



S009P00QR4V2

Nabylo právní moci
dne 7.5. 2019
MĚSTSKÝ ÚŘAD BLANSKO
odbor životního prostředí (2)

MĚSTSKÝ ÚŘAD BLANSKO

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko

Pracoviště: nám. Republiky 1316/1, 678 01 Blansko

Jihomoravský kraj
Žerotínovo nám. 449/3
601 82 Brno, IČ: 70888337
zastoupení :
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje
příspěvková organizace kraje
se sídlem Žerotínovo nám. 449/3
601 00 Brno, IČ 70932581

Spis. zn.: SMBK 45679/2018/ŽP/BAT/4
Čj.: MBK 6210/2019

Vyřizuje: Ing. Jiřina Batelková
Tel.: 516 775 335
Fax: 516 775 544
E-mail: batelkova@blansko.cz

Datum: 1.2.2019

STAVEBNÍ POVOLENÍ

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Městský úřad Blansko, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst.2 písm. c) a ustanovení § 106 odst.1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 zákona zák. č. 183/2006, o územním plánování a stavebním řádu, ve znění platných předpisů (dále jen stavební zákon)

žadatel:

Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno, IČ: 70888337

zastoupení : **Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje se sídlem Žerotínovo nám. 449/3, 601 00 Brno, IČ 70932581**

I. vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 odst.1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115 zákona zák. č. 183/2006, o územním plánování a stavebním řádu, ve znění platných předpisů k provedení stavby objektů - vodní díla:

- SO 301 Přeložka I. Březovského vodovodu**
- SO 302 Přeložka vodovodu DN 150 v km 1,835**
- SO 303 Přeložka vodovodu na ulici Ol.Blažka**
- SO 331 Úprava koryta Hlavničky v km 1,220**
- SO 332 Úprava koryta Hlavničky v km 1,500**
- SO 333 Přeložka koryta melioračního kanálu v km 1,480**
- SO 334 Přeložka odpadního kanálu ČKD Turbo Technics**
- SO 335 Opevnění pravého břehu Svitavy v km 2,500- 2,650**
- SO 351 Přeložka splaškové kanalizace v km 2,720 -2,960**
- SO 380 Úprava meliorací**

budovaných v rámci stavby „II/374 Rájec průtah, IV. stavba“

kraj Jihomoravský, č.h.p. 4-15-02, obec Rájec-Jestřebí

Stavba je umístěna na pozemcích v katastrálním území Rájec nad Svitavou, parcelní čísla: 15/1, 1839, 1830/49, 1830/50, 1838, 1815/18, 1815/19, 1815/20, 1815/50, 1817/293, 1817/211, 2190/65, 1817/291, 859/1, 631/1, 862/1, 866/1, 879/1, 879/2, 1110, 1112, 1123/1, 2190/4, 859/4, 1830/85, 1828, 1824, 2190/83, 878/1, 879/6, 881/1, 878/2, 2190/1, 2190/2, 879/5, 881/1, 1811/5, 866/1, 876/1, 877, 878/1, 878/2, 2190/4, 879/4, 879/2, 1111, 866/2, 1118, 879/1, 2190/55, 2190/56, 2190/57, 2190/58, 2190/59, 2190/60, 1811/333, 2190/62, 876/1, 878/2, 1811/362, 2190/61

Orientační určení polohy místa :

začátek úseku X= 1136014,42 Y= 593725,83

konec úseku X= 1137858,04 Y= 593524,75

Popis stavby:

Jedná se o stavbu IV. etapy průtahu silnice II/374 v k.ú. Rájec nad Svitavou. Trasa je v řešeném úseku vedena mimo zastavěné území. Součástí stavby jsou tato vodní díla:

SO 301 Přeložka I. Březovského vodovodu

Trubní vedení - Přeložka vodovodu kříží navrženou silnici v km 0,12532. Přeložka bude na obou koncích navazovat na stávající potrubí I. březovského vodovodu (BV) a bude provedena před vlastní výstavbou násypového tělesa komunikace. Nápojná místa překládaného úseku budou ověřena sondami před začátkem stavby. Přeložka BV je navržena z potrubí z tvárné litiny dle ČSN EN 545:2011 s tloušťkou stěny min. 8,0 mm DN 600 délky 67,20 m. Hrdlové spoje budou v celé délce v provedení s jištěním proti podélnému posuvu. Betonové opěrné bloky budou použity jen v blízkosti napojení na stávající potrubí kvůli zajištění přenosu podélných sil ze stávajícího úseku pro okamžité plné provozní zatížení ihned po provedení přepojení. Vzhledem k vypočtenému poklesu potrubí mezi 54 až 124 mm (dle hloubky uložení) při prostém uložení do chráničky pod násypové těleso komunikace bude přechod přes násypové těleso řešen uložení potrubí do průchozího kolektoru z ŽB rámových prefabrikátů. Kolektor bude veden kolmo na navrhovanou komunikaci a kvůli eliminaci sednutí bude založen na pilotách. Potrubí bude v kolektoru uloženo do betonového sedla a jištěno přišroubovanými objímkami. V údolnicovém lomu v místě napojení na stávající potrubí na začátku přeložky bude zřízen kalosvod pro možnost vypuštění vody z vodovodu při odstávce. Kalosvod bude opatřen v místě odbočení z BV zemním uzávěrem a bude vyústěn do odkalovací šachty, kde bude ukončený koncovou klapkou. Odtok z šachty bude zaústěn do toku Hlavníčka ID 10194305 cca v km 0,400. Odtok z šachty je výše než přítok a odvede tedy jen vodu z výše položených úseků BV, zbytkovou vodu bude nutno z šachty odčerpat. Kalosvod délky 2,32 m bude z potrubí DN 100 z tvárné litiny s tloušťkou stěny min. 4,7 mm. V nejvyšším místě na trase přeložky BV (uvnitř kolektoru) bude osazen samočinný dvoustupňový zavzdušňovací/odvzdušňovací ventil. V úseku vedeném v prostoru mezi stávající a navrhovanou komunikací bude vodovodní potrubí uloženo mimo násypové těleso navržené komunikace. Násypové těleso bude z prostorových důvodů z armované zeminy a dostatečné krytí vodovodu bude zajištěno dodatečným přísypem, vyspádovaným na stávající komunikaci.

Rámový podchod (kolektor) - Kolektor pro uložení potrubí v násypovém tělese komunikace celkové délky 16,5 m bude vytvořen z ŽB rámových prefabrikátů o vnitřní světlosti 2,0 x 2,3 m. Úsek pod komunikací délky 12 m bude z uzavřených profilů, úsek mimo komunikaci délky 4,48 m bude z atypických polorámů. Polorámy budou překryty zákrytovými deskami 239x29x9 mm, které vytvoří rozebíratelnou stropní konstrukci. Rozebíratelný strop bude situován v místě manipulační plochy, vytvořené vedle vozovky za účelem možného sjezdu a odstavení vozidla provozovatele vodovodu. Rámové prefabrikáty budou uloženy na ŽB desku, nesenou pilotami. Vstup do kolektoru bude umožněn vstupním komínem, krytým uzamykatelným poklopem 600 x 600 mm s větracím komínkem. Na protilehlé straně kolektoru bude přes strop a římsu vytaženo větrací potrubí, ukončené nad terénem větrací hlavicí. Na podlaze kolektoru bude vybetonováno sedlo pro uložení potrubí a navazující podesta, vyspádovaná do čerpacích jímek.

Kalosvod, odkalovací šachta - Odkalovací šachta bude vytvořena z prefabrikovaných betonových skruží DN 1000 se zákrytovou deskou a vstupním otvorem krytým kruhovým betonovým poklopem \varnothing 600 mm tř. A15. Spojení mezi prefabrikáty budou těsněné pryžovým těsněním. Pro možnost vstupu do šachty budou instalována poplastovaná stupadla. Šachta

bude osazena na podkladní desku z betonu C12/15 tl. 100 mm, zřízenou na loži z hutněného šterkopísku tl. 150 mm. Celá šachta bude obetonovaná a bude vyvedena 450 mm nad úroveň terénu. Potrubí kalosvodu DN 100, vyvedené z BV, bude ukončeno koncovou klapkou nade dnem odkalovací šachty. Prostup potrubí stěnou šachty vč. obetonování bude uložen do ocelové chráničky, těsněné vůči stěně bobtnavým páskem a vůči potrubí trvale pružným vodotěsným tmelem. Odtok z šachty bude zajištěn otvorem DN 200 mm, umístěným zhruba v úrovni terénu. Odtok bude chráněn proti vniknutí živočichů a zaplavování plastovou koncovou klapkou DN 200, přišroubovanou na vnější stěnu šachty. Na odtok bude navazovat příkop z betonových žlabovek šířky 650 mm, vyvedený do toku Hlavnička. V místě zaústění je v rámci SO 331 navrženo opevnění břehů a dna dlažbou z lomového kamene do betonu. Dlažba bude vytvarována tak, aby navazovala na koryto příkopu.

Likvidace stávajícího potrubí - Po zprovoznění přeložky BV bude vyřazený úsek zalitý cementopopílkovou suspenzí v délce 45 m.

Stávající kalosvod K33 - žádná část kalosvodu K33 není současným řešením komunikace dotčena, není navržen ani žádný zásah do kalosvodu.

Pozemky dotčené stavbou - k.ú. Rájec nad Svitavou p.č. 15/1,1839,1830/49,1830/50,1838

Sousední pozemky - k.ú. Rájec nad Svitavou
p.č. 1830/48,1830/10,1830/6,1830/4,1842/45,1842/41

SO 302 Přeložka vodovodu DN 150 v km 1,835

Trubní vedení - Přeložka bude na obou koncích navazovat na stávající potrubí z litinových trub DN 150. Je navržena z potrubí z tvárné litiny dle ČSN EN 545:2011 s tloušťkou stěny min. 4,7 mm, DN 150, délky 31,45 m.

Likvidace stávajícího potrubí - Po zprovoznění přeložky bude vyřazený úsek zalitý cementopopílkovou suspenzí v délce 27 m. Části stávajícího vodovodu v místě napojení přeložky budou vytěženy při výkopových pracích.

Pozemky dotčené stavbou - k.ú. Rájec nad Svitavou

p.č. 1815/18,1815/19,1815/20,1815/50,1817/293,1817/211,2190/65,1817/291

Sousední pozemky - k.ú. Rájec nad Svitavou

p.č.1817/279,1815/21,1811/132,1811/133,1811/367,1811/366,1811/364,1811/365,1815/17,
1817,212,1817/100,1817/210,1815/52,1817/292,1817/209,1817/208,1817/280,2190/66,
1817/207

SO 303 Přeložka vodovodu na ulici Ol.Blažka

Vodovodní řady - Na přeložkách budou vysazeny podzemní hydranty DN 80, osazené z provozních důvodů a jako zdroj vody pro případ protipožárního zásahu.

Přeložka vodovodu V1 - U kruhového objezdu bude přeložka vodovodu V1 vybudována v zemní rýze. Pod budoucí komunikací bude osazena chránička a do ní bude vtaženo vodovodní potrubí. Přeložka bude uložena kolmo na vozovku. Délka přeložky : 76,21m, DN 125 , PE100 SDR17 PN10d125.

Přeložka vodovodu V2 - U náhonu ČKD TURBO TECHNICS bude přeložka vodovodu V2 provedena částečně v zemní rýze a částečně řízeným protlakem pro podejití náhonu. Přeložka bude provedena kolmo na náhon. Délka přeložky : 28,52m, DN 125 , PE100 SDR17 PN10d125.

Rušení stávajícího vodovodu - Po zprovoznění přeložky bude každý přeložený úsek stávajícího potrubí vyřazený z provozu. Potrubí bude zaplněno cementopopílkovou suspenzí. Otevřené konce potrubí budou před zalitím zaslepeny.

Přípojky od nemovitostí - Stávající vodovodní přípojka u plánovaného kruhového objezdu při ulici Oldřicha Blažka bude zrušena z důvodu zrušení a demolice celého objektu, pro který je využívána. Rušená vodovodní přípojka bude odstraněna vytěžením.

Pozemky dotčené stavbou - k.ú. Rájec nad Svitavou

p.č. 859/1,631/1,862/1,866/1,879/1,879/2,1110,1112,1123/1,2190/4,859/4

Sousední pozemky - k.ú. Rájec nad Svitavou

p.č. 111,881/1,2190/5,880/1,2190/3,879/4,879/3,866/2,862/3,862/2,860,858,857,856,1124,1123/2

SO 331 Úprava koryta Hlavničky v km 1,220

Přeložka silnice II/374 odvádí dopravu mimo střed Rájce. V km 1.176 křížuje násyp silnice vodní

tok Hlavničku. SO 331 řeší úpravy Hlavničky v těchto místech.
Směrové řešení - koryto zůstává v původní trase, začátek trasy je u původního propustku pod hospodářským sjezdem, celková délka úpravy včetně propustku pod SO 101 je 84.7m, z toho patří do objektu SO 331 19.0 + 21.50 m = 40.50m.
Výškové řešení - Návrh podélného profilu je ve sklonu 0,12 % s předpokládaným navázáním na začátku i na konci úpravy na původní stav Hlavničky.
Šířkové uspořádání - úprava potoka je navržena s korytem lichoběžníkového profilu s šířkou dna 1,5 m a se sklonem svahů 1:1.5. Hloubka koryta se pohybuje v rozmezí 1,0 až 1.3 m. Kapacita takto navrženého koryta vyhovuje průtoku $Q = 1.7 \text{ m}^3/\text{s}$ což odpovídá kapacitě původního koryta.
Hlavnička je ve stávající úpravě, na konci, před zaústěním do Svitavy svedena do kanalizace DN 800 (vtokový objekt chráněný ocelovými česly), která se při zvýšené hladině v korytě Svitavy uzavírá stavidlem, kapacita koryta tedy bezpečně vyhovuje.
Pozemky dotčené stavbou - k.ú. Rájec nad Svitavou p.č. 1838
Sousední pozemky - k.ú. Rájec nad Svitavou
p.č. 1830/49,1830/10,1830/6,1830/4,15/1,1839,1830/50

SO 332 Úprava koryta Hlavničky v km 1,500

Přeložka silnice II/374 odvádí dopravu mimo střed Rájce. Připojení původní II/374 do Rájce je řešeno SO 132 Připojení ulice Komenského v km 1.435. V km 0.040 křižuje násyp silnice SO 132 vodní tok Hlavničku. SO 332 řeší úpravy Hlavničky v těchto místech a také v místě soutoku Hlavničky a melioračního kanálu a ukončení koryt ve vtokovém objektu.

Směrové řešení - koryto zůstává v původní trase, začátek trasy je u původního propustku pod hospodářským sjezdem, celková délka úpravy včetně propustku pod SO 132 je 70m, z toho patří do objektu SO 332 6.35 + 26.40 m = 32.75m, úprava melioračního kanálu na soutoku je pak v délce 13m.

Výškové řešení - Návrh podélného profilu je ve sklonu 0,45 % s předpokládaným navázáním na začátku i na konci úpravy na původní výškovou úroveň dna.

Šířkové uspořádání - úprava potoka je navržena s korytem lichoběžníkového profilu s šířkou dna 1,2 m a se sklonem svahů 1:1.5. Hloubka koryta se pohybuje v rozmezí 1,0 až 1.3 m. Kapacita takto navrženého koryta vyhovuje průtoku $Q = 1.7 \text{ m}^3/\text{s}$ což odpovídá kapacitě původního koryta.

Hlavnička po soutoku s melioračním kanálem však končí vtokovým objektem DN 800, kapacita koryta tedy bezpečně vyhovuje.

Pozemky dotčené stavbou - k.ú. Rájec nad Svitavou p.č. 1830/85,1828,1824,2190/83,15/1

Sousední pozemky - k.ú. Rájec nad Svitavou

p.č.1830/1,1830/84,1830/2,1823/1,1382,1840/1,1840/2

SO 333 Přeložka koryta melioračního kanálu v km 1,480

Přeložka silnice II/374 odvádí dopravu mimo střed Rájce. Úprava koryta melioračního kanálu je navržena z důvodu zefektivnění využití mostního otvoru pod SO 201.

ZÚ km 0.000, KÚ KM 0.058 109, celková délka úpravy je 58.109 m.

Směrové řešení - koryto v esovitém zakřivení přibližně kopíruje původní trasu avšak umožňuje příznivější úhel křížení pod mostem. TRASA: přímá 2.5m, oblouk pravý $R=22$, přímá 18.36m, oblouk levý 20m, přímá 1.4m, celková délka trasy je 58.1 m

Výškové řešení - Návrh podélného profilu je ve sklonu 0,18 % s předpokládaným navázáním na začátku i na konci úpravy na původní výškovou úroveň dna. ZU z=285.29, KU z=285.18 m.n.m

Šířkové uspořádání - úprava potoka je navržena s korytem lichoběžníkového profilu s šířkou dna 1,0 m a se sklonem svahů 1:1.5. Hloubka koryta se pohybuje v rozmezí 0.8 až 1.3 m. Kapacita takto navrženého koryta vyhovuje průtoku $Q = 2.0 \text{ m}^3/\text{s}$ což odpovídá kapacitě původního koryta.

Pozemky dotčené stavbou - k.ú. Rájec nad Svitavou p.č. 1828,2190/83

Sousední pozemky - k.ú. Rájec nad Svitavou p.č.

1830/84,1830/2,1827,2190/82,1823/1,1824,1830/85,1830/1

SO 334 Přeložka odpadního kanálu ČKD Turbo Technics

Přeložka kanálu v délce 100 m je vyvolaná kolizí stávajícího kanálu s trasou sil. II/374 za fotbalovým hřištěm. Přeložka koryta je navržena z důvodu minimalizace nutné délky přemostění kanálu.

Směrové řešení - přeložka začíná soutokem se Svitavou v řkm 40.636~ km 0.000 přeložky. TRASA: přímá délka 38.17, pravotočivý oblouk $R=20\text{m}$, přímá dl.29.77 (pod SO 205), levotočivý

oblouk $R=20\text{m}$ a přímá 7.92, přeložka celkové délky 100m končí napojením do současného koryta odpadního kanálu v řkm 0.175.

Výškové řešení - Návrh podélného profilu je ve sklonu 0,30 % s předpokládaným navázáním na začátku i na konci úpravy na původní výškovou úroveň dna. ZU $z=281.00$, KU $z=281.30$ m.n.m

Šířkové uspořádání - základní šířka dna je 3.5, základní profil koryta je lichoběžník se sklonem svahů 1:1.5. Jednotlivé úseky jsou popsány příčnými řezy. Profil kanálu pod mostem SO 205 je obdélníkový, boky jsou tvořeny řadou pilot.

Šířka dna v místě napojení teoreticky 0.00 m a dno se rozšiřuje v soutokové partii dl.31.2m až po ostroh s vytvořenou přelivnou hranou pro větší průtoky. Šířka dna na konci trasy je pak 6.5m což odpovídá nynější šířce koryta odpadního kanálu na konci přeložky.

Odklonem trasy kanálu z původního směru, by po zasypání stávajícího koryta došlo k vyřazení melioračního systému odvodnění přilehlého hřiště. Hlavníky drenáží pod fotbalovým hřištěm, které jsou vyústěny do břehu odpadního kanálu budou osazeny revizními šachtami DN600, propojení šachet a nové vyústění bude potrubím z PVC DN150 které bude ukončeno výústním objektem v břehu nového koryta odpadního kanálu, v blízkosti jímací šachty. Výústní objekt bude společný pro vyústění hlavníku i pro vyústění nedotčených drenáží.

Pozemky dotčené stavbou - k.ú. Rájec nad Svitavou

p.č. 878/1,879/6,881/1,878/2,2190/1,2190/2,879/5

Sousední pozemky - k.ú. Rájec nad Svitavou

p.č. 879/4,880/2,2190/3,880/1,882,883/1,1809/1,877,876/5,876/1,876/4,876/2,862/1,867

SO 335 Opevnění pravého břehu Svitavy v km 2,500- 2,650

Upravován bude pravý břeh řeky Svitavy řkm 40.603 – řkm 40.764. Celková délka navržené úpravy $27+120 = 137\text{m}$. ZÚ řkm 40.603, KÚ řkm 40.764.

Uprava břehu a přelivné hrany bude provedena těžkou kamennou rovnatinou s vyklínováním, hmotnosti kamenů 100-500 kg. Tl. rovnatiny bude min 0.90 m, bude provedena s přetažením 2.0m přes (přelivnou) hranu koryta, u paty břehu bude úprava ukončena těžkým kamenným záhozem š. min. 1.0m

Na začátku úpravy bude proveden plynulý přechod do kamenné nábrežní zdi mostu ev.č. 37433-2 přes Svitavu, ve střední části je úprava přerušena opevněním pod mostem SO 204 (součást mostu), na konci úpravy pak bude provedeno navázání na kamenné čelo výústního objektu stávající stoky.

Pozemky dotčené stavbou - k.ú. Rájec nad Svitavou p.č. 881/1,1811/5

Sousední pozemky - k.ú. Rájec nad Svitavou

p.č.1811/7,2190/6,1811/300,1811/234,1811/4,1105,1115,1122,1121,1813/1,1812/1,1811/6

SO 351 Přeložka splaškové kanalizace v km 2,720 -2,960

Jedná se o přeložku výtlačných potrubí, přeložení odlehčovací komory včetně přepojení potrubí a statické zabezpečení kanalizačního potrubí vyvolané plánovanou výstavbou silnice II/374 Rájec průtah, IV. stavba.

Přeložky výtlačných potrubí budou provedeny bezvýkopově protlačením chrániček a následným vtažením výtlačných potrubí. Dále je nutno přeložit část stávající jednotné kanalizace vejčitého profilu DN 800/1150 v prostoru před stávající ČS a dále až za ulici Oldřicha Blažka, vybourat a opětovně vybudovat odlehčovací komoru včetně přepojení na vtoková a výtoková potrubí a také ochránit (staticky zabezpečit) stávající kanalizační potrubí ŽB DN 400 vedené pod plánovanou komunikací, u které je předpoklad sednutí tělesa násypu.

Přeložka výtlačných potrubí DN 150 a DN 300

Předmětem je přeložka dvojitého vedení výtlačný potrubí DN 150 a DN 300. V současné době jsou obě potrubí z materiálu ocel a jsou vedena v souběhu od čerpací stanice po pravém břehu náhonu, který kříží v blízkosti fotbalového hřiště. Přechod přes náhon je veden po příhradové ocelové konstrukci.

Nová trasa přeložky výtlačku **V1 PE100 SDR 17 d316 mm, L=135,50 m** je vedena v souběhu s plánovanou komunikací a bude provedena z větší části bezvýkopově (protlakem). Bezvýkopově realizovaná část bude uložena v chráničce **PP SN 16 d 400 mm, L=131,8 m** (staničení km 0,000 – 0,13180). Na nejnižším místě výtlačku bude osazena kalniková šachta (v části budované výkopem z povrchu terénu).

Nová trasa přeložky výtlačku **V2 PE100 SDR 17 d160 mm, L=135,1 m** je vedena v souběhu s plánovanou komunikací a bude provedena z větší části bezvýkopově (protlakem). Bude

uložena v chrániče **PP SN 16 d 250 mm, L=128,0 m** (staničení km 0,000 – 0,12800). Na nejnižším místě výtlaku bude osazena kalníková šachta (v části budované výkopem z povrchu terénu).

Stávající výtlačné potrubí DN 150 a DN 300 bude v úseku přeložky vyřazeno z provozu. Potrubí uložené v zemi bude zaplněno cementovo-popílkovou suspenzí (DN 300–145 m, DN 150–143 m). Části výtlačných potrubí vedených přes náhon po příhradové ocelové konstrukci budou demontovány vč. společné nosné příhradové konstrukce a jejího betonového základu (délka příhradové konstrukce 15 m, délka izolovaného a opláštěného potrubí DN 300 – 20 m, DN 150 – 20 m).

Odlehčovací komora OK-4

Stávající odlehčovací komora OK-4 (dále jen OK-4) je v kolizi s plánovanou výstavbou silnice II/374 Rájec průtah, IV. stavba.

Nová odlehčovací komora bude posunuta od stávající OK-4 zhruba o 6 m. Princip odlehčení zůstane stejný, délka přelivné hrany bude zachována, dimenze potrubí bude zachována, pouze bude pozměněno vnitřní uspořádání OK-4.

Budou zlepšeny hydraulické vlastnosti komory a bude snáze obsluhována. Výška přelivné hrany pro odlehčení do toku bude regulovatelná dřevěnými dlužemi. Stávající přelivná výška je 0,55 m, nově bude možno hradit až do výšky 0,65 m. Česle budou osazeny na otočném čepu a tudíž bude možno tlakovou vodou čistit i prostor za česlemi. Otvor nad česlemi bude vyvýšen o 0,5 m nad terén pro snazší odklizení shrabků. Uzavření nátoky do čerpací stanice ČS-4 bude pomocí vřetenového šoupátka osazeného do kruhové šachty Š1 za OK-4. Ovládání hradítka bude vyvedeno na povrch. Stávající OK-4 bude po zprovoznění nové OK-4 zrušena.

Přeložka jednotné kanalizace DN 800/1150 ŽB, DN 400 PP

Z důvodu kolize odlehčovací komory OK-4 a jejího přemístění je nutno přeložit i část stávající kanalizace.

Stoka D – DN 800/1150 ŽB L=53,83 m, DN 400 PP SN 8 I= 5,53 m,

Stoka O – DN 800/1150 ŽB L= 16,51 m.

Stávající rušená kanalizace bude zalita cementovo-popílkovou suspenzí v délce **86 m**. Šachty na rušené kanalizaci budou do hloubky 1,5 m rozebrány, dále zasypány a poklopy vráceny provozovateli.

Na přeložce stoky D budou připraveny odbočky pro napojení přípojek od uličních vpustí DN 150–4 ks.

Statické zabezpečení kanalizace ŽB DN 400

Část stávající kanalizace ŽB DN 400 zaústěná do čerpací stanice ČS-2 U ČKD bude nutno staticky zabezpečit proti předpokládanému sednutí tělesa násypu nové komunikace.

Potrubí bude muset být obnaženo, předpokládané betonové lože bude odbouráno do úrovně vnějšího líce potrubí. Obsyp potrubí neuhnutým pískem bude po horní hranu vnějšího líce potrubí. Na něj bude položen extrudovaný polystyren tl. 150 mm, který bude zároveň sloužit i jako ztracené bednění pro horní železobetonovou desku tl. 200 mm, která bude výztuží provázána s bočními betonovými pasy šířky 400 mm. Použitý beton bude C30/37 XA1.

Délka obetonování a statického zabezpečení bude 27,3 m.

Stávající šachta, která je v řešeném úseku kanalizace bude vyvýšená do úrovně upraveného terénu.

Pozemky dotčené stavbou - k.ú. Rájec nad Svitavou

p.č.866/1,876/1,877,878/1,878/2,2190/4,879/4,879/2,1111,866/2,1118,879/1

Sousední pozemky - k.ú. Rájec nad Svitavou

p.č.1123/1,1117,1116,1114/1,1113,881/1,1110,2190/5,880/1,2190/3,879/3,862/1,862/3,1112,1119,880/2, 878/3,879/6,2190/1,1809/1,1809/2,631/3,631/1,876/4,876/2

SO 380 Úprava meliorací

Navrhované řešení vychází z předpokládané polohy melioračních trub, jak je zakresleno v situaci. Skutečná poloha meliorací musí být ověřena kopanou sondou při zahájení prací na zemních tělesech. Řešení úpravy meliorací musí být přizpůsobeno během stavby zjištěným skutečnostem. Úprava spočívá v podchycení meliorací dotčených výstavbou nového násypu, jejich propojení novým hlavním a odvedením do vodoteče.

Pozemky dotčené stavbou - k.ú. Rájec nad Svitavou

p.č. 2190/55,2190/56,2190/57,2190/58,2190/59,2190/60,1811/333,2190/62,876/1,878/2,877,1811/362, 2190/61

Sousední pozemky - k.ú. Rájec nad Svitavou

p.č.2190/63,1811/143,1811/145,1811/146,1811/150,1811/152,1811/156,1811/157,1811/162,
1811/163,2180/54,1811/318,1811/319,1811/320,1811/321,1811/322,1811/323,1811/363,
1811/334,1811/324,878/1,878/3,879/6,2190/1,1809/1,1809/2,631/3,631/1,876/4,876/5,1811/149

II. stanovuje podmínky pro provedení vodního díla :

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace, kterou zpracoval Ing. Jiří Švestka, ČKIT 1001025, VHS ATELIER s.r.o., Palackého tř.12, 612 00 Brno, duben 2013, ověřené ve vodoprávním řízení a která je přílohou tohoto rozhodnutí; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby vodního díla podle ustanovení § 75 zákona stavebního zákona odborně způsobilou osobou. Výsledky vytyčení musí být ověřeny úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem.
3. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
4. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
5. Škody, které budou způsobeny během stavby nebo v souvislosti s ní, budou hrazeny dle platných předpisů.
6. Stroje používané pro stavbu musí být v dobrém technickém stavu, který musí být denně kontrolovány, zejména musí být kontrolovány úkapy ropných látek. Případné úniky ropných látek je třeba okamžitě sanovat.
7. Zařízení staveniště bude splňovat podmínky stanovené ve vyhlášce č.268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu.
8. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby.
9. Stavebník prokazatelně oznámí vodoprávnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - předání staveništěm
 - ukončení jednotlivých objektů
 - závěrečné předání stavby
 - závěrečná kontrolní prohlídka stavby
10. Stavba bude dokončena nejpozději **do 31.12.2021.**
11. Stavba bude prováděna dodavatelsky a oprávněnou osobou. Investor je povinen na staveništi umístit na viditelném místě tabuli podávající informaci o názvu stavby, dodavateli stavby, jménu odpovědného stavbyvedoucího a termínu dokončení stavby.
12. Stavebník je povinen zajistit, aby na stavbě nebo staveništi byla k dispozici ověřená projektová dokumentace, stavební deník a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie.
13. Zhotovitel je povinen vést přehledně stavební deník. Před zahájením stavebních prací je nutno oznámit vodoprávnímu úřadu jméno zhotovitele stavby. S oznámením bude předložen - u fyzických osob živnostenský list (kopie), u právnických osob výpis z obchodního rejstříku (kopie), jako doklad oprávnění provádění stavby.
14. Zhotovitel je povinen provádět stavbu v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením vodoprávního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, dodržet obecné požadavky na výstavbu, popřípadě jiné technické předpisy a technické normy a zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních předpisů.
15. Stavbou nesmí být dotčena vlastnická práva vlastníků sousedních pozemků či nemovitostí. V případě potřeby vstupu na sousední pozemek jste povinni se předem s vlastníky dohodnout.
16. Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění. Doklady o využití nebo odstranění odpadů budou předloženy při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
17. Před zahájením zemních prací bude v dostatečném předstihu zajištěno vytyčení všech podzemních inženýrských sítí v místě stavby tak, aby nedošlo k jejich případnému

- poškození. Zahájení prací v ochranných pásmech nadzemních a podzemních inženýrských sítí bude oznámeno jejich jednotlivým správcům.
18. Zemní práce v ochranných pásmech stávajících inženýrských sítí budou prováděny výhradně ručním nářadím bez použití mechanismů.
 19. Před provedením záhozu výkopů v místě dotčení původních inženýrských sítí budou jednotlivě přizváni jejich správci k provedení kontroly a o kontrole pořízen zápis.
 20. Vozovky ani veřejná prostranství nesmí být znečišťovány, případné znečištění musí být okamžitě odstraněno.
 21. Území na kterém se stavba uskuteční, je území s archeologickými nálezy. Stavebník je povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací s předstihem 30 dnů Ústavu archeologické AV ČR, a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu.
 22. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky, které stanovili ve svých závazných stanoviscích:

A. KHS Jm kraje, pracoviště Blansko ve svém závazném stanovisku č.j. KHSJM 51229/2013/BK/HOK ze dne 21.11.2013:

Před uvedením přeložek vodovodů do provozu bude proveden rozbor pitné vody v rozsahu kráceného rozboru podle příl. č.5 vyhlášky č.252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou vodu a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů a protokoly o rozborech budou předloženy na KHS JmK

E. MěÚ Blansko, Odbor ŽP, orgán ochrany přírody ve svém stanovisku č.j. MBK 34646/2017 ze dne 22.9.2017 :

- Při provádění stavebních prací na území VKP a prvků územního systému ekologické stability (dále jen ÚSES) musí být postupováno tak, aby nedocházelo k poškození prvků ÚSES a VKP a nedocházelo nadměrnému úhynu rostlin a ke zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky a ekonomicky dostupnými prostředky.
 - Dřeviny, které dosáhnou do prostoru dočasného záboru stavby budou chráněny před poškozením v souladu s normou ČSN 839061 – ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
 - Kácení dřevin na území VKP bude provedeno pouze v nezbytně nutném rozsahu. Náhradní výsadba bude realizována před kolaudací stavby v souladu s předloženým projektem sadových úprav SO 811- Náhradní výsadba.
 - Nové příhradové stožáry el. vedení VN v km 2,200;2,500;2,850 a 3,000 budou ve smyslu § 5a odst.5 zákona opatřeny ochrannými prostředky, které zabrání usmrcování ptáků el.proudem. Příhradové stožáry budou natřeny tmavě zelenou barvou.
 - Stavba bude prováděna dle dokumentace, zpracované společností VAMONT, s.r.o., Vodní 258/13, 602 00 Brno, číslo zakázky 1671.
 - Jakákoliv změna oproti předloženému projektu musí být se zdejším orgánem ochrany přírody projednána.
23. Budou respektovány ty části dále citovaných vyjádření a stanovisek vlastníků a správců inženýrských sítí, toků, komunikací, lesů, které se týkají podmínek jejich ochrany:
 - vyjádření Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 60175 Brno, č.j. PM-40650/2018-5203/Fi ze dne 12.12.2018
 - vyjádření E.ON Česká republika, s.r.o., F.A.Gertnera 2151/6, 370 49 České Budějovice ze dne 26.11.2018 pod č.j.: D8610-16290819, ze dne 27.11.2018 pod č.j.: D8610-16290849, ze dne 27.11.2018 pod č.j.: D8610-16290843
 - vyjádření a souhlas s činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy - E.ON Česká republika, s.r.o., reg. Správa sítě VN, NN Prostějov, Poděbradovo nám. 2, 797 27 Prostějov ze dne 27.11.2018 pod č.j.: D8610-1690831 a ze dne 13.12.2018 pod č.j.: J34768-16294365
 - vyjádření GrindServises, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno, ze dne 5.12.2018 č.j. 5001832802, ze dne 11.12.2018, č.j. 5001832838, ze dne 5.12.2018 č.j. 5001832785
 - vyjádření Archeologického ústavu Akademie věd ČR, Brno, v.v.i., Čechyňská 363/19, 602 00 Brno ze dne 14.12.2018 č.j. ARÚB/6604/18 DS

- o vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha, ze dne 26.11.2018 č.j. 792174/18, ze dne 26.11.2018 č.j. 792096/18, ze dne 26.11.2018, č.j. 792082/18, ze dne 26.11.2018 č.j. 792174/1

24. Po ukončení prací bude ve smyslu § 122 stavebního zákona požádáno o vydání kolaudačního souhlasu. Přílohy žádosti o vydání kolaudačního souhlasu :

- o dokumentace skutečného provedení stavby
- o geometrický plán
- o závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby
- o doklad o způsobu naložení s odpady
- o prohlášení o shodě a certifikáty výrobků
- o doklady o výsledcích předepsaných zkoušek
- o laboratorní rozbor pitné vody
- o stavební deník
- o předávací protokol

Účastníci řízení podle § 27 odst.1 správního řádu :

Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno, IČ: 70888337, zastoupení : Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje se sídlem Žerotínovo nám. 449/3, 601 00 Brno, IČ 70932581

Odůvodnění:

Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno, IČ: 70888337, zastoupení : Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje se sídlem Žerotínovo nám. 449/3, 601 00 Brno, IČ 70932581, požádal odbor životního prostředí Městského úřadu Blansko (dále jen MěÚ OŽP Blansko) podáním ze dne 20.11.2018 o vodoprávní projednání a povolení stavby objektů - vodní díla:

SO 301 Přeložka I. Březovského vodovodu
 SO 302 Přeložka vodovodu DN 150 v km 1,835
 SO 303 Přeložka vodovodu na ulici Ol.Blažka
 SO 331 Úprava koryta Hlavničky v km 1,220
 SO 332 Úprava koryta Hlavničky v km 1,500
 SO 333 Přeložka koryta melioračního kanálu v km 1,480
 SO 334 Přeložka odpadního kanálu ČKD Turbo Technics
 SO 335 Opevnění pravého břehu Svitavy v km 2,500- 2,650
 SO 351 Přeložka splaškové kanalizace v km 2,720 -2,960
 SO 380 Úprava meliorací
 budovaných v rámci stavby „II/374 Rájec průtah, IV. Stavba“.

Dne 21.11.2018 bylo zahájeno správní řízení. Podle ustanovení § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, příslušných ustanovení zákona č. 183/2006, o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 500/2005 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů, oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným správním úřadům veřejnou vyhláškou č.j.: MBK 48341/2018 ze dne 13.12.2018 s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny ve stanovené lhůtě, nebude možno brát zřetel.

Při stanovení okruhu účastníků řízení vycházel vodoprávní úřad z předpokládaného působení stavby na okolí, a to s ohledem na její konstrukci, hmotu a odstupy od okolních hranic pozemků, ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí. Z těch hledisek přiznal postavení účastníka řízení mimo stavebníka pouze vlastníkům pozemků se stavbou a těm, kdo mají k těmto pozemkům a stavbám na nich právo, může-li být jejich právo prováděním stavby přímo dotčeno, kterými jsou: Jihomoravský kraj, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Město Rájec-Jestřebí, E75, s.r.o., ČKD TURBO TECHNICS, spol. s r. o., Povodí Moravy s.p., FK Rájec-Jestřebí, Jan Skoupý, Roman Skoupý, Jana Černická, Roman Kuchtiček, Vladimír Kuchtiček, Antonín Hruška, Jaroslav Hruška, Zdeněk Hruška, Ivana Součková, Marta Kalová, Ing. Hana Korhonová.

Dále bylo postavení účastníka řízení přiznáno vlastníkům bezprostředně sousedících (mezujících) pozemků ,kteří by mohli být povolením stavby přímo dotčeni , Dále těm kdo mají k těmto pozemkům a stavbám na nich právo odpovídající věcnému břemenu ,může-li být jejich právo prováděním stavby přímo dotčeno.

Takto bylo postavení účastníka řízení přiznáno vlastníkům pozemků v katastrální území Rájec nad Svitavou parcelní čísla:

1830/48,1830/10,1830/6,1830/4,1842/45,1842/41,1817/279,1815/21,1811/132,1811/133,1811/367,1811/366,1811/364,1811/365,1815/17,1817,212,1817/100,1817/210,1815/52,1817/292,1817/209,1817/208,1817/280,2190/66,1817/207,1111,881/1,2190/5,880/1,2190/3,879/4,879/3,866/2,862/3,862/2,860,858,857,856,1124,1123/2,1830/49,1830/10,1830/6,1830/4,15/1,1839,1830/50,1830/1,1830/84,1830/2,1823/1,1382,1840/1,1840/2,1830/84,1830/2,1827,2190/82,1823/1,1824,1830/85,1830/1,879/4,880/2,2190/3,880/1,882,883/1,1809/1,877,876/5,876/1,876/4,876/2,862/1,867,1811/7,2190/6,1811/300,1811/234,1811/4,1105,1115,1122,1121,1813/1,1812/1,1811/6,1123/1,1117,1116,1114/1,1113,881/1,1110,2190/5,880/1,2190/3,879/3,862/1,862/3,1112,1119,880/2,878/3,879/6,2190/1,1809/1,1809/2,631/3,631/1,876/4,876/2,2190/63,1811/143,1811/145,1811/146,1811/150,1811/152,1811/156,1811/157,1811/162,1811/163,2180/54,1811/318,1811/319,1811/320,1811/321,1811/322,1811/323,1811/363,1811/334,1811/324,878/1,878/3,879/6,2190/1,1809/1,1809/2,631/3,631/1,876/4,876/5,1811/149

V daném případě jde o řízení s velkým počtem účastníků řízení dle § 144 odst.1 správního řádu, což odůvodnilo oznámení o zahájení řízení formou veřejné vyhlášky dle § 144 odst.2 správního řádu a vydání stavebního povolení touto ediktální formou , viz § 144 odst.6 správního řádu.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a to:

- Územní rozhodnutí vydané Městským úřadem Rájec-Jestřebí , Stavebním odborem č.j. MERJ-1431/13-STAV ze dne 15.10.2013
- Změna územního rozhodnutí vydaná Městským úřadem Rájec-Jestřebí , Stavebním odborem č.j. MERJ-22030/18-STAV ze dne 19.9.2018
- souhlas Městského úřadu Rájec-Jestřebí , Stavebního odboru, se stavbou dle § 15 stavebního zákona č.j. MERJ-2781/18/STAV ze dne 12.12.2018
- vyjádření z hlediska posuzování vlivů na životní prostředí Krajského úřadu Jm kraje,Odboru životního prostředí, Žerotínovo nám.449/3,601 82 Brno č.j. S-JMK 153385/2010 ze dne 8.12.2010
- vyjádření Krajského úřadu Jm kraje,Odboru dopravy, Žerotínovo nám.449/3,601 82 Brno č.j. JMK 35934/2017 ze dne 28.3.2017
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Jm kraje, ÚP Blansko č.j. KHSJM 51229/2013/BK/HOK ze dne 21.11.2013
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje,Územní odbor Blansko, Poříčí 22, 678 01 Blansko č.j. HSBM-2-104-24/2-POKŘ-2013 ze dne 6.9.2013
- závazné stanovisko Krajského úřadu Jm kraje,Odboru životního prostředí, Žerotínovo nám.449/3,601 82 Brno - souhlas trvalému k odnětí ze ZPF - č.j. JMK67112/2011 ze dne 31.5.2011
- závazné stanovisko Odboru životního prostředí MěÚ Blansko , orgánu ochrany přírody č.j. MBK 34646/2017 ze dne 22.9.2017
- vyjádření Archeologického ústavu Akademie věd ČR, Brno, v.v.i., Čechyňská 363/19,602 00 Brno ze dne 14.12.2018 č.j. ARÚB/6604/18 DS
- vyjádření Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 60175 Brno ,č.j. PM-40650/2018-5203/Fi ze dne 12.12.2018
- vyjádření GrindServises , s.r.o.,Plynárenská 499/1, 657 02 Brno, ze dne 5.12.2018 č.j. 5001832802, ze dne 11.12.2018, č.j. 5001832838, ze dne 5.12.2018 č.j. 5001832785, ze dne 26.11.2018 č.j. 5001832810,ze dne 26.11.2018 č.j. 5001832994,ze dne 26.11.2018 č.j. 5001832811,ze dne 26.11.2018 č.j. 5001832808, ze dne 26.11.2018 č.j. 5001832807,ze dne 26.11.2018 č.j. 5001832814ze dne 26.11.2018 č.j. 5001832806, ze dne 26.11.2018 č.j. 5001832774, ze dne 26.11.2018 č.j. 5001832780

- vyjádření ČKD TURBO TECHNICS, spol. s r. o. ,Jana Nohy 1237,265 01 Benešov ze dne 17.10.2013
- vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha, ze dne 26.11.2018 č.j. 792174/18, ze dne 26.11.2018 č.j. 792096/18, ze dne 26.11.2018, č.j. 792046/18 ze dne 26.11.2018, č.j. 792072/18 ze dne 26.11.2018, č.j. 792082/18 ze dne 26.11.2018, č.j. 792114/18 ze dne 26.11.2018, č.j. 792149/18, ze dne 26.11.2018 č.j. 792170/18, ze dne 26.11.2018 č.j. 792174/18, ze dne 26.11.2018 č.j. 792201/18
- vyjádření E.ON Česká republika, s.r.o., F.A.Gertnera 2151/6, 370 49 České Budějovice ze dne 26.11.2018 pod č.j.: D8610-16290840, ze dne 26.11.2018 pod č.j.: D8610-16290844, ze dne 26.11.2018 pod č.j.: D8610-16290845, ze dne 26.11.2018 pod č.j.: D8610-16290839, ze dne 26.11.2018 pod č.j.: D8610-16290819, ze dne 26.11.2018 pod č.j.: D8610-16290810, ze dne 26.11.2018 pod č.j.: D8610-16290803, ze dne 27.11.2018 pod č.j.: D8610-16290849, ze dne 27.11.2018 pod č.j.: D8610-16290843
- vyjádření a souhlas s činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy - E.ON Česká republika, s.r.o., reg. Správa sítě VN, NN Prostějov , Poděbradovo nám. 2, 797 27 Prostějov ze dne 27.11.2018 pod č.j.: D8610-1690831 a ze dne 13.12.2018 pod č.j.: J34768-16294365
- vyjádření společnosti Voda-Teplo-Světlo, s.r.o., Blanenská 84, 679 02 Rájec-Jestřebí ze dne 15.10.2013
- vyjádření Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., Hybešova 254/16, 657 33 Brno, č.j. 230/00986/2019/Pro ze dne 16.1.2019
- doklady o vlastnictví pozemků, souhlasy vlastníků dotčených pozemků

Závazná stanoviska s podmínkami byla zahrnuta do podmínek výrokové části tohoto rozhodnutí. Ostatní závazná stanoviska jsou bez podmínek. Podmínky vydaných rozhodnutí do stavebního povolení nejsou přebírány, na jejich platnosti se ovšem nic nemění.

Podmínky uvedené ve vyjádřeních a stanoviscích vlastníků a správců komunikací a inženýrských sítí, správců toků, které se netýkají podmínek jejich ochrany, zakládají soukromoprávní vztah mezi těmito subjekty a stavebníkem. Tyto podmínky proto v tomto stavebním povolení nejsou zezávazňovány.

Vodoprávní úřad prověřil v rámci vodoprávního řízení předložené podklady včetně projektové dokumentace. Uvedl do souladu rozhodnutí se všemi stanovisky dotčených správních úřadů. Posoudil rozsah dotčených jednotlivých práv a právem chráněných zájmů. Zjistil, že stavba bude prováděna v souladu s veřejným zájmem a je v souladu s technickými požadavky na výstavbu.

Námítky účastníků ke stavbě nebyly podány.

Poučení účastníků :

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst.1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení, a to ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, podáním učiněným u Městského úřadu Blansko, Odboru životního prostředí. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Blansko. Podané odvolání má v souladu ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace.


Ing. Pavel Konečný
vedoucí Odboru životního prostředí



Poplatek :

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích , vyměřený podle položky 18 písmene h) ve výši 3 000,- Kč byl uhrazen dne 19.12.2018.

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů způsobem na místě v obci obvyklém . Oznámení bude též zveřejněno způsobem , umožňujícím dálkový přístup .

Vyvěšeno dne

Sejmuto dne

Zveřejněno způsobem , umožňujícím dálkový přístup

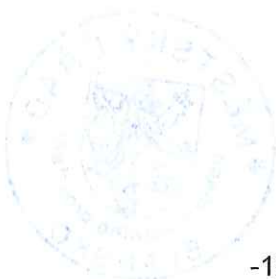
Razítko , podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmутí oznámení.
(po sejmutí zaslat MěÚ OŽP Blansko)

Přílohy pro MěÚ Rájec-Jestřebí a MěÚ Blansko, odbor hospodářské správy (obdrží prostřednictvím datové schránky) : vyhláška k vyvěšení (po sejmutí zaslat MěÚ Blansko , OŽP)

Přílohy pro stavebníka :

- ověřená dokumentace stavby
- štítek „Stavba povolena“

Přílohy obdrží stavebník po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.



ROZDĚLOVNÍK:

žadatel:

Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno, IČ: 70888337, zastoupení: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje se sídlem Žerotínovo nám. 449/3, 601 00 Brno- adresa pro doručování: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, Komenského 1685/2, 678 01 Blansko

Ostatní účastníci řízení dle § 109 písm. c,d) stavebního zákona :

Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha
Město Rájec-Jestřebí, Blanenská 84, 679 02 Rájec-Jestřebí
E75, s.r.o., Sportovní 604, 679 02 Rájec-Jestřebí
ČKD TURBO TECHNICS, spol. s r. o., Jana Nohy 1237, 265 01 Benešov
Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 60175 Brno
FK Rájec-Jestřebí, Sportovní 603, 679 02 Rájec-Jestřebí
Jan Skoupý, Horní 25, 679 02 Rájec-Jestřebí
Roman Skoupý, Horní 25, 679 02 Rájec-Jestřebí
Jana Černická, Oblá 437/38, 634 00 Brno
Roman Kuchtíček, Čápkova 33/30, 602 00 Brno
Vladimír Kuchtíček, Havlíčkova 259, 679 02 Rájec-Jestřebí
Antonín Hruška, Fugnerova 350, 679 02 Rájec-Jestřebí
Jaroslav Hruška, Dolní Lhota 150, 678 01 Blansko
Zdeněk Hruška, nám.9.května, 679 02 Ráječko
Ivana Součková, Petrovice 162, 679 02 Petrovice
Marta Kalová, Budovatelů 568, 679 02 Rájec-Jestřebí
Ing. Hana Korhonová, Ke Statku 579/4, 621 00 Brno

Ostatní účastníci řízení dle § 109 písm. e,f) stavebního zákona (veřejná vyhláška): (identifikování označením pozemků)

k.ú. Rájec nad Svitavou parcelní čísla :
1830/48, 1830/10, 1830/6, 1830/4, 1842/45, 1842/41, 1817/279, 1815/21, 1811/132, 1811/133, 1811/367, 1811/366, 1811/364, 1811/365, 1815/17, 1817, 212, 1817/100, 1817/210, 1815/52, 1817/292, 1817/209, 1817/208, 1817/280, 2190/66, 1817/207, 1111, 881/1, 2190/5, 880/1, 2190/3, 879/4, 879/3, 866/2, 862/3, 862/2, 860, 858, 857, 856, 1124, 1123/2, 1830/49, 1830/10, 1830/6, 1830/4, 15/1, 1839, 1830/50, 1830/1, 1830/84, 1830/2, 1823/1, 1382, 1840/1, 1840/2, 1830/84, 1830/2, 1827, 2190/82, 1823/1, 1824, 1830/85, 1830/1, 879/4, 880/2, 2190/3, 880/1, 882, 883/1, 1809/1, 877, 876/5, 876/1, 876/4, 876/2, 862/1, 867, 1811/7, 2190/6, 1811/300, 1811/234, 1811/4, 1105, 1115, 1122, 1121, 1813/1, 1812/1, 1811/6, 1123/1, 1117, 1116, 1114/1, 1113, 881/1, 1110, 2190/5, 880/1, 2190/3, 879/3, 862/1, 862/3, 1112, 1119, 880/2, 878/3, 879/6, 2190/1, 1809/1, 1809/2, 631/3, 631/1, 876/4, 876/2, 2190/63, 1811/143, 1811/145, 1811/146, 1811/150, 1811/152, 1811/156, 1811/157, 1811/162, 1811/163, 2180/54, 1811/318, 1811/319, 1811/320, 1811/321, 1811/322, 1811/323, 1811/363, 1811/334, 1811/324, 878/1, 878/3, 879/6, 2190/1, 1809/1, 1809/2, 631/3, 631/1, 876/4, 876/5, 1811/149

ostatní účastníci řízení (obdrží prostřednictvím datové schránky):

E.ON Česká republika, s.r.o., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha
GridServices, s.r.o., Plynářská 499/1, 657 02 Brno
Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Boskovice, 17. listopadu 14, 680 19 Boskovice
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Hybešova 254/16, 657 33 Brno
Voda-Teplo-Světlo, s.r.o., Blanenská 84, 679 02 Rájec-Jestřebí

dotčené orgány a ostatní (obdrží prostřednictvím datové schránky) :

MěÚ Blansko, odbor stavební úřad, oddíl silničního hospodářství, nám. Republiky 1316/1, 678 01 Blansko
Městský úřad Rájec-Jestřebí – stavební odbor
Hasičský záchranný sbor JmK, Územní odbor Blansko, Poříčí 22, 678 01 Blansko
Krajská hygienická stanice JmK, územní pracoviště Blansko, Mlýnská 2, 678 01 Blansko
Archeologický ústav AV ČR, Brno, v.v.i., Čechyňská 363/19, 602 00 Brno
Policie České republiky, Okresní ředitelství, dopravní inspektorát, 678 11 Blansko
MěÚ OŽP Blansko – od. ochrany přírody, od. státní správy zemědělství