mm. Pod pohozem bude proveden šterkopískový podsyp tl. 0,10 m. Bude provedeno ohumusování tl. 0,20 m a osetí trávním semenem. V místě oblouků a

pod mostním objektem SO 4203 bude provedeno opevnění záhozem z lomového kamene tl. 0,60 m na celou výšku svahu i v protějším svahu vyústění. Velikost kamene cca 80 kg.

SO 4323 - Přeložka Hájevského potoka km 54,525

Úprava spočívá převážně ve směrové úpravě koryta tak, aby křížení s komunikací D6 bylo kolmé. Úprava je provedena v délce 252 m. Pod komunikací je koryto vedeno mostním objektem SO 4206.

Koryto je navrženo se sklonem svahu 1:2. Při min. hloubce koryta 1,5 m a min spádu 0,62% je kapacita navrženého koryta 8,7 m³/s a rychlost 1,94 m/s. $Q_{100} = 6,35$ m³/s. Koryto je navrženo lichoběžníkového průřezu se sklonem svahu 1:2 a šířkou dna 0,60 m. Příčný profil navrhovaného koryta je jednoduchý lichoběžník se sklony 1:2, šířkou ve dně 0,60 m. Koryto bude ve dně a svazích do výšky 1,05 m, což je výška hladiny při Q_{20} , opevněno pohozením z lomového kamene tl. 0,30 m. Velikost kamene bude 63-125 mm. Pod pohozením bude proveden štěrkopískový podsyp tl. 0,10 m. Nad opevněním svahů bude provedeno ohumusování tl. 0,20 m a osetí travním semenem. V místě oblouků a vyústění bude provedeno opevnění záhozem z lomového kamene tl. 0,60 m na celou výšku svahu i v protějším svahu vyústění. Velikost kamene cca 80 kg.

SO 4325 - Přeložka vodoteče km 53,389

Tento objekt řeší úpravu stávající bezejmenné vodoteče – levostranný přítok Hájevského potoka, která slouží jako silniční příkop. Koryto je navrženo lichoběžníkového průřezu se sklonem svahu 1:2. Dno je zpevněno odvodňovacími betonovými tvárnicemi osazenými do štěrkopískového podkladního lože.

Koryto je navrženo se sklonem svahu 1:2. Při min. hloubce koryta 0,4 m a spádu 3% je kapacita navrženého koryta 0,85 m³/s a rychlost 1,78 m/s. To přibližně odpovídá Q_5 . $Q_{100} = 3,04$ m³/s. Délka úpravy je 207 m.

SO 4326 - Přeložka vodoteče km 50,500

Tento objekt řeší úpravu pravobřežního přítoku Novodvorského potoka s navrhovanou trasou rychlostní komunikace D6 v km 50,400-50,550. Přeložka vodoteče je navrhována pro optimalizaci směrového vedení potoka v místě navázání na prodloužený propustek pod drážním tělesem SO 4651.1.

Délka přeložky vodoteče je 144,22 m.

Součástí objektu je uvažováno s pročištěním stávající koryta v délce cca 50,00 m a s provizorním obtokem pro realizaci přeložky v předpokládané délce 50,0 m. S obtokem je uvažováno na pravém břehu vodoteče v místě začátku přeložky, kde se nové koryto sbíhá se stávajícím. Umístění bude upřesněno zhotovitelem v rámci realizace objektu. Koryto obtoku je navrženo trojúhelníkového tvaru min. hl 0,5 m, což odpovídá hladině pro Q_2 .

SO 4327 - rekonstrukce vodoteče km 57,500

Tento objekt řeší úpravu stávající vodoteče. Jedná se o pravostranný přítok |Hokovského potoka. Tato „vodoteč“ odvádí vodu od propustku pod silnicí I/6 do Hokovského potoka. V bezdeštném období je zde prakticky nulový průtok.

SO 4331 - Přeložka vodovodu Nesuchyně km 48,780

V km 48,800 dochází ke křížení navrhované silnice D6 s místním vodovodním řadem DN 100 PVC. Tento objekt řeší krátkou přeložku v místě křížení s komunikací, které bude provedeno kolmo v km 47,780. V místě křížení bude osazena chránička. V nejnižším místě na levé straně komunikace bude ukončena v armaturní šachtě. Dle informací správce dojde výhledově ke zkapacitnění tohoto vodovodu z DN 100 na DN 150. Z tohoto důvodu je přeložka navržena v dimenzi DN 150.

SO 4371 - Rekonstrukce meliorací km 49,500-50,500

k zachování funkčnosti systému po výstavbě silnice D6.

Nový svodný **drén „a“** bude veden podél odpadu z retenční nádrže SO 4341 v délce 140,0 m a bude zaústěn do SO 4321 Přeložka Novodvorského potoka km 49,588.

Svodný **drén „b“** v délce 109,0 m bude veden vpravo podél D6 se zaústěním do silničního příkopu SO 4101 před propustem DN 600 s odvedením do přeloženého Novodvorského potoka.

Svodný **drén „c“** v délce 161,0 m a svodný **drén „d“** v délce 385,00 m jsou vedeny podél D6 vpravo se zaústěním do SO 4321 Přeložka Novodvorského potoka km 49,588.

Svodný **drén „e“** bude veden podél D6 vlevo v délce 525,00 m a svodný **drén „e1“** v délce 50,0 m veden podél RN se zaústěním do jímky a následně do propustu SO 4175 Příjezd k RN km 49,760.

Svodný **drén „f“** v délce 148,0 m veden vlevo D6 podél RN je zaústěn do odpadního příkopu SO 4341 Retenční nádrž km 49,650.

Svodný **drén „g“** je v délce 292,00 m veden vlevo D6 podél nadzářezového příkopu se zaústěním do silničního příkopu SO 4101.

Svodný **drén „h“** je v délce 214,00 m veden vlevo D6 podél nadzářezového příkopu se zaústěním do silničního příkopu SO 4101.

SO 4372 - Rekonstrukce meliorací km 53,500-54,000

Po pravé straně silničního tělesa dojde pravděpodobně k přerušení drenážního systému. Proto zde bude vybudován nový hlavník „dren b“ v délce 637,0 m souběžně s komunikací sil. km 53,4 – 54,0. Hlavník bude zaústěn do přeložky vodoteče SO 4325 resp. příkopu SO 4 151. V místě lomu a na konci trasy se vybudují drenážní šachtice DN 800 mm z drenážních betonových prefabrikátů a zakryté deskou.

SO 4373 – Rekonstrukce meliorací km 54,500

Po pravé straně silničního tělesa dojde pravděpodobně k přerušení drenážního systému. Proto zde bude vybudován nový hlavník „dren a“ v délce 70,0 m souběžně s komunikací v km 54,460-54,53 a bude zaústěn do SO 4323 Přeložky Hájevského potoka. Na konci trasy se vybuduje drenážní šachtice DN 800 mm z drenážních betonových prefabrikátů a zakryté deskou.

SO 4374 – Rekonstrukce meliorací km 56,200-56,400

Po pravé straně silničního tělesa dojde pravděpodobně k přerušení drenážního systému. Proto bude vybudován nový hlavník „dren c“ v délce 173,0 m souběžně s komunikací v km 56,20 – 56,35 a bude zaústěn do silničního příkopu SO 4 101. V místě lomu a na konci trasy se vybudují drenážní šachtice DN 800 mm z drenážních betonových prefabrikátů a zakryté deskou.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Dnem podání žádostí bylo zahájeno vodoprávní řízení ve věci vydání povolení k jinému nakládání s povrchovými vodami a vydání stavebního povolení na stavby vodních děl, které jsou součástí stavby: „D6 HOŘESEDLY, PŘELOŽKA“. Předmětná řízení jsou 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“).

Vodoprávní úřad oznámil dne 11.10.2022 zahájení řízení známým účastníkům řízení, dotčeným orgánům a veřejnosti veřejnou vyhláškou č.j. MURA/47730/2022. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona a § 115 vodního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 30 dnů ode dne doručení tohoto oznámení mohou dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení a veřejnost své námítky, popřípadě důkazy a zároveň účastníky řízení v souladu s ust. § 114 stavebního zákona poučil o podmínkách pro uplatňování námitek.

Vodoprávní úřad ve stanovené lhůtě obdržel od Ministerstva životního prostředí – závazné stanovisko k ověření změn záměru č.j. MZP/2022/500/2201, spis.zn. ZN/MZP/2018/500/97 ze dne 7.11.2022.

Spolu s oznámením o zahájení vodoprávního řízení byla účastníkům řízení zaslána výzva k seznámení se s podklady řízení, v níž bylo účastníkům oznámeno, že vodoprávní úřad shromáždil veškeré podklady pro vydání rozhodnutí a účastníci řízení tak mají možnost uplatnit své právo dané ust. § 36 odst. 3 správního řádu a před vydáním rozhodnutí se k těmto podkladům vyjádřit, a to včetně způsobu jejich opatření, popřípadě navrhnout jejich doplnění. Návrhy provozovatelů veřejné technické infrastruktury týkající se provádění předmětné stavby obsažené v jednotlivých vyjádřeních a stanoviscích předložených se žádostí o povolení stavby byly zahrnuty do podmínek pro provádění stavby. Návrhy účastníků řízení, které pouze popisovali předmětné stavby, povinnosti dané právními předpisy a návrhy netýkající se provádění stavby do podmínek pro provádění stavby zahrnuty nebyly. Účastníci řízení svého práva nevyužili a k podkladům pro vydání rozhodnutí se nevyjádřili.

Spolu s oznámením o zahájení řízení a výzvou k seznámení se s podklady řízení byla na úřední desce zveřejněna 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 a informace o tom, že toto řízení je vedeno podle zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací (liniový zákon), ve znění pozdějších předpisů.

V řízení podle tohoto zákona nebo stavebního zákona, které je řízením s velkým počtem účastníků, se oznámení o zahájení řízení doručuje veřejnou vyhláškou. Jednotlivě se oznámení o zahájení řízení doručuje pouze účastníkům řízení podle § 109 písm. b) až d) stavebního zákona (dále jen "dotčení vlastníci"), žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, je-li účastníkem řízení, a dotčeným orgánům. Dotčeným vlastníkům neznámého pobytu nebo sídla a dotčeným vlastníkům, jimž se nepodařilo oznámení o zahájení řízení doručit postupem podle § 24 správního řádu, jakož i dotčeným vlastníkům, kteří nejsou známi, se doručuje veřejnou vyhláškou, ve které se dotčení vlastníci identifikují

označením dotčených pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí, ustanovení § 32 odst. 2 a 3 správního řádu se ve vztahu k těmto dotčeným vlastníkům neuplatní. Ostatní písemnosti se doručují jednotlivě pouze žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, je-li účastníkem řízení, a dotčeným orgánům; ostatním účastníkům řízení se doručují veřejnou vyhláškou. Z tohoto důvodu je toto rozhodnutí zasíláno jednotlivě pouze Ředitelství silnic a dálnic ČR, Obci Hořesedly, Hořovičky, Chrášťany a Kněževes. Ostatní účastníci toto rozhodnutí obdrží veřejnou vyhláškou.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Provedení staveb vodních děl a nakládání s vodami je možné, neboť předmětným záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovvi stavby, pokud není stavebníkem.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

UPOZORNĚNÍ:

1. Stavbu smí provádět pouze oprávněná organizace. Stavebník je před zahájením výstavby povinen písemně oznámit speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení výstavby, a dále název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět (§ 152 odst. 3 stavebního zákona).
2. Stavebník je ve smyslu ustanovení § 152 odst. 4 stavebního zákona povinen zajistit technický dozor stavebníka nad prováděním stavby. Současně bude zajištěn autorský dozor hlavního projektanta nad souladem prováděné stavby s ověřenou projektovou dokumentací.
3. Stavebník má povinnost podle § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, zajistit provedení záchranného archeologického výzkumu, a to před zahájením prací i v jejich průběhu. Stavebník je dle § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započítím Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území.
4. Stavebník zajistí, aby při provádění stavby byly dodrženy předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a bude dbát na ochranu zdraví všech fyzických osob provádějících práce a účastníků silničního provozu v prostoru staveniště. Je nutno zajistit vyškolení všech zástupců zhotovitelů pro ŘSD ČR, provádějících za provozu práce na dálnicích, silnicích a v jejich těsné blízkosti podle příslušných závazných směrnic generálního ředitele ŘSD ČR (např. č. 4/2007 "Pravidla bezpečnosti práce na dálnicích a silnicích", aj.).
5. Stavebník zajistí vzájemnou věcnou a časovou koordinaci realizace jednotlivých stavebních objektů předmětné stavby a souvisejících investic.
6. Stavebník zajistí, aby pro přesun hmot v rámci stavby byla přednostně využívána trasa budované dálnice. Stavebník zamezí pohybu vozidel stavby a stavebních strojů mimo stanovené trasy či určené odstavné plochy.
7. Stavebník zajistí pravidelné čištění a kropení komunikací, používaných pro účely stavby, zejména v prostoru výjezdů ze stavby. U výjezdů na pozemní komunikace stavebník rovněž zajistí účinná opatření k čištění vozidel, aby komunikace nebyly nadměrně znečišťovány (ve smyslu ustanovení

- platných právních předpisů, zejména § 19 a § 28 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů).
8. Po dobu všech etap realizace stavby stavebník zajistí možnost příjezdu a přístupu ke všem pozemkům i objektům, které se nacházejí v blízkosti staveniště. Případné krátkodobé omezení příjezdu stavebník včas projedná s vlastníky, příp. uživateli těchto nemovitostí; příjezd pro sanitní a hasičské vozy musí být zajištěn trvale. Je rovněž třeba zajistit trvalý přístup správců sítí (zařízení) do prostoru jejich umístění v případě havárie.
 9. Stavebník před zahájením stavebních prací projedná s příslušným silničním správním úřadem, s dotčenými obcemi a s Krajskou hygienickou stanicí Středočeského a Ústeckého kraje trasy staveništní dopravy a případné objízdné trasy. Obdobně bude postupovat i v případě, že v průběhu stavby vznikne potřeba změny projednaných tras staveništní dopravy.
 10. Při stavebních pracích bude stavebník dbát na obecnou ochranu rostlin a živočichů (§ 5 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů). Stavebník zajistí, aby při provádění stavebních prací nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů, eventuálně k ničení míst jejich biotopů. Během výstavby zajistí stavebník tzv. ekologický dozor.
 11. Vzrostlé dřeviny v blízkosti stavby budou při stavebních pracích vhodným způsobem chráněny před poškozením. Při realizaci záměru bude postupováno v souladu s normou ČSN 839061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
 12. Stavebník zajistí taková opatření, aby v průběhu stavebních prací nedošlo ke kontaminaci půdy či ke znečištění povrchových a podzemních vod, a to zejména ropnými látkami. Na staveništi nesmí být skladovány látky ohrožující jakost nebo zdravotní nezávadnost vod a lehce odplavitelný materiál.
 13. Stavebník zajistí taková opatření, aby v rámci realizace stavby bylo v maximální možné míře eliminováno znečištění ovzduší. Jedná se zejména o zamezení šíření sekundární prašnosti z provozu mobilních zdrojů a stavebních mechanismů do okolí, a také šíření prašnosti související s přesunem sypkých materiálů (např. zkrápění staveniště a zaplachtování sypkých hmot).
 14. Při manipulaci se suchými substráty a při dopravě vhodnými technickými opatřeními (omývání vozidel před výjezdem ze staveniště, transport stavební sutí v potrubích, v maximální míře využívat uzavřené kontejnery, oplachtování ložného prostoru automobilů při převozu sypkých prašných materiálů, uzavřené shozy pro manipulaci se stavební sutí, případná vhodná forma zvlhčování potenciálních zdrojů prašnosti) minimalizovat sekundární prašnost.
 15. Používané mechanizační prostředky musí být v odpovídajícím technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům technologických kapalin ze stavebních strojů a automobilů. Pohonné hmoty a maziva musí být skladovány pouze na místech zabezpečených z hlediska ochrany půdy a podzemních vod.
 16. Stavebník zajistí minimalizaci hlučnosti vhodnými opatřeními, např. vhodným rozmístěním mechanizace a zařízení na staveništi, optimálním časovým nasazením strojů a kontrolou jejich technického stavu.
 17. V průběhu realizace stavby zajistí stavebník odpovídající podmínky pro řádné odvodnění staveniště. Provádění stavebních prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě, v opačném případě zajistí stavebník nápravná opatření na svůj náklad. Přebytečná zemina bude skladována tak, aby nemohlo dojít k jejímu erozivnímu smyvu.
 18. Na viditelném místě zajistí stavebník vyvěšení tabule (obdoba štítku viz ustanovení § 18d vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu), na které bude uvedeno označení stavby, označení stavebníka, označení zhotovitele, označení stavebního úřadu, který stavbu povolil, číslo jednací stavebního povolení a datum nabytí právní moci, termín dokončení stavby, atd.

Poučení účastníků:

Dle ust. § 83 odst. 1 správního řádu lze proti tomuto rozhodnutí podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí Krajského úřadu Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, který o odvolání rozhodne. Dle ust. § 86 odst. 1 správního řádu se odvolání podává u správního orgánu, který napadené rozhodnutí vydal, tj. u Městského úřadu Rakovník, odboru životního prostředí, Husovo nám. 27, 269 18 Rakovník.

Lhůta pro odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, při doručování rozhodnutí veřejnou vyhláškou je dnem doručení 15 den po vyvěšení veřejné vyhlášky na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje, tj. Městského úřadu Rakovník. Včas podané odvolání má dle ustanovení § 85 odst. 1 správního řádu, odkladný účinek. Veřejná vyhláška je účastníkům řízení doručena patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce Městského úřadu Rakovník. Dle ust. § 83 odst. 1 správního řádu lze odvolání podat teprve poté, co bylo rozhodnutí vydáno. Bylo-li odvolání podáno před oznámením rozhodnutí odvolateli, platí, že bylo podáno v první den odvolací lhůty.

Dle ust. § 82 odst. 1 správního řádu lze odvoláním napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Milada Smékalová DiS.
referent - vodní hospodářství
oprávněná úřední osoba

Obdrží:

K VYVĚŠENÍ NA ÚŘEDNÍ DESCE PO DOBU 15 DNÍ:

Městský úřad Rakovník
Obecní úřad Děkov
Obecní úřad Hořovičky
Úřad městysu Kněževes
Obecní úřad Hořesedly
Obecní úřad Chrášťany
Obecní úřad Nesuchyně

JEDNOTLIVĚ:

Stavebník:
PRAGOPROJEKT, a.s., IDDS: 4kifr54
zastoupení pro: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha
Dotčené obce:
Městys Kněževes, IDDS: angb7zw
Obec Hořesedly, IDDS: ny8anr9
Obec Hořovičky, IDDS: a2tanqy
Obec Chrášťany, IDDS: xtdajyr

Dotčené orgány:

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 dopravy, IDDS: n75aau3
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:

Banková Dana, Topinkova č.p. 1137, 271 01 Nové Strašecí
Banková Věra, 9. května č.p. 647, 270 51 Lužná v Čechách
Bazika Petr, Ke Křížku č.p. 389, 273 64 Doksy u Kladna
Baziková Jana, Ke Křížku č.p. 389, 273 64 Doksy u Kladna
Benešová Zdeňka, Chrášťany č.p. 141, 270 01 Kněževes u Rakovníka

Burger Václav, Ing., Chrášťany č.p. 193, 270 01 Kněževés u Rakovníka
Čech Petr, Chrášťany č.p. 48, 270 01 Kněževés u Rakovníka
Čechová Marta, Štrosova č.p. 213, 270 01 Kněževés u Rakovníka
Česalová Jana, Jižní č.p. 367, 270 01 Kněževés u Rakovníka
Davidková Marta, U Hačky č.p. 4718, 430 01 Chomutov 1
Dlouhá Milena, Libušina č.p. 115, 270 01 Kněževés u Rakovníka
Dubš Tomáš, Nesuchyně č.p. 53, 270 07 Mutějovice
Filippov Alexandr, IDDS: qun9yj4
Herold Aleš, Nádražní č.p. 221, Rakovník I, 269 01 Rakovník 1
Hyan Pavel, Jince č.p. 146, 262 23 Jince
Churá Dagmar, Václava Rabase č.p. 852, 272 01 Kladno 1
Janoud Čeněk, Bc., Malotice č.p. 43, 281 63 Kostelec nad Černými Lesy
Klimešová Alena, Větrná č.p. 414, 267 53 Žebrák
Klingorová Hana, Hrudičkova č.p. 2098/30, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414
Konopásková Jitka, Chrášťany č.p. 198, 270 01 Kněževés u Rakovníka
Králová Romana, Chelčického č.p. 1578/15, 360 01 Karlovy Vary 1
Mikoláš Jaroslav, Ing., Za rybníkem č.p. 339, 270 52 Lišany
Novák Jaroslav, Ing., Zahradní č.p. 1236, Horní Ledeč, 584 01 Ledeč nad Sázavou
Nováková Markéta, Ing., K trnínám č.p. 938/48, Praha 6-Řepy, 163 00 Praha 618
Patrák Lubomír, Ing., Hvězdovská č.p. 623, 471 24 Mimoň I
Patrák Radek, Zdislavy z Lemberka č.p. 437, 471 25 Jablonné v Podještědí
Patráková Ludmila, Máchova č.p. 484, 471 25 Jablonné v Podještědí
Pichrt Jiří, Nová Draha č.p. 507, 270 54 Řevničov
Pochman Jaroslav, Ing., Zavidov č.p. 104, 270 35 Petrovice u Rakovníka
Polívka Zbyněk, Ing., Chrášťany č.p. 184, 270 01 Kněževés u Rakovníka
Procházka Vlastimil, Krupá č.p. 99, 270 09 Krupá
Ratzka František, Hořesedly č.p. 76, 270 04 Hořesedly
Sailer Petr, Ing., Zd. Štěpánka č.p. 2044, Rakovník II, 269 01 Rakovník 1
Sailerová Irena, Ing., Zd. Štěpánka č.p. 2044, Rakovník II, 269 01 Rakovník 1
Sazyma Jaroslav, MgA., Heřmanova č.p. 1162/2, 170 00 Praha 7-Holešovice
Sokol Jaroslav, Kpt. Jaroše č.p. 195/5, Dvory, 360 06 Karlovy Vary 6
Srbová Jana, Nad Zlíchovem č.p. 458/20, Praha 5-Hlubočepy, 152 00 Praha 52
Staňková Marta, Spěváčková č.p. 2680, Rakovník II, 269 01 Rakovník 1
Surmová Anna, Mgr., V Hůrce č.p. 1575/20, Zábřeh, 700 30 Ostrava 30
Šimová Alena, Krokova č.p. 29, 270 01 Kněževés u Rakovníka
Šnajdr Václav, Ing., U zahrádkářské kolonie č.p. 680/24, Praha 4-Libuš, 142 00 Praha 411
Trešlová Pavlína, Libušina č.p. 74, 270 01 Kněževés u Rakovníka
Tvrz Pavel, Ing., Na Potůčkách č.p. 866, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí 1
Vazačová Martina, Vojtěšská č.p. 320, Rakovník II, 269 01 Rakovník 1
Vodrážka Jaroslav, Nový Dvůr č.p. 9, Chrášťany, 270 01 Kněževés u Rakovníka
Zelenka Aleš, Nový Dvůr č.p. 12, Chrášťany, 270 01 Kněževés u Rakovníka
AGROSCIENCE spol. sr.o., IDDS: muijx7g
CETIN a.s., IDDS: qa7425t
ČEPS, a.s., IDDS: seccdqd
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
Farm Hořesedly, s.r.o., IDDS: 69tptyb
GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt
CHMELEX, spol. s r.o., IDDS: suuvsd6
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IDDS: a6ejgmX
LUPOFYT s.r.o., IDDS: adnjdkf
Město Rakovník, Husovo náměstí č.p. 27, Rakovník I, 269 01 Rakovník 1
Povodí Ohře, státní podnik, IDDS: 7ptt8gm
Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf
RAVOS, s.r.o., IDDS: 5j2tri3
Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3
TOP HOP spol. s r.o., IDDS: 7fd7qui
Zemědělská společnost Chrášťany s.r.o., IDDS: zu5evk8
Zlaté chmelové údolí, s.r.o., IDDS: sqyuxu9

vlastníci sousedních pozemků nebo staveb na nich identifikování pozemkem evidovaným v katastru nemovitostí: parc. č. 1983/27, 1983/28, 1983/30, 2623/6, 3425, 3442, 3448, 4192, 4294 v katastrálním území Nesuchyně, parc. č. 2425/2, 2428/2, 2430, 2431, 2432/2, 2432/3, 1215/30, 1215/31, 1215/34, 1215/35, 1215/37, 1215/38, 1216/23, 1216/24, 1220/91, 1220/92, 1220/93, 1220/94, 1220/95, 1220/96, 1220/97, 1220/98, 1220/99, 1220/100, 1220/101, 1220/102, 1220/103, 1220/104, 1220/105, 1220/106, 1220/107, 1220/108, 1220/109, 1220/111, 1220/112, 1220/114, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2372, 2379, 2380, 2382, 2390, 2406, 2407, 2408, 2409, 2411, 2416, 2424 v katastrálním území Kněževes u Rakovníka, parc. č. 1312/7, 1312/8, 1312/9, 1312/10, 1353/11, 1353/16, 1353/22, 1353/25, 1353/39, 1414/2, 1416, 1483, 1484/5, 1485/11, 1485/14, 1485/15, 1485/17, 1485/18, 1485/19, 1485/21, 1485/25, 1486/12, 1486/22, 1486/23, 1486/24, 1486/25, 1486/27, 1486/29, 1486/30, 1487/1, 1487/2, 1487/3, 1487/4, 1487/6, 1487/7, 1487/8, 1487/9, 1491/16, 1491/17, 1491/23, 1491/27, 1491/29, 1491/31, 1491/33, 1081/9, 1081/122, 1081/130, 1133/1, 1133/29, 1133/44, 1133/46, 1133/47, 1133/48, 1133/49, 1133/50, 1192/61, 1205/1, 1205/2, 1229/2, 1258/8, 1278/25, 1278/26, 1278/28, 1278/29, 1278/42, 1278/44, 1278/45, 1278/46, 1278/48, 1278/49, 1278/51, 1278/52, 1278/54, 1280/23, 1280/24, 1280/25, 1280/26, 1280/27, 1280/28, 1280/29, 1280/30, 1280/32, 1280/33, 1280/42, 1280/43, 1306/2, 1312/1, 1312/2, 1312/3, 1312/4, 1312/5, 1312/6 v katastrálním území Chrástřany u Rakovníka, parc. č. 2103, 2105, 2107, 2108, 2109, 2116, 2123, 2124, 2129, 2132, 2133/1, 2133/2, 2139/1, 2145, 2333/1, 2333/2, 2336, 2337/2, 2339, 2340/1, 2340/2, 2346, 2358, 2359, 2360, 2366, 2368 v katastrálním území Hokov, parc. č. 2395, 2402, 2403/2, 2410/1, 2411/1, 2412, 1981, 1985, 1987, 1990, 1991, 1993, 1994/3, 1995, 2015/1, 2016/1, 2016/2, 2017, 2034, 2035, 2037, 2038, 2041/1, 2041/2, 2116/1, 2116/4, 2117, 2147, 2161, 2189/2, 2190/1, 2190/2, 2191, 2194, 2219/1, 2219/2, 2220, 2221, 2225, 2261, 2262/2, 2263/2, 2266, 2267, 2268, 2272, 2273/1, 2273/2, 2274/2, 2282/1, 2351, 2353, 2356, 2359, 316/41, 399/5, 433/25, 433/27, 615/6, 621/104, 621/107, 621/112, 621/114, 621/115, 621/118, 621/121, 621/124, 621/150, 621/151, 721/43, 721/44, 721/48, 721/49, 721/54, 721/55, 721/59, 721/63, 721/64, 721/65, 721/66, 819/144, 819/146, 819/149, 819/155, 931/50, 931/51, 963/16, 963/18, 963/21, 963/23, 963/32, 1142/5, 1142/6, 1142/7, 1143/4, 1144/17, 1144/44, 1144/45, 1144/47, 1144/49, 1144/52, 1974, 1975, 1979 v katastrálním území Hořesedly, parc. č. 1183, 1185, 1189, 1191, 1192, 1193/1, 1193/2, 1194, 1195, 1354, 1362 v katastrálním území Děkov

Tato vyhláška bude ve smyslu ust. § 25 odst. 2 a 3 správního řádu, vyvěšena minimálně po dobu 15 dnů na úřední desce Městského úřadu Rakovník a zveřejněna též způsobem umožňující dálkový přístup na www.mesto-rakovnik.cz a úřední desce obce Hořovičky, Chrástřany, Kněževes, Hořesedly, Nesuchyně a Děkov 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.

Vyvěšeno na úřední desce
Městského úřadu **Rakovník**

Dne 7.12.2022

Sejmuto z úřední desky
Městského úřadu **Rakovník**

dne.....

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

Dne 7.12.2022

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

dne.....

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.