



Městský úřad Boskovice
Odbor dopravy
náměstí 9. května 954/2, 680 01 Boskovice

*Veřejnou vyhláškou,
datovou schránkou,
doporučeně na dodejku*

dle rozdělovníku

Sp. zn.: SMBO 19786/2022 DOP
Č. j.: DMBO 1848/2023/DOP
Vyřizuje: Mgr. Bc. Jaroslav Koudelka
Telefon: 516 488 781
Fax: 516 488 710
E-mail: jaroslav.koudelka@boskovice.cz
Datum: 10.02.2023

Městský úřad Boskovice

toto rozhodnutí nabylo právní moci
Dne 14.03.2023

(24)

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

R O Z H O D N U T Í
STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část

Městský úřad Boskovice, Odbor dopravy (dále také jen „Městský úřad Boskovice“ nebo „speciální stavební úřad“) jako věcně, funkčně a místně příslušný speciální stavební úřad podle ust. § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „zákon o pozemních komunikacích“), podle ust. § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a podle ust. § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) posoudil dle ust. § 111 stavebního zákona žádost o stavební povolení na stavbu nazvanou dle projektové dokumentace „**Suchá retenční nádrž N3, PC HC2A-R a HC2B-R, rigol RG1 a interakční prvek IP16 v k. ú. Babolky, Polní cesty v k. ú. Babolky**“, umístěnou na pozemcích parc. č. 828, 830 a 837 v kat. území Babolky, parc. č. 373, 372 a 370 v kat. území Chlum u Letovic a parc. č. 800 v kat. území Novičí a připojené podklady, které obdržel dne 19.07.2022 od stavebníka – České republiky, Státního pozemkového úřadu, zast. Krajským pozemkovým úřadem pro Jihomoravský kraj, IČO: 01312774, Hroznová 227/17, 603 00 Brno (dále také jen „stavebník“), zastoupeného na základě doložené plné moci společností Vodohospodářský atelier, s.r.o., IČO: 27724905, Růženec 54, 644 00 Brno (dále také jen „žadatel“) a po jejich posouzení rozhodl takto:

Městský úřad Boskovice podle ust. § 67 a násl. správního řádu, ust. § 115 odst. 1 stavebního zákona a ust. § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů

p o v o l u j e

stavbu nazvanou dle projektové dokumentace „Suchá retenční nádrž N3, PC HC2A-R a HC2B-R a interakční prvek IP16 v k. ú. Babolky, Polní cesty v k. ú. Babolky“, umístěnou na pozemcích parc. č. 828 (ostatní plocha, ostatní komunikace), 830 (ostatní plocha, ostatní komunikace) a 831 (ostatní plocha, ostatní komunikace) v kat. území Babolky, parc. č. 373 (ostatní plocha, ostatní komunikace), 372 (trvalý travní porost) a 370 (vodní plocha, koryto vodního toku přirozené nebo upravené) v kat. území Chlum u Letovic a parc. č. 800 (ostatní plocha, ostatní komunikace) v kat. území Noviči (dále také jen „stavba“).

Druh a účel stavby

Projektová dokumentace řeší směrový a výškový návrh polních cest HC2A-R a HC2B-R v celkové délce 730 m, návrh nových konstrukčních vrstev, odvodnění včetně svodného příkopu SPř1 v délce 358,2 m a cestního rigolu RG1 v délce 120,5 m podél cesty HC2B-R a výsadbu interakčního prvku IP16.

Navržené cesty budou součástí cestní sítě patřící mezi liniová zařízení, která nejvýrazněji ovlivňují organizaci půdního fondu. Z hlediska dopravní infrastruktury budou polní cesty zajišťovat vhodné propojení okolních obcí s polními tratěmi, propojí území s ostatními polními cestami a umožní rovněž přístup k přilehlým zemědělským pozemkům.

Členění stavby na stavební objekty

Navržená stavba bude členěna celkem na 3 stavební objekty:

- SO-101 Polní cesta HC2A-R
- SO-102 Hlavní polní cesta HC2B-R
- SO-103 Interakční prvek IP16

SO-101 Polní cesta HC2A-R

Jedná se o návrh nové polní cesty, která je trasována v místě stávající nepevněné cesty. Cesta je navržena jako hlavní, jednopruhová, kategorie P 4,5/30.

Polní cesta bude napojena stávajícím sjezdem, určeným ke zpevnění, na místní komunikaci u jižního okraje zastavěného území obce Babolky, kde dále pak povede severovýchodním směrem a bude ukončena na křižovatce s cestami HC2B-R a HC3. Slouží k obsluze pozemků v místě obhospodařované oblasti a k propojení území s polními cestami HC2B a HC3.

Cesta je navržena jako hlavní, jednopruhová, kategorie P 4,5/30 – volná šířka koruny 4,5 m (3,5 m asfaltobetonu + 2 x 0,5 m krajnice). Celková délka řešeného úseku cesty je 225,20 m. Povrch cesty je navržen v celé délce z asfaltobetonu. Třída dopravního zatížení je navržena V.

Šířka komunikace v místě směrového oblouku R30 ve staničení 0,01055-0,01920 je rozšířena o 0,25 m na každou stranu (tj. 4,0 m asfaltobetonu + 2 x 0,5 m krajnice) s přechodnicí 1:10 (tj. 2,5 m).

Odvodnění povrchu polní cesty je v celém úseku provedeno pravostranným příčným sklonem do okolního terénu. V km 0,008 je z důvodu zabránění nátoky vody na místní komunikaci navržena ocelová svodnice vody 120 x 120 mm o délce 6 m a úhlu uložení k ose cesty, svodnice je vyústěna do vsakovací jímky VJ1. Odvodnění pláň je v úseku km 0,005-0,210 provedeno drenážním potrubím DN100 po pravé straně cesty. Drenážní potrubí je v km 0,005 vyústěno do vsakovací jímky VJ1.

Vsakovací jímka je navržena obdélníkového půdorysu o rozměrech 3,0 x 2,0 m s hloubkou dna 2 m pod stávajícím terénem se sklony vnitřních svahů 10:1. Svrchní část jámy je vysvahovaná ve sklonu 1:1,5 do hl. 0,25 m a ohumusována v tl. 0,1 m a oseta travním semenem, pod ohumusování bude uložena

píščitohlinitá vrstva tl. 0,15 m. Výplň zasakovací jímky tvoří kameninová frakce 32-64 mm. Jímka bude při styku s původním terénem a filtrační vrstvou opatřena geotextilií min. 300 g/m².

Napojení polní cesty na místní komunikaci je řešeno nájezdovými oblouky o poloměru R=6 m. Sjezd bude opatřen směrovými sloupky Z11g. Polní cesta bude od místní komunikace oddělena nájezdovým obrubníkem délky 7 m usazeným 20 mm nad nivelitou místní komunikace. Rozhledové poměry při napojení na komunikaci jsou vyhovující.

Ve staničení km 0,221 jsou navrženy dva sjezdy na hlavní polní cestu HC3-R. Skladba sjezdů bude odpovídat skladbě polní cesty. Sjezdy jsou navrženy 10 m dlouhé s nájezdovými oblouky R=6 m. Konce sjezdů jsou navrženy dle kategorie polní cesty HC3-R (P4,5/30 – 3,5 m asfaltobetonu + 2 x 0,5 m krajnice).

Cesta nekříží žádné inženýrské sítě.

Podloží komunikace bude upraveno vápenným hydrátem v množství 4 % o tloušťce úpravy aktivního podloží mocnosti 0,4 m.

SO-102 Hlavní polní cesta HC2B-R

Jedná se o návrh nové polní cesty, která je trasována v místě stávající nezpevněné cesty. Cesta je navržena jako hlavní, jednopruhová, kategorie P 4,5/30.

Polní cesta HC2B-R je napojena na navrženou cestu HC2A-R, vede přibližně severovýchodním směrem v trase stávající nezpevněné polní cesty a je ukončena za Chlumským potokem na hranici kat. území Chlum u Letovic, dále pokračuje v kat. území Novičí. Slouží k obsluze pozemků v místě obhospodařované oblasti a k propojení území s navrhovanou cestou HC2A-R a se sousedním katastrálním územím.

Cesta je navržena jako hlavní, jednopruhová, kategorie P 4,5/30 – volná šířka koruny 4,5 m (3,5 m asfaltobetonu + 2 x 0,5 m krajnice). Celková délka řešeného úseku cesty je 505,2 m. Povrch cesty je navržen v celé délce z asfaltobetonu. Třída dopravního zařízení je navržena V.

Odvodnění povrchu polní cesty a pláň je v km 0,000-0,365 provedeno příčným sklonem do navrženého svodného příkopu SPř1 v km 0,006-0,365 po levé straně cesty. Příkop je navržený lichoběžníkového tvaru a šířkou dna 0,4 m a sklony 1:1,5 od povrchu cesty a 1:1-1:1,5 s navázáním na stávající terén. Dno příkopu a svahy do výšky 0,6 budou opevněny kamennou rovnatinou do 80 kg, svahy nad výškou 0,6 m ode dna příkopu budou ohumusovány v tl. 0,1 m, opatřeny kokosovou geotextilií 700 g/m² a osety travní směsí. V korytě příkopu budou vybudovány stabilizační betonové prahy šířky 0,5 m, hloubky 0,8 m z betonu C25/30. Celkem je navrženo 6 prahů.

Na příkopu je v km 0,253 navržený propustek P3 DN 400 a hospodářský sjezd na zemědělské pozemky. Propustek slouží k převedení příkopu pod hospodářským sjezdem. Je navržen z železobetonové trouby TZh-Q40/250 s obetonováním v délce 7,8 m včetně šikmých čel propustku, které jsou obloženy lomovým kamenem. Podélný sklon propustku je 2,2 %. Před vtokem i za výtokem z propustku je příkop opevněn kamennou dlažbou tl. 0,25 m do betonu tl. 0,1 m s vyspárováním cementovou maltou.

Příkop bude v km 0,365 převeden přes propustek P1 pod polní cestou vyústěn do zátopy suché retenční nádrže N3. Propustek je navržen z železobetonové trouby TZh-Q60/250 s obetonováním v délce 6,0 m a podélným sklonem 2,5 %. Do propustku voda přitéká přes objekt horské vpusti navržený z vodostavebního betonu C30/37 s výztuží, opatřený česlemi pro zabránění vniknutí nečistot. Vyústění propustku pod cestou je do navrženého příkopu v délce 10,75 m se sklony svahů 1:1 opatřený na konci zajišťovacím prahem z betonu C30/37 s obložením z kamene. Propustek P1 následně ústí do zátopy suché retenční nádrže N3.

Odvodnění povrchu polní cesty je v km 0,368-0,488 řešeno příčným sklonem do navrženého cestního rigolu RG1 po levé straně cesty. Rigol je navržený z betonových žlabovek 50/65/16, které budou kladeny do lože z betonu C25/30 tl. 200 mm. Rigol RG1 bude v km 0,470 směrově odkloněn od polní cesty z důvodu napojení na opevněné koryto Chlumského potoka před propustkem P2 v km 0,488, jež převádí Chlumský potok pod cestou HC2B-R. Zaústění rigolu do příkopu propustku P2 je opatřeno vtokovým objektem. Objekt je navržen z vodostavebního betonu C30/37 XA1 s vyztužením a leží na podkladním betonu C16/20 s tl. 0,1 m. Půdorysné rozměry objektu jsou 1,0 x 1,0 m. Objekt je opatřen na vtoku rámovými česlemi pro zachytávání nečistot. Sedimentační prostor objektu je 0,3 m. Přitékající vodu z objektu odvádí navržená železobetonová trouba TZH Q30/250 s obetonováním a ústí do příkopu nad propustkem P2.

Odvodnění povrchu polní cesty v km 0,488-0,505 je řešeno levostranným příčným sklonem do okolního terénu.

Odvodnění pláně je v km 0,368-0,505 řešeno drenážním potrubím DN100 po pravé straně cesty. Drenážní potrubí je v km 0,488 vyústěno do Chlumského potoka.

V km 0,488, v místě křížení polní cesty s Chlumským potokem, je navržený propustek P2. Propustek je navržen z rámové propusti světlosti 1,5 x 1,0 m v délce 7,5 m s obetonováním a podélným sklonem 3,9 %. Vtok i výtok z propustku je opatřen čely s římsou, opatřeny zábradlím s výškou 1,1 m. Koryto stávajícího toku je ve vzdálenosti 2,0 m před i za propustkem zpevněno kamennou dlažbou do betonu s vyspárováním cementovou maltou a opatřeno stabilizačními prahy z betonu. Před vtokem propustku je do svahu koryta toku zaústěn rigol RG1. Stávající propustek je v nevyhovujícím stavu a bude odstraněn.

Na cestě bude provedena jedna výhybna (V3), a to na km 0,158 (střed výhybny).

Výhybna je navržena 20 m dlouhá s rozšířením jízdního pruhu o 2 m a s náběhy 1:3 o délce 6 m, celková délka výhybny je tedy 32 m. Konstrukce výhybny bude dle konstrukce cesty.

Na cestě bude provedeno rozšíření vozovky, a to na km 0,320 (V4). Rozšíření je navrženo 20 m dlouhé s rozšířením jízdního pruhu o 1 m a s náběhy 1:3 o délce 3 m, celková délka rozšíření je tedy 26 m. Konstrukce rozšíření bude dle konstrukce cesty.

Svodný příkop SPř1 podél polní cesty kříží v km 0,184-0,212 sdělovací kabel ve správě CETIN a.s. V místě křížení krytí nad sdělovacím kabelem o cca 25 cm.

Polní cesta kříží v km 0,451 elektrické vedení VN nadzemní ve správě EG.D, a.s.

Podloží komunikace bude upraveno vápenným hydrátem v množství 4 % o tloušťce úpravy aktivního podloží mocnosti 0,4 m.

SO-103 Interakční prvek IP16

Stavební objekt je navržený podél polní cesty ve staničení km 0,393-0,423. Jedná se o jednořadovou výsadbu dřevin. Celkem bude vysázeno 6 ks stromů. Vzdálenost jednotlivých stromů je navržena 5 m.

Počty jednotlivých druhů dřevin:

Druh	Druh (lat.)	Počet ks
Javor babyka	Acer campestre	3
Lípa srdčitá	Tilia Cordata	3
Celkem		6

Sadební materiál, způsob výsadby

Sadební materiál bude připravován předem – stromky budou vypěstovány, pokud možno z místního materiálu (shodná PLO). Všechny použité sazenice musí být v dobrém zdravotním stavu, v dormanci, nepoškozené, s dostatečně vyvinutým kořenovým systémem. Parametry sazenic musí odpovídat ČSN 464902 Výpěstky okrasných dřevin. Pro školkařské výpěstky musí být splněny podmínky dané Standardy péče o přírodu a krajinu – funkční výsadby ovocných dřevin v zemědělské krajině.

Výsadba dřevin bude založena ze školkovaných sazenic stromů s kořenovým balem s výškou nadzemní části min. 1,8 m (špičáky). Dřeviny budou vysazovány ve vzdálenosti 5 m. Výsadba bude prováděna do jamek 70 x 70 cm (0,343 m³). Jamky budou před vlastní výsadbou prolity 100 l vody. Do jamky bude zapraveno 50 g tabletového minerálního hnojiva. Z důvodu zadržení vody v půdě v případě dlouhého období sucha ve vegetační době bude do jamky ke dřevině zapraveno 100 g hydrogelu.

Stromy budou bezprostředně po vysazení upevněny ke třem kůlům. Kůly musí mít minimální Ø 4 cm. Je možné použít i kůly čtyřúhelníkového průřezu. Každý kůl bude zapuštěný 30 cm do rostlé země a zapuštěná část bude chráněna impregnací. Nebo opálením. Kůly budou nahoře spojeny laťkou. Uvázání sazenice ke kůlu musí být provedeno tak, aby zajišťovalo dostatečnou stabilitu a zároveň nedocházelo k poškození kmínku. Proti okusu budou výsadby stromů chráněny individuálně drátěným pletivem se šestihrannými oky do výšky min. 1,5 m, avšak minimálně 0 20 cm níže, než je nasazení koruny.

Kmeny stromů budou opatřeny vhodným bílým nátěrem proti korní spále.

Kolem stromů bude vytvořena závlahová mísa, aby se voda zadržovala a zasakovala u kmínku. Bude provedena ochrana mulčovací kůrou kolem dřevin v tloušťce 10 cm a průměru 1 m.

Všechny dřeviny je naprosto nezbytné ihned po výsadbě důkladně zalít vodou (v množství minimálně 25 l na každý strom) a zálivku ještě alespoň a 4 x opakovat.

Optimální dobou pro výsadby je buď podzim po opadu listů (od října) až do zámrazu, nebo jaro do vyrašení (březen až květen).

Soulad stavby s územně plánovací dokumentací

Předmětné polní cesty HC2A-R, HC2B-R a interakční prvek IP 16 byly schváleny jako společná zařízení v rámci Komplexních pozemkových úprav v kat. území Babolky, které jsou ekvivalentem rozhodnutí o umístění stavby. Rozhodnutí o schválení návrhu komplexních pozemkových v kat. území Babolky s obvodem rozšířeným do kat. území Chlum u Letovic a Novičí, vydal Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, Pobočka Blansko pod č.j.: SPU 347351/2019, které nabylo právní moci dne 30,10,2019.

Návrh polních cest a interakčního prvku je v souladu s Územním plánem města Letovice.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby

Navržené polní cesty HC2A-R, HC2B-R a interaktivní prvek IP16 jsou umístěny na pozemcích parc. č. 828 (ostatní plocha, ostatní komunikace), 830 (ostatní plocha, ostatní komunikace) a 837 (ostatní plocha, ostatní komunikace) v kat. území Babolky, parc. č. 373 (ostatní plocha, ostatní komunikace), 372 (trvalý travní porost) a 370 (vodní plocha, koryto vodního toku přirozené nebo upravené) v kat. území Chlum u Letovic a parc. č. 800 (ostatní plocha, ostatní komunikace) v kat. území Novičí, a byly schváleny jako společná zařízení v rámci realizace komplexních pozemkových úprav

v kat. území Babolky, které jsou místní částí města Letovice. Leží v Jihomoravském kraji, okrese Blansko, přibližně 4,5 km severně od Letovic. Území navrhované stavby se nachází u jižního okraje intravilánu obce Babolky a dále pokračuje severovýchodním směrem v trase stávající polní cesty až do kat. území Chlum u Letovic a je ukončeno u Chlumského potoka. Jedná se o extravilán obce.

Polní cesta HC2A-R bude napojena stávajícím sjezdem, určeným ke zpevnění, na místní komunikaci u jižního okraje zastavěného území Babolek, vede v trase stávající nezpevněné polní cesty severovýchodním směrem a je ukončena napojením na navrženou polní cestu HC2B-R.

Polní cesta HC2B-R je napojena na navrženou cestu HC2A-R, vede přibližně severovýchodním směrem v trase stávající nezpevněné polní cesty a je ukončena za Chlumským potokem na hranici kat. území Chlum u Letovic, a dále pokračuje v kat. území Noviči.

Interakční prvek IP16 je navržený po levé straně polní cesty HC2B-R.

Dopad stavby na území dotčené jejími vlivy

Vliv stavby na okolní pozemky a stavby, vliv stavby na odtokové podmínky

Realizací stavby dojde k zásahu do významného krajinného prvku a to dotčením vodního toku „Chlumský potok“ IDVT 10201183 a jeho údolní nivy.

Stavba nebude mít negativní vliv na okolní stavby a pozemky ani na odtokové poměry v území. Odtok dešťových vod z přilehlých zemědělských pozemků severně od polní cesty HC2B-R bude usměrněn svodným příkopem SPř1 přes propustek P1 do zátopy suché retenční nádrže N3 a cestním rigolem RG1 do Chlumského potoka.

Nakládání se zeminou

Přebytečná výkopová zemina v množství 1892 m³ bude nabídnuta k recyklaci na zařízení, případně rekultivaci skládky odpadu nebo k terénním úpravám.

Požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin

Výstavba nového propustku P2 na polní cestě HC2B-R přes Chlumský potok vyvolá potřebu odstranění stávajícího propustku.

V rámci provádění stavby dojde na základě souhlasů věcně a místně příslušných orgánů ochrany přírody ke kácení dřevin, sestávajících ze zapojeného náletového porostu soustředěného podél polní cesty HC2B-R o celkové ploše 1060 m² a 62 kusů dřevin mimo les, druhového složení Třešeň ptačí, Bříza bělokorá, Javor babyka, Dub zimní, Jablň domáci a Olše lepkavá.

Při pracích bude dodržována norma ČSN 839061 „Ochrana stromů, porostů a ploch při stavebních pracích“, resp. metodika SPPK A01 002:2017 „Ochrana dřevin při stavební činnosti“.

Dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

Realizací stavby dojde k trvalému záboru pozemku parc. č. 372 v kat. území Chlum u Letovic s evidovanou ochrannou zemědělského půdního fondu o výměře 0,5695 ha a nedojde k trvalému ani dočasnému záboru pozemků určených k plnění funkce lesa.

Stavba je umístěna ve vzdálenosti menší než 50 m od kraje lesa (pozemků určených k plnění funkce lesa) parc. č. 792, 790 a 787 v kat. území Noviči.

Odvodnění pozemní komunikace

Odvodnění povrchu cesty HC2A-R je v celém úseku provedeno pravostranným příčným sklonem do okolního terénu. V km 0,008 je z důvodu zabránění nátoky na místní komunikaci navržena ocelová svodnice vody 120 x 120 mm o délce 6 m a úhlu uložení 45 stupňů k ose cesty, svodnice je vyústěna do vsakovací jímky VJ1. Odvodnění pláň je v úseku km 0,005-0,210 provedeno drenážním potrubím DN100 po pravé straně cesty. Drenážní potrubí je v km 0,005 vyústěno do vsakovací jímky VJ1.

Odvodnění povrchu a pláň polní cesty HC2B-R je v km 0,000-0,365 provedeno příčným sklonem do navrženého svodného příkopu SPř1 po levé straně cesty. Příkop je navržený lichoběžníkového tvaru s šířkou dna 0,4 m a sklony 1:1,5 od povrchu cesty a 1:1-1:1,5 s navázáním na stávající terén. Dno příkopu a svahy do výšky 0,6 m budou opevněny kamennou rovnatinou do 80 kg, svahy nad výškou 0,6 m ode dna příkopu budou ohumusovány v tl. 0,1 m, opatřeny kokosovou geotextilií 700 g/m² a osety travní směsí. Příkop bude v km 0,365 převeden přes propustek P1 pod polní cestou a vyústěn do zátopy suché retenční nádrže N3. V korytě příkopu budou vybudovány stabilizační betonové prahy šířky 0,5 m, hloubky 0,8 m z betonu C25/30. Celkem je navrženo 6 prahů.

Odvodnění povrchu polní cesty je v km 0,368-0,488 řešeno příčným sklonem do navrženého cestního rigolu RG1 po levé straně cesty. Rigol je navržený z betonových žlabovek 50/65/16, které budou kladeny do lože z betonu C25/30 tl. 200 mm. Rigol RG1 bude v km 0,488 vyústěn do Chlumského potoka. Odvodnění povrchu polní cesty v km 0,488-0,505 je řešeno levostranným příčným sklonem do okolního terénu.

Odvodnění pláň je v km 0,368-0,505 řešeno drenážním potrubím DN100 po pravé straně cesty. Drenážní potrubí je v km 0,488 vyústěno do Chlumského potoka.

V km 0,488, v místě křížení polní cesty s Chlumským potokem, je navržený propustek P2. Propustek je navržen z rámové propusti 1,5 x 1,0 m v délce 7,5 m s obetonováním s podélným sklonem 3,9 %. Vtok i výtok z propustku je opatřen čelou s římsou, opatřeny zábradlím s výškou 1,1 m. Koryto stávajícího toku je ve vzdálenosti 2,0 m před i za propustkem zpevněno kamennou dlažbou do betonu s vyspárováním cementovou maltou a opatřeno stabilizačními prahy z betonu. Před vtokem propustku je do svahu koryta toku zaústěn rigol RG1. Stávající propustek je v nevyhovujícím stavu a bude odstraněn.

Bezbariérový přístup k navrhované stavbě

Stavba neklade zvláštní nároky na bezbariérové užívání.

Opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu a orientace nejsou vzhledem k rozsahu a charakteru stavby řešena.

Napojení na dopravní a technickou infrastrukturu

Polní cesta HC2A-R (SO-101) je napojena stávajícím sjezdem, určeným ke zpevnění, na místní komunikaci u jižního okraje zastavěného území obce Babolky, vede severovýchodním směrem a je ukončena na křižovatce s cestami HC2B-R a HC3. Slouží k obsluze pozemků v místě obhospodařované oblasti a k propojení území s polními cestami HC2B-R a HC3.

Polní cesta HC2B-R je napojena na navrženou cestu HC2A-R, vede přibližně severovýchodním směrem v trase stávající nebezpečné polní cesty a je ukončena za Chlumským potokem na hranici kat. území Chlum u Letovic, dále pokračuje v kat. území Noviči. Slouží k obsluze pozemků v místě obhospodařované oblasti a k propojení území s navrhovanou cestou HC2A-R a sousedním katastrálním územím.

Úprava provozu na pozemních komunikacích

Případná přechodná úprava provozu na pozemních komunikacích (provizorní dopravní značení) bude řešena v samostatném správním řízení a stavebník si o ni zažádá v předstihu u Městského úřadu Boskovice, Odboru dopravy min. 1 měsíc před samotnou realizací stavby.

Případná místní úprava provozu na pozemních komunikacích (trvalé dopravní značení) bude řešena v samostatném správním řízení a stavebník si o ni zažádá u Městského úřadu Boskovice, Odboru dopravy v průběhu stavebních prací v takovém předstihu, aby ke kolaudaci, popř. k předčasnému užívání bylo dopravní značení stanoveno a osazeno.

Stanovení podmínek pro provedení stavby:

- 1) Stavba bude provedena podle projektové dokumentace „Suchá retenční nádrž N3, PC HC2A-R a HC2B-R, rigol RG1 a interakční prvek IP16 v k. ú. Babolky, Polní cesty v k. ú. Babolky“, umístěnou na pozemcích parc. č. 828, 830 a 837 v kat. území Babolky, kterou zhotovila v červnu 2022 společnost Vodohospodářský atelier, s.r.o., IČO: 27724905, Růženec 54, 644 00 Brno, autorizaci provedl Ing. Radoslav Pučálka, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 1006692 a která byla ověřena v tomto stavebním řízení. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
- 2) Stavba bude umístěna na pozemcích na pozemcích parc. č. 828 (ostatní plocha, ostatní komunikace), 830 (ostatní plocha, ostatní komunikace) a 837 ostatní plocha, ostatní komunikace) v kat. území Babolky, parc. č. 373 (ostatní plocha, ostatní komunikace), 372 (trvalý travní porost) a 370 (vodní plocha, koryto vodního toku přirozené nebo upravené) v kat. území Chlum u Letovic a parc. č. 800 (ostatní plocha, ostatní komunikace) v kat. území Novičí.
- 3) Stavba nesmí být zahájena, dokud toto stavební povolení nenabude právní moci.
- 4) Stavebník prokazatelně oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
- 5) Stavba bude viditelně označena štítkem o jejím povolení (tabulka „Stavba povolena“), který obdrží stavebník po nabytí právní moci tohoto stavebního povolení od speciálního stavebního úřadu. Tento štítek bude chráněn před povětrnostními vlivy tak, aby údaje na něm zůstaly čitelné, a zůstane ponechán na místě stavby do vydání kolaudačního souhlasu.
- 6) Stavba bude prováděna dodavatelsky. Před zahájením stavebních prací oznámí stavebník speciálnímu stavebnímu úřadu název, identifikační číslo a sídlo stavebního podnikatele (viz ust. § 2 odst. 2 písm. b) stavebního zákona), který bude stavbu provádět. Stavební podnikatel je povinen zabezpečit odborné vedení stavby stavbyvedoucím a přehledně vést stavební deník, do kterého se budou pravidelně zaznamenávat údaje týkající se provádění stavby.
- 7) Před zahájením stavby doplní stavebník na štítku „Stavba povolena“ údaje o vybraném stavebním podnikateli.
- 8) Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby odborným, oprávněným subjektem.

- 9) Před zahájením zemních prací bude v dostatečném časovém předstihu zajištěno vytyčení všech podzemních inženýrských sítí v místě stavby příslušnými správci sítí tak, aby nedošlo k jejich případnému poškození. Zahájení prací v ochranných pásmech nadzemních i podzemních inženýrských sítí bude oznámeno jejich jednotlivým správcům.
- 10) Zařízení staveniště bude umístěno na pozemku stavby, ke kterému má stavebník vlastnické či jiné právo a bude splňovat podmínky stanovené v ust. § 2 a v příloze č. 1 nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů. Veškeré zařízení staveniště bude odstraněno do doby dokončení stavby. Zařízení staveniště, které překročí parametry staveb a zařízení uvedených v ust. § 79 odst. 2 stavebního zákona, vyžaduje ke svému umístění územní rozhodnutí, případně územní souhlas. V případě, že některá ze staveb, které budou tvořit zařízení staveniště, překročí parametry uvedené v ust. § 103 odst. 1 stavebního zákona, pak taková stavba vyžaduje ohlášení speciálnímu stavebnímu úřadu. Dle ust. § 24e odst. 3 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, se stavby zařízení staveniště, které slouží pro účely provádění staveb nebo udržovacích prací, povolují pouze jako stavby dočasné.
- 11) Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a použitých technických zařízení na stavbě, zejm. nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, v účinném znění. Vždy je třeba zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
- 12) Budou-li na staveništi působit zaměstnanci více než jednoho zhotovitele stavby, je stavebník podle ust. § 14 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů povinen zajistit činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 13) Bude-li při provádění stavby celková předpokládaná doba trvání prací a činností delší než 30 pracovních dnů, ve kterých budou vykonávány práce a činnosti a bude na nich pracovat současně více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den, nebo celkový plánovaný objem prací a činností během realizace stavby přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu, je stavebník podle ust. § 15 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů povinen doručit oznámení o zahájení prací, jehož náležitosti stanoví prováděcí právní předpis, oblastnímu inspektorátu práce příslušnému podle místa staveniště nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli.
- 14) Při provádění stavby budou dodržena jednotlivá ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích

na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, v účinném znění.

- 15) Provedení stavby musí v částech určených pro užívání veřejností vyhovovat ustanovením vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, v účinném znění.
- 16) Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů a na ni navazující ustanovení příslušných českých technických norem.
- 17) Veškeré práce musí být provedeny odborně, z kvalitního materiálu a za řádného stavebního dozoru stavebníka.
- 18) Při provádění stavby je stavebník povinen zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se prováděné stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie.
- 19) Při provádění stavby je stavebník povinen ohlásit speciálnímu stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby.
- 20) Při provádění stavby je nutno dbát pokynů odpovědného technického a autorského dozoru projektanta.
- 21) Zemní práce v ochranných pásmech stávajících inženýrských sítí budou prováděny výhradně klasickým ručním náradím bez použití mechanismů.
- 22) Před provedením záhozu výkopů v místě dotčení původních inženýrských sítí budou jednotlivě přizváni jejich správci k provedení kontroly a o kontrole pořízen zápis.
- 23) Při provádění stavby nesmí být v žádném případě dotčena vlastnická práva vlastníků sousedních pozemků či staveb. V případě potřeby vstupu na sousední pozemek je stavebník povinen se předem s vlastníky dohodnout. Případné škody na soukromém či veřejném majetku je stavebník povinen okamžitě odstranit nebo uhradit dle platných právních předpisů upravujících náhradu škody.
- 24) V případě umístění stavebního materiálu nebo stavebního zařízení na veřejném prostranství oznámí stavebník tuto skutečnost příslušnému správnímu orgánu za účelem povolení užívání veřejného prostranství, příp. vyměření místního poplatku.
- 25) V případě umístění stavebního materiálu nebo stavebního zařízení na pozemní komunikaci požádá zhotovitel stavby příslušný silniční správní úřad o povolení zvláštního užívání pozemní komunikace.

- 26) Odpady vznikající při provádění stavby budou dále přednostně využívány. V případě, že to nebude možné, budou odpady odstraněny v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v účinném znění, a jeho prováděcími předpisy. Při nakládání s odpady je nutné postupovat dle podmínek stanovených v závazném stanovisku Městského úřadu Boskovice, Odboru tvorby a ochrany životního prostředí, Masarykovo náměstí 4/2, 680 01 Boskovice ze dne 28.06.2022 pod č. j.: DMBO 14412/2022.
- 27) Kácení dřevin mimo les a dřevin rostoucích na území významného krajinného prvku bude provedeno pouze v nezbytně nutném rozsahu a pouze na základě povolení ke kácení o které si zhotovitel stavby zažádá v dostatečném předstihu před zahájením stavebních prací u orgánu ochrany životního prostředí, příslušného podle kat. území, na kterém bude kácení prováděno. Městský úřad Boskovice upozorňuje na skutečnost, že v případě kácení dřevin rostoucích na území významného krajinného prvku je nutné požádat o povolení ke kácení vždy bez ohledu na rozměry dřeviny.
Případné kácení dřevin na lesních pozemcích bude provedeno pouze v součinnosti s odborným lesním hospodářem.
- 28) Pozemní komunikace a další veřejná prostranství nesmí být znečišťovány, případné znečištění musí být okamžitě odstraněno.
- 29) Při provádění stavby nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti chodců ani provozu na pozemních komunikacích.
- 30) Při provádění stavby budou dodržena závazná stanoviska dotčených orgánů a vyjádření či rozhodnutí správních orgánů uvedená:
- v rozhodnutí o návrhu komplexních pozemkových úprav Státního pozemkového úřadu, Krajského pozemkového úřadu pro Jihomoravský kraj, pobočky Blansko, Poříčí 1569/18, 678 42 Blansko ze dne 26.09.2019 pod č.j.: SPU 347351/2019,
 - v rozhodnutí vodoprávního úřadu – Městského úřadu Boskovice, Odboru tvorby a ochrany životního prostředí, Masarykovo náměstí 4/2, 680 01 Boskovice ze dne 27.07.2022 pod č. j.: DMBO 16364/2022,
 - v souhlasném závazném stanovisku orgánu ochrany přírody – Městského úřadu Boskovice, Odboru tvorby a ochrany životního prostředí, Masarykovo náměstí 4/2, 680 01 Boskovice ze dne 04.07.2022 pod č. j.: DMBO 14851/2022/TOŽP,
 - v závazném stanovisku Městského úřadu Boskovice, Odboru tvorby a ochrany životního prostředí, Masarykovo náměstí 4/2, 680 01 Boskovice ze dne 25.07.2022 pod č. j.: DMBO 16199/2022/TOŽP/Ru/221.2.4,
 - ve vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení a provedení stavby Městského úřadu Boskovice, Odboru tvorby a ochrany životního prostředí, Masarykovo náměstí 4/2, 680 01 Boskovice ze dne 17.05.2022 pod č. j.: DMBO 10556/2022/TOŽP/Mz,
 - v závazném stanovisku Městského úřadu Boskovice, Odboru tvorby a ochrany životního prostředí, Masarykovo náměstí 4/2, 680 01 Boskovice ze dne 28.06.2022 pod č. j.: DMBO 14412/2022.

- v souhlasném závazném stanovisku k trvalému odnětí ze ZPF – Městského úřadu Boskovice, Odboru tvorby a ochrany životního prostředí, Masarykovo náměstí 4/2, 680 01 Boskovice ze dne 06.09.2022 pod č. j.: DMBO 19716/2022,
 - ve stanovisku k projektové dokumentaci pro stavební povolení a provedení stavby Krajského ředitelství policie Jihomoravského kraje, Územního odboru Blansko, Dopravního inspektorátu, Bezručova 1895/31, 678 11 Blansko ze dne 11.04.2022 pod č. j.: KRPB-64845-2/ČJ-2022-060106,
- kteřá jsou přílohou tohoto stavebního povolení a tvoří jeho nedílnou součást.

- 31) Při provádění stavby budou v částech, které se týkají podmínek ochrany dopravní a technické infrastruktury, dodrženy požadavky vlastníků a správců dopravní a technické infrastruktury a dalších subjektů uvedené:
- ve vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecných podmínkách ochrany sítě elektronických komunikací společnosti CETIN, a.s., IČO: 04084063, Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha ze dne 21.03.2022 pod č. j.: 586551/22,
 - ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví společnosti EG.D, a.s., a podmínkách práce v jeho blízkosti EG.D, a.s., IČO: 28085400, Lidická 1873/36, 602 00 Brno ze dne 18.03.2022 pod zn.: D8610-26173552,
 - ve vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činnostmi v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví společnosti EG.D, a.s., IČO: 28085400, Lidická 1873/36, 602 00 Brno ze dne 18.03.2022 pod zn.: S46170-27057361,
 - ve vyjádření k projektové dokumentaci Archeologického ústavu Akademie věd České republiky Brno, IČO: 68081758, Čechyňská 363/19, 602 00 Brno ze dne 21.03.2022 pod č.j.: ARUB/2406/2022 DS,
 - ve vyjádření správce povodí toků LESY ČR, s.p., IČO: 42196451, Oblastní ředitelství jižní Morava, Březnická 5659, 760 01 Zlín ze dne 03.05.2022 pod č.j.: LCR942/003901/2022,
- kteřé jsou přílohou tohoto stavebního povolení a tvoří jeho nedílnou součást.
- 32) Stavebník prokazatelně oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu termín fáze výstavby pro závěrečnou kontrolní prohlídku.
- 33) Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto stavebního povolení.

Podmínky pro užívání stavby:

- 1) Po ukončení prací v termínu stanoveném v tomto stavebním povolení bude za podmínek uvedených v ust. § 119 a násl. stavebního zákona ze strany stavebníka včas požádáno o vydání kolaudačního souhlasu podle ust. § 122 stavebního zákona. Žádost o kolaudační souhlas bude podána na formuláři dle přílohy č. 12 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů a bude obsahovat i předepsané přílohy, zejm. pak:
- protokol o vytyčení stavby ověřený úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem,
 - geodetické zaměření provedené stavby,

- doklady o užívání inženýrských sítí souvisejících se stavbou komunikace (plynovod, kanalizace, veřejné osvětlení, rozvody nízkého napětí atd.),
- doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby,
- dokumentaci skutečného provedení stavby (jen pokud dojde k odchylkám proti stavebnímu povolení nebo ověřené projektové dokumentaci),
- závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby, pokud jsou vyžadována zvláštním právním předpisem.

2) K závěrečné kontrolní prohlídce stavby stavebník připraví další doklady, zejm. pak:

- projektovou dokumentaci stavby ověřenou speciálním stavebním úřadem,
- stavební deník
- zápis o předání a převzetí stavby,
- certifikáty a prohlášení o shodě na použité materiály,
- doklady o likvidaci odpadů.

Vymezení účastníků stavebního řízení:

Účastník řízení podle ust. § 109 písm. a) stavebního zákona:

- Česká republika, Státní pozemkový úřad, zast. Krajským pozemkovým úřadem pro Jihomoravský kraj, IČO: 01312774, Hroznová 227/17, 603 00 Brno, zast. společností Vodohospodářský atelier, s.r.o., IČO: 27724905, Růženec 54, 644 00 Brno

Účastník řízení podle ust. § 109 písm. c) stavebního zákona:

- město Letovice, IČO: 00280518, Masarykovo náměstí 210/19, 679 61 Letovice

Účastníci řízení podle ust. § 109 písm. d) stavebního zákona:

- CETIN a.s., IČO: 04084063, Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9
- EG.D, a.s., IČO: 28085400, Lidická 1873/36, 602 00 Brno
- VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Divize Boskovice, 17. listopadu 14, 680 19 Boskovice
- LESY ČR, s.p., IČO: 42196451, Oblastní ředitelství jižní Morava, Březnická 5659, 760 01 Zlín

Účastníci řízení podle ust. § 109 písm. e) stavebního zákona vymezení pozemky a stavbami evidovanými v katastru nemovitostí:

- parc. č. 29/2 (trvalý travní porost), 29/3 (trvalý travnatý porost), 157/5 (neplodná půda, ostatní plocha) 505/1 (ostatní komunikace, ostatní plocha), 642 (neplodná půda, ostatní plocha), 643 (zeleň, ostatní plocha), 645 (orná půda), 683 (trvalý travní porost), 684 (zahrada), 685 (zahrada), 686 (zahrada), 687 (neplodná půda, ostatní plocha), 827 (ostatní komunikace, ostatní plocha), 830 (ostatní komunikace, ostatní plocha), 520 (trvalý travní porost), 521 (trvalý travní porost), 555 (orná půda), 557 (orná půda), 559 (orná půda), 584 (orná půda), 585 (orná půda), 586 (orná půda), 593 (lesní pozemek), 594 (lesní pozemek), 595 (lesní pozemek), 596 (lesní pozemek), 597 (lesní pozemek), 598 (lesní pozemek), 603 (orná půda), 646 (orná půda), 647 (orná půda), 701 (zeleň, ostatní plocha), 702 (orná půda), 747 (zeleň, ostatní plocha), 748 (orná půda), 750 (orná půda), 753 (orná půda), 754 (zeleň, ostatní plocha), 755 (orná půda), 756 (orná půda), 757 (zeleň, ostatní plocha), 758 (orná půda), 759 (zeleň, ostatní plocha), 760 (orná půda),

761 (zeleň, ostatní plocha), 762 (orná půda), 826 (orná půda), 828 (ostatní komunikace, ostatní plocha), 831 (ostatní komunikace, ostatní plocha), 832 (ostatní komunikace, ostatní plocha), 833 (ostatní komunikace, ostatní plocha), 834 (ostatní komunikace, ostatní plocha), 835 (ostatní komunikace, ostatní plocha), 836 (ostatní komunikace, ostatní plocha), 837 (ostatní komunikace, ostatní plocha), 876 (orná půda), 877 (orná půda), 878 (orná půda), 716 (orná půda), 719 (orná půda), 720 (zeleň, ostatní plocha), 751 (zeleň, ostatní plocha), 830 (ostatní komunikace, ostatní plocha), 844 (ostatní komunikace, ostatní plocha) a 880 (orná půda) v kat. území Babolky

- parc. č. 492/1(orná půda) a 505 (ostatní komunikace, ostatní plocha) v kat. území Horní Smržov
- parc. č. 372 (trvalý travní porost), 373 (ostatní komunikace, ostatní plocha), 370 (vodní plocha) a 371 (jiná plocha, ostatní plocha) v kat. území Chlum u Letovic
- parc. č. 792 (lesní pozemek), 800 (ostatní komunikace, ostatní plocha), 784 (lesní pozemek), 785 (lesní pozemek), 787 (lesní pozemek a 790 (lesní pozemek) v kat. území Noviči

Odůvodnění

Městský úřad Boskovice obdržel dne 19.07.2022 od stavebníka – České republiky, Státního pozemkového úřadu, zast. Krajským pozemkovým úřadem pro Jihomoravský kraj, IČO: 01312774, Hroznová 227/17, 603 00 Brno (dále také jen „stavebník“), zastoupeného na základě doložené plné moci společností Vodohospodářský atelier, s.r.o., IČO: 27724905, Růženec 54, 644 00 Brno žádost o stavební povolení na stavbu nazvanou dle projektové dokumentace „Suchá retenční nádrž N3, PC HC2A-R a HC2B-R, rigol RG1 a interakční prvek IP16 v k. ú. Babolky, Polní cesty v k. ú. Babolky“, umístěnou na pozemcích parc. č. 828, 830 a 837 v kat. území Babolky, parc. č. 373, 372 a 370 v kat. území Chlum u Letovic a parc. č. 800 v kat. území Noviči a připojené podklady.

Stavebník společně s žádostí o stavební povolení předložil Městskému úřadu Boskovice projektovou dokumentaci stavby „Suchá retenční nádrž N3, PC HC2A-R a HC2B-R, rigol RG1 a interakční prvek IP16 v k. ú. Babolky, Polní cesty v k. ú. Babolky“, kterou zhotovila v červnu 2022 společnost Vodohospodářský atelier, s.r.o., IČO: 27724905, Růženec 54, 644 00 Brno, autorizaci provedl Ing. Vítězslav Hráček, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1003373 a další připojené podklady.

V souladu s ust. § 44 odst. 1 správního řádu bylo dnem doručení uvedené žádosti o stavební povolení u Městského úřadu Boskovice zahájeno stavební řízení.

Městský úřad Boskovice nejprve posoudil podanou žádost o stavební povolení a konstatuje, že byla v souladu s ust. § 18b vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů podána na formuláři, jehož obsahové náležitosti jsou stanoveny v příloze č. 9 k této vyhlášce a byly k ní připojeny přílohy uvedené v části B této přílohy, jako jsou zejm. plná moc, seznam a adres osob, které mají vlastnická nebo práva odpovídající věcnému břemenu k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich, a tato práva mohou být prováděním stavby přímo dotčena, návrh plánu kontrolních prohlídek stavby, projektová dokumentace, závazná stanoviska dotčených orgánů a stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury.

Městský úřad Boskovice dále posoudil podanou žádost o stavební povolení a konstatuje, že v souladu s ust. § 110 odst. 1 stavebního zákona obsahuje identifikační údaje o stavebníkovi, o pozemcích, základní údaje o požadovaném záměru, jeho rozsahu a účelu, způsobu a době provádění. Městský úřad Boskovice doplňuje, že údaj o tom, který stavební podnikatel bude stavební záměr provádět, nebyl v době podání žádosti ještě znám a bude stanoven výběrovým řízením.

Městský úřad Boskovice uvádí, že stavebník v souladu s ust. § 110 odst. 2 stavebního zákona k žádosti o stavební povolení připojil rozhodnutí Státního pozemkového úřadu o návrhu komplexních pozemkových úprav, které v tomto řízení nahrazuje vyjádření obecného stavebního úřadu podle § 15 odst. 2 stavebního zákona, závazná stanoviska, rozhodnutí dotčených orgánů nebo jiné doklady podle zvláštních právních předpisů nebo stavebního zákona, stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem, projektovou dokumentaci zpracovanou projektantem, která obsahuje průvodní zprávu, technické zprávy, situační výkresy, dokumentaci objektů a technických a technologických zařízení a dokladovou část.

Městský úřad Boskovice dále konstatuje, že mu stavebník v souladu s ust. § 110 odst. 3 stavebního zákona předložil projektovou dokumentaci ve dvojím vyhotovení.

Městský úřad Boskovice uvádí, že stavebník jako součást připojených dokladů k žádosti o vydání stavebního povolení připojil také dle ust. § 184a stavebního zákona písemný souhlas vlastníka pozemků, na kterých bude stavba buď dočasně, nebo trvale umístěna, a to v podobě:

- smlouvy o udělení souhlasu k provedení stavebního záměru (stavby) Suchá retenční nádrž N3, PC HC2A a HC2B, rigol RG1 a interakční prvek IP16 v k.ú. Babolky, uzavřené ve smyslu ust. § 110 odst. 2 stavebního zákona mezi stavebníkem a městem Letovice, IČO: 00280518, Masarykovo náměstí 210/19, 679 61 Letovice, dne 06.06.2022 pod č.j.: SPÚ: 442-2022-523202.

Městský úřad Boskovice následně po posouzení podané žádosti o stavební povolení, projektové dokumentace a dalších připojených podkladů stanovil okruh účastníků stavebního řízení podle ust. § 109 stavebního zákona.

Okruh účastníků stavebního řízení vymezuje ust. § 109 stavebního zákona tak, že stanoví, že účastníkem tohoto řízení je:

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

Městský úřad Boskovice při stanovení okruhu účastníků řízení vycházel z toho, kdo pro sebe žádá vydání stavebního povolení, kdo je vlastníkem pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno, kdo je vlastníkem stavby na pozemcích, na kterých má být stavba prováděna, a kdo má k těmto pozemkům nebo stavbám právo odpovídající věcnému břemenu a kdo je vlastníkem sousedních pozemků nebo staveb na nich, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno a kdo má k sousednímu pozemku nebo stavbě na něm právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno, dále z předpokládaného působení stavby na okolí, a to s ohledem na její konstrukci a odstupy od okolních hranic pozemků a také na předpokládané působení stavby při jejím provádění a následném užívání na okolí. Po vyhodnocení všech těchto hledisek Městský úřad Boskovice vymezil okruh účastníků stavebního řízení takto:

Účastník řízení dle ust. § 109 písm. a) stavebního zákona:

- Česká republika, Státní pozemkový úřad, zast. Krajským pozemkovým úřadem pro Jihomoravský kraj, IČO: 01312774, Hroznová 227/17, 603 00 Brno, zast. společností Vodohospodářský atelier, s.r.o., IČO: 27724905, Růženec 54, 644 00 Brno, která je stavebníkem, neboť pro sebe žádá vydání stavebního povolení.

Účastník řízení dle ust. § 109 písm. c) stavebního zákona:

- město Letovice, IČO: 00280518, Masarykovo náměstí 210/19, 679 61 Letovice, který je vlastníkem pozemků, na kterých má být stavba prováděna, není stavebníkem, a její vlastnické právo k pozemkům může být prováděním stavby přímo dotčeno.

Účastníci řízení dle ust. § 109 písm. d) stavebního zákona:

- CETIN a.s., IČO: 04084063, Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9
 - EG.D, a.s., IČO: 28085400, Lidická 1873/36, 602 00 Brno
 - VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Divize Boskovice, 17. listopadu 14, 680 19 Boskovice
 - LESY ČR, s.p., IČO: 42196451, Oblastní ředitelství jižní Morava, Březnická 5659, 760 01 Zlín,
- kterí jsou vlastníky staveb na pozemcích, na kterých má být stavba prováděna, nebo mají k těmto pozemkům nebo stavbám právo odpovídající věcnému břemenu a jejich práva mohou být prováděním stavby přímo dotčena.

Účastníci řízení podle ust. § 109 písm. e) stavebního zákona vymezení pozemky a stavbami evidovanými v katastru nemovitostí:

- parc. č. 29/2 (trvalý travní porost), 29/3 (trvalý travnatý porost), 157/5 (neplodná půda, ostatní plocha), 505/1 (ostatní komunikace, ostatní plocha), 642 (neplodná půda, ostatní plocha), 643 (zeleň, ostatní plocha), 645 (orná půda), 683 (trvalý travní porost), 684 (zahrada), 685 (zahrada), 686 (zahrada), 687 (neplodná půda, ostatní plocha), 827 (ostatní komunikace, ostatní plocha), 830 (ostatní komunikace, ostatní plocha), 520 (trvalý travní porost), 521 (trvalý travní porost), 555 (orná půda), 557 (orná půda), 559 (orná půda), 584 (orná půda), 585 (orná půda), 586 orná půda, 593 (lesní pozemek), 594 (lesní pozemek), 595 (lesní pozemek), 596 (lesní pozemek), 597 (lesní pozemek), 598 lesní pozemek, 603 (orná půda), 646 (orná půda), 647 (orná půda), 701 (zeleň, ostatní plocha), 702 (orná půda), 747 (zeleň, ostatní plocha), 748 (orná půda), 750 (orná půda), 753 (orná půda), 754 (zeleň, ostatní plocha), 755 (orná půda), 756 (orná půda), 757 (zeleň, ostatní plocha), 758 (orná půda), 759 (zeleň, ostatní plocha), 760 (orná půda), 761 (zeleň, ostatní plocha)

plocha), 762 (orná půda), 826 (orná půda), 828 (ostatní komunikace, ostatní plocha), 831 (ostatní komunikace, ostatní plocha), 832 (ostatní komunikace, ostatní plocha), 833 (ostatní komunikace, ostatní plocha), 834 (ostatní komunikace, ostatní plocha), 835 (ostatní komunikace, ostatní plocha), 836 (ostatní komunikace, ostatní plocha), 837 (ostatní komunikace, ostatní plocha), 876 (orná půda), 877 (orná půda), 878 (orná půda), 716 (orná půda), 719 (orná půda), 720 (zeleň, ostatní plocha), 751 (zeleň, ostatní plocha), 830 (ostatní komunikace, ostatní plocha), 844 (ostatní komunikace, ostatní plocha) a 880 (orná půda) v kat. území Babolky

- parc. č. 492/1(orná půda) a 505 (ostatní komunikace, ostatní plocha) v kat. území Horní Smržov
- parc. č. 372 (trvalý travní porost), 373 (ostatní komunikace, ostatní plocha), 370 (vodní plocha) a 371 (jiná plocha, ostatní plocha) v kat. území Chlum u Letovic
- parc. č. 792 (lesní pozemek), 800 (ostatní komunikace, ostatní plocha), 784 (lesní pozemek), 785 (lesní pozemek), 787 (lesní pozemek a 790 (lesní pozemek) v kat. území Noviči,

kterí jsou vlastníky sousedních pozemků nebo staveb na nich a jejich vlastnická práva mohou být prováděním stavby přímo dotčena.

Městský úřad Boskovice poté písemností ze dne 18.10.2022 označenou jako „Oznámení o zahájení stavebního řízení a oznámení o shromáždění podkladů pro vydání rozhodnutí“ ve věci vedené pod SMBO 19786/2022 DOP, č. j.: DMBO 21776/2022/DOP oznámil dotčeným orgánům a účastníkům řízení, že u něj došlo k zahájení daného stavebního řízení a současně dle ust. § 112 odst. 2 stavebního zákona stanovil, že dotčené orgány svá závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky mohou uplatnit nejpozději do 10 dnů od doručení tohoto oznámení a současně v souladu s ust. § 36 odst. 3 správního řádu vyzval účastníky řízení o shromáždění podkladů pro rozhodnutí a o možnosti seznámit se s nimi a vyjádřit se k nim a stanovil jim k tomu usnesením ze dne 18.10.2022 ve věci vedené pod sp. zn.: SMBO 19786/2022 DOP, č. j.: DMBO 22259/2022/DOP lhůtu 10 dnů, která započala běžet dnem následujícím po uplynutí lhůty stanovené podle ust. § 112 odst. 2 stavebního zákona.

Ve stanovených lhůtách však Městský úřad Boskovice žádná závazná stanoviska ani žádné námitky účastníků řízení neobdržel a ani se u něj nikdo neseznámil s podklady pro rozhodnutí, ani se k nim nikdo nevyjádřil.

Vzhledem k tomu, že Městskému úřadu Boskovice byly dobře známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, upustil ve smyslu ust. § 112 odst. 2 stavebního zákona od ohledání na místě a ústního jednání.

Městský úřad Boskovice v rámci daného stavebního řízení jako podklady pro stavební povolení posoudil zejm. podanou žádost o vydání stavebního povolení, projektovou dokumentaci, závazná stanoviska dotčených orgánů, vyjádření či rozhodnutí správních orgánů, vyjádření a stanoviska vlastníků a správců technické a dopravní infrastruktury a skutečnosti vyplývající z katastru nemovitostí.

Městský úřad Boskovice vše posoudil jednotlivě i ve vzájemných souvislostech.

Městský úřad Boskovice v souladu s ust. § 111 odst. 1 písm. a) stavebního zákona posuzoval, zda je projektová dokumentace zpracována v souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem,

a v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby její soulad s územně plánovací dokumentací.

Městský úřad Boskovice v této souvislosti posoudil rozhodnutí o návrhu komplexních pozemkových úprav Státního pozemkového úřadu, Krajského pozemkového úřadu pro Jihomoravský kraj, pobočky Blansko, Poříčí 1569/18, 678 42 Blansko ze dne 26.09.2019 pod č.j.: SPU 347351/2019, ze kterého vyplývá, že je vydáno v souladu se záměry územního plánování v dotčeném území a které nahrazuje územní rozhodnutí o umístění stavby, územní souhlas či rozhodnutí o využití území.

Městský úřad Boskovice po posouzení tohoto rozhodnutí konstatuje, že projektová dokumentace je zpracována v souladu s obecnými cíli a úkoly územního plánování stanovenými v ust. § 18 a § 19 stavebního zákona.

Městský úřad Boskovice dále v souladu s ust. § 111 odst. 1 písm. b) stavebního zákona posuzoval, zda je projektová dokumentace úplná, přehledná a zda jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu.

Městský úřad Boskovice v této souvislosti posoudil projektovou dokumentaci stavby „Suchá retenční nádrž N3, PC HC2A-R a HC2B-R, rigol RG1 a interakční prvek IP16 v k. ú. Babolky, Polní cesty v k. ú. Babolky“, kterou v červnu 2022 zhotovila společnost Vodohospodářský atelier, s.r.o., IČO: 27724905, Růženec 54, 644 00 Brno, autorizaci provedl Ing. Radoslav Pučálka, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 1006692 a která mu byla předložena společně s žádostí o stavební povolení a která obsahuje:

textovou část: A Průvodní zpráva, B Souhrnná technická zpráva,

výkresovou část: C.1. Situační výkres širších vztahů, C.2. Katastrální situační výkres,

Příloha č. D.1. Polní cesta HC2A-R (SO 101) – D.1.0. Technická zpráva, D.1.1. Koordinační situační výkres HC2A-R, D.1.2. Podélný profil HC2A-R, D.1.3. Příčné řezy HC2A-R, D.1.4. Vzorový příčný řez HC2A-R, D.1.5. Vsakovací jímka VJ1, D.1.6. Situace dopravně inženýrských opatření, D. 1.7. Souřadnice bodů,

Příloha č. D.2. Polní cesta HC2B-R s odvodněním (SO 102) – D.2.0. Technická zpráva, D.2.1. Koordinační výkres HC2B-R, D.2.2. Podélný profil HC2B-R, D.2.3.1. Příčné řezy HC2B-R (km 0,000-0,300), D.2.3.2. Příčné řezy HC2B-R (km 0,320-0,505), D.2.4. Vzorové příčné řezy HC2B-R, D.2.5. Propustek P1, D.2.6. Propustek P2, D.2.7. Mostní zábradlí, D.2.8. Propustek P3, D.2.9. Souřadnice bodů.

Příloha č. D.3. Interakční prvek IP16 (SO 103) – D.3.0. Technická zpráva.

Městský úřad Boskovice zhodnotil obsah projektové dokumentace a konstatuje, že předložená projektová dokumentace je úplná, přehledná, odpovídá charakteru navrhované stavby, v odpovídající míře jsou v ní splněny požadavky na výstavbu a také poskytuje dostatečný podklad pro posouzení stavebního záměru. Městský úřad Boskovice rovněž dospěl k závěru, že projektová dokumentace je zpracována v souladu s vyhláškou č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, ve znění pozdějších předpisů.

Městský úřad Boskovice dále v souladu s ust. § 111 odst. 1 písm. c) stavebního zákona posuzoval, zda je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem.

Městský úřad Boskovice, v této souvislosti posoudil projektovou dokumentaci a konstatuje, že je zajištěn příjezd ke stavbě, neboť přístup na staveniště bude po celou dobu výstavby umožněn z místní komunikace u jižního okraje zastavěného území obce Babolky. Realizaci stavby dojde k vzájemnému propojení třech katastrálních území a k zajištění obslužnosti obhospodařované oblasti. Realizace stavby nebude vyžadovat přeložky sítí ani připojení na technickou infrastrukturu.

Městský úřad Boskovice dále v souladu s ust. § 111 odst. 1 písm. d) stavebního zákona posuzoval, zda předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány.

Městský úřad Boskovice v této souvislosti posoudil doložená závazná stanoviska dotčených orgánů, vyjádření či rozhodnutí správních orgánů:

- rozhodnutí o návrhu komplexních pozemkových úprav Státního pozemkového úřadu, Krajského pozemkového úřadu pro Jihomoravský kraj, pobočky Blansko, Poříčí 1569/18, 678 42 Blansko ze dne 26.09.2019 pod č.j.: SPU 347351/2019,
- rozhodnutí vodoprávního úřadu – Městského úřadu Boskovice, Odboru tvorby a ochrany životního prostředí, Masarykovo náměstí 4/2, 680 01 Boskovice ze dne 27.07.2022 pod č. j.: DMBO 16364/2022,
- souhlasné závazné stanovisko orgánu ochrany přírody – Městského úřadu Boskovice, Odboru tvorby a ochrany životního prostředí, Masarykovo náměstí 4/2, 680 01 Boskovice ze dne 04.07.2022 pod č. j.: DMBO 14851/2022/TOŽP,
- závazné stanovisko Městského úřadu Boskovice, Odboru tvorby a ochrany životního prostředí, Masarykovo náměstí 4/2, 680 01 Boskovice ze dne 25.07.2022 pod č. j.: DMBO 16199/2022/TOŽP/Ru/221.2.4,
- vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení a provedení stavby Městského úřadu Boskovice, Odboru tvorby a ochrany životního prostředí, Masarykovo náměstí 4/2, 680 01 Boskovice ze dne 17.05.2022 pod č. j.: DMBO 10556/2022/TOŽP/Mz,
- závazné stanovisko Městského úřadu Boskovice, Odboru tvorby a ochrany životního prostředí, Masarykovo náměstí 4/2, 680 01 Boskovice ze dne 28.06.2022 pod č. j.: DMBO 14412/2022.
- souhlasné závazné stanovisko k trvalému odnětí ze ZPF – Městského úřadu Boskovice, Odboru tvorby a ochrany životního prostředí, Masarykovo náměstí 4/2, 680 01 Boskovice ze dne 06.09.2022 pod č. j.: DMBO 19716/2022,
- stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení a provedení stavby Krajského ředitelství policie Jihomoravského kraje, Územního odboru Blansko, Dopravního inspektorátu, Bezručova 1895/31, 678 11 Blansko ze dne 11.04.2022 pod č. j.: KRPB-64845-2/ČJ-2022-060106

a dospěl k závěru, že předložené podklady – žádost o stavební povolení, projektová dokumentace i ostatní připojené podklady jsou s nimi v souladu, neboť všechna výše uvedená závazná stanoviska dotčených orgánů, vyjádření či rozhodnutí správních orgánů s povolením stavby vyslovují souhlas. Městský úřad Boskovice tato závazná stanoviska dotčených orgánů, vyjádření či rozhodnutí správních orgánů zahrnul do podmínek provedení stavby stanovených ve výrokové (závazné) části tohoto stavebního povolení, aby tak ve smyslu ust. 18c odst. 2 písm. a) vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější

úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů zabezpečil plnění požadavků uplatněných dotčenými orgány.

Městský úřad Boskovice dále v souladu s ust. § 111 odst. 2 stavebního zákona rovněž ověřil účinky budoucího užívání stavby.

Městský úřad Boskovice v této souvislosti zohlednil to, že stavba bude užívána v souladu s platnými právními předpisy a také to, že stavba nebude mít negativní vliv na krajinu a přírodu v daném prostoru, ani negativně neovlivní okolní stavby a pozemky a rovněž se stavbou nezmění využití území. Městský úřad Boskovice dále uvádí, že během výstavby sice může dojít k dočasnému zvýšení hlukové zátěže a prašnosti v okolí stavby, avšak zhotovitel stavby zajistí pomocí vhodných opatření minimalizaci těchto jevů, přičemž veškeré plochy dotčené stavbou budou po dokončení stavebních prací předány uživatelům s uvedením do původního stavu. Městský úřad Boskovice, dále zohlednil skutečnost, že kapacitní průtok koryta toku Chlumského potoka v místě stavby nebude snižován, a ani se nezmění odtokové poměry v dotčeném území. Realizací stavby dojde v jediném případě k trvalému záboru pozemku pod ochranou zemědělského půdního fondu a nedojde k trvalému záboru pozemků plnících funkci lesa. Stavba se bude nacházet ve vzdálenosti menší než 50 m od pozemků plnících funkci lesa.

Městský úřad Boskovice dále posoudil žádost o vydání stavebního povolení a předloženou projektovou dokumentaci ve vztahu ke stavebnímu zákonu a jeho prováděcím předpisům, zejm.:

- vyhlášce č. 498/2006 Sb., o autorizovaných inspektorech, v účinném znění,
- vyhlášce č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění pozdějších předpisů,
- vyhlášce č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů,
- vyhlášce č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů,
- vyhlášce č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, v účinném znění,
- vyhlášce č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů,
- vyhlášce č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, v účinném znění

a po jejich posouzení dospěl k závěru, že stavba je v souladu s požadavky stavebního zákona i těchto jeho prováděcích právních předpisů, neboť plně odpovídá jejich ustanovením.

Městský úřad Boskovice dále posoudil žádost o vydání stavebního povolení a předloženou projektovou dokumentaci ve vztahu ke zvláštním právním předpisům, zejm. pak:

- zákonu č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
- zákonu č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů,
- zákonu č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů,
- zákonu č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů,
- zákonu č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů,
- zákonu č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů,

- vyhlášce č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů,
- zákonu č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- zákonu č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů,
- zákonu č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů,
- nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, v účinném znění,
- zákonu č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů,
- nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů,
- zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, vše znění pozdějších předpisů,
- zákonu č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů

a po jejich posouzení dospěl k závěru, že stavba je v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů, neboť plně odpovídá jejich ustanovením.

Městský úřad Boskovice dále posoudil vyjádření a stanoviska vlastníků a správců dopravní a technické infrastruktury a dalších subjektů:

- vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecných podmínkách ochrany sítě elektronických komunikací společnosti CETIN, a.s., IČO: 04084063, Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha ze dne 21.03.2022 pod č. j.: 586551/22,
- vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví společnosti EG.D, a.s., a podmínkách práce v jeho blízkosti EG.D, a.s., IČO: 28085400, Lidická 1873/36, 602 00 Brno ze dne 18.03.2022 pod zn.: D8610-26173552,
- vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví společnosti EG.D, a.s., IČO: 28085400, Lidická 1873/36, 602 00 Brno ze dne 18.03.2022 pod zn.: S46170-27057361,
- vyjádření k projektové dokumentaci Archeologického ústavu Akademie věd České republiky Brno, IČO: 68081758, Čechyňská 363/19, 602 00 Brno ze dne 21.03.2022 pod č.j.: ARUB/2406/2022 DS,
- vyjádření správce povodí toků LESY ČR, s.p., IČO: 42196451, Oblastní ředitelství jižní Morava, Březnická 5659, 760 01 Zlín ze dne 03.05.2022 pod č.j.: LCR942/003901/2022

a dospěl k závěru, že žádost o stavební povolení, projektová dokumentace i ostatní připojené podklady jsou s nimi v souladu, neboť všechna výše uvedená vyjádření a stanoviska vlastníků a správců dopravní a technické infrastruktury a dalších subjektů s povolením stavby vyslovují souhlas. Městský úřad Boskovice tato vyjádření a stanoviska správců dopravní a technické infrastruktury a dalších subjektů zahrnul do podmínek provedení stavby stanovených ve výrokové (závazné) části tohoto stavebního povolení, aby tak ve smyslu ust. 18c odst. 2 písm. a) vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě

územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů zabezpečil plnění uplatněných požadavků.

Podmínky uvedené ve vyjádřeních a stanoviscích vlastníků a správců dopravní a technické infrastruktury a dalších subjektů, které se netýkají podmínek ochrany technické a dopravní infrastruktury, zakládají soukromoprávní vztah mezi těmito subjekty a stavebníkem. Tyto podmínky proto v tomto stavebním povolení nejsou zezávazňovány.

Městský úřad Boskovice dále uvádí, že ve výrokové části tohoto stavebního povolení v souladu s ust. § 18c odst. 1 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů uvedl druh a účel povolované stavby, katastrální území, parcelní čísla pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba povoluje a stanovil podmínky pro provedení stavby, především z hlediska její komplexnosti a plynulosti, napojení na dopravní a technické infrastrukturu, odvádění povrchových vod, úprav okolí stavby a ochrany životního prostředí.

Městský úřad Boskovice ve výrokové části tohoto stavebního povolení dále v souladu s ust. § 18c odst. 2 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů stanovil zabezpečení plnění požadavků uplatněných dotčenými orgány a požadavků vlastníků a správců dopravní a technické infrastruktury, uložil povinnost oznámit termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, stanovil termín dokončení stavby a za podmínek uvedených v ust. § 119 stavebního zákona stanovil, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.

Městský úřad Boskovice ve výrokové části tohoto stavebního povolení dále v souladu s ust. § 18c odst. 3 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů stanovil fáze výstavby, které musí být oznámeny speciálnímu stavebnímu úřadu za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby a vymezil nezbytný rozsah staveniště. Provedení zkušebního provozu a případně podmínky pro jeho provedení nebylo třeba stanovit.

Závěrem Městský úřad Boskovice shrnuje, že v rámci stavebního řízení po provedeném vyhodnocení všech podkladů pro stavební povolení shledal, že projektová dokumentace je zpracována v souladu s územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území, je úplná a přehledná a v odpovídající míře jsou v ní řešeny obecné požadavky na výstavbu. Městský úřad Boskovice dále uvádí, že je zajištěn příjezd ke stavbě a stavebníkem předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány, vlastníky a správci dopravní a technické infrastruktury i dalšími subjekty. Městský úřad Boskovice rovněž dospěl k závěru, že stavba je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů i požadavky zvláštních právních předpisů. Městský úřad Boskovice v rámci stavebního řízení rovněž ověřil účinky budoucího užívání stavby. Městský úřad Boskovice doplňuje, že proti realizaci stavby u něj nebyly uplatněny negativní stanoviska ze strany dotčených orgánů ani žádné námítky ze strany účastníků řízení. Městský úřad Boskovice v průběhu stavebního řízení neshledal důvody, které by bránily povolení a provedení stavby, a proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto stavebního povolení a předmětnou stavbu povolil.

Poučení

Dle ust. § 112 odst. 1 stavebního zákona se oznámení o zahájení stavebního řízení a další písemnosti v řízení doručují účastníkům řízení a dotčeným orgánům jednotlivě, nejde-li o řízení s velkým počtem účastníků; v řízení s velkým počtem účastníků se oznámení o zahájení řízení a další písemnosti v řízení doručují postupem podle ust. § 144 odst. 6 správního řádu, dotčeným orgánům se doručuje jednotlivě; účastníky řízení podle ust. § 27 odst. 1 správního řádu jsou vždy účastníci řízení podle ust. § 109 písm. a) až d) stavebního zákona. U stavebních záměrů zasahujících do území několika obcí se v řízení s velkým počtem účastníků oznámení o zahájení řízení a další písemnosti v řízení doručují vždy veřejnou vyhláškou podle ust. § 25 odst. 3 správního řádu; jednotlivě se doručuje dotčeným orgánům a účastníkům řízení podle ust. § 109 písm. a) až d) stavebního zákona. V případě řízení s velkým počtem účastníků se v oznámení o zahájení řízení a v dalších úkonech řízení účastníci řízení podle ust. § 109 písm. e) a f) stavebního zákona identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí přímo dotčených vlivem záměru.

Podle ust. § 72 odst. 1 správního řádu se rozhodnutí (stavební povolení) účastníkům řízení oznamuje doručením stejnopisu písemného vyhotovení do vlastních rukou, příp. podle ust. § 19 odst. 1 správního řádu prostřednictvím veřejné datové sítě do datové schránky.

Podle ust. § 24 odst. 1 správního řádu platí že, jestliže si adresát uložené písemnosti písemnost ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byla k vyzvednutí připravena, nevyzvedne, písemnost se považuje za doručenou posledním dnem této lhůty.

Podle ust. § 40 odst. 1 písm. a) správního řádu se den, kdy došlo ke skutečnosti určující počátek lhůty (den doručení), do běhu lhůty nezapočítává.

Proti tomuto rozhodnutí (stavebnímu povolení) mohou účastníci řízení v souladu s ust. § 81 odst. 1 a § 83 odst. 1 správního řádu podat odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení. O odvolání rozhoduje nejbližší nadřízený správní orgán, kterým je Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor dopravy. Odvolání se podává u Městského úřadu Boskovice. Podle ust. § 85 odst. 1 správního řádu má odvolání odkladný účinek.

Podle ust. § 82 odst. 1 správního řádu lze odvoláním napadnout výrokovou část rozhodnutí (stavebního povolení), jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí (stavebního povolení) je nepřípustné.

Podle ust. § 82 odst. 2 správního řádu musí mít odvolání náležitosti uvedené v ust. § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí (stavebnímu povolení) směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí (stavebního povolení) nebo řízení, jež mu předcházelo. Není-li v odvolání uvedeno, v jakém rozsahu odvolatel rozhodnutí (stavební povolení) napadá, platí, že se domáhá zrušení celého rozhodnutí (stavebního povolení). 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 správní orgán na náklady účastníka.

Podle ust. § 37 odst. 2 správního řádu musí být z podání patrné, kdo je činí, které věci se týká a co se navrhuje. Podání musí obsahovat označení správního orgánu, jemuž je určeno, další náležitosti, které stanoví zákon, a podpis osoby, která je činí.

Podle ust. § 82 odst. 4 správního řádu se k novým skutečnostem a k návrhům na provedení nových důkazů, uvedeným v odvolání nebo v průběhu odvolacího řízení, přihlédne jen tehdy, jde-li o takové skutečnosti nebo důkazy, které účastník nemohl uplatnit dříve. Namítá-li účastník, že mu nebylo umožněno učinit v řízení v prvním stupni určitý úkon, musí být tento úkon učiněn spolu s odvoláním.

Podle ust. § 115 odst. 4 stavebního zákona stavební povolení pozbude platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena. Dobu platnosti stavebního povolení může speciální stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti stavebního povolení. Stavební povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy speciální stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena.

Provedení stavby v rozporu s ust. § 108 stavebního zákona fyzickou, právnickou osobou nebo podnikající fyzickou osobou jako stavebníkem bez stavebního povolení lze kvalifikovat jako přestupek podle ust. § 178 odst. 2 písm. e) stavebního zákona, za který lze dle ust. § 178 odst. 3 písm. b) stavebního zákona uložit pokutu do 1 000 000 Kč.

Provedení stavby fyzickou, právnickou osobou nebo podnikající fyzickou osobou jako stavebníkem v rozporu se stavebním povolením lze kvalifikovat jako přestupek podle ust. § 178 odst. 2 písm. g) stavebního zákona, za který lze dle ust. § 178 odst. 3 písm. c) stavebního zákona uložit pokutu do 500 000 Kč.

Podle ust. § 119 odst. 1 písm. a) stavebního zákona lze dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání, užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu, nebo kolaudačního rozhodnutí.

Užívání stavby fyzickou, právnickou osobou nebo podnikající fyzickou osobou v rozporu s ust. § 119 odst. 1 stavebního zákona (bez kolaudačního souhlasu, popř. kolaudačního rozhodnutí) lze kvalifikovat jako přestupek podle ust. § 178 odst. 1 písm. f) stavebního zákona, za který lze dle ust. § 178 odst. 3 písm. b) stavebního zákona uložit pokutu do 1 000 000 Kč.

Správní poplatek

Správní poplatek se v souladu s ustanovením položky 18 přílohy k zákonu č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů nevyměřuje, neboť vydání stavebního povolení je v případě staveb pozemních komunikací realizovaných Českou republikou od správního poplatku osvobozeno.



Mgr. et Mgr. Roman Dokoupil v. r.
vedoucí Odboru dopravy
(opatřeno kvalifikovaným elektronickým podpisem)

Toto stavební povolení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce Městského úřadu Boskovice, Městského úřadu Letovice a Obecního úřadu Horní Smržov. Stavební povolení bude zveřejněno též způsobem umožňující dálkový přístup.

Vyvěšeno dne 10 -02- 2023

Sejmuto dne..... 27 -02- 2023

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí:

MĚSTSKÝ ÚŘAD BOSKOVICE
odbor dopravy
680 01 BOSKOVICE
č.16

Přílohy

- rozhodnutí o návrhu komplexních pozemkových úprav Státního pozemkového úřadu, Krajského pozemkového úřadu pro Jihomoravský kraj, pobočky Blansko, Poříčí 1569/18, 678 42 Blansko ze dne 26.09.2019 pod č.j.: SPU 347351/2019
- rozhodnutí vodoprávního úřadu – Městského úřadu Boskovice, Odboru tvorby a ochrany životního prostředí, Masarykovo náměstí 4/2, 680 01 Boskovice ze dne 27.07.2022 pod č. j.: DMBO 16364/2022
- souhlasné závazné stanovisko orgánu ochrany přírody – Městského úřadu Boskovice, Odboru tvorby a ochrany životního prostředí, Masarykovo náměstí 4/2, 680 01 Boskovice ze dne 04.07.2022 pod č. j.: DMBO 14851/2022/TOŽP
- závazné stanovisko Městského úřadu Boskovice, Odboru tvorby a ochrany životního prostředí, Masarykovo náměstí 4/2, 680 01 Boskovice ze dne 25.07.2022 pod č. j.: DMBO 16199/2022/TOŽP/Ru/221.2.4

- vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení a provedení stavby Městského úřadu Boskovice, Odboru tvorby a ochrany životního prostředí, Masarykovo náměstí 4/2, 680 01 Boskovice ze dne 17.05.2022 pod č. j.: DMBO 10556/2022/TOŽP/Mz
- závazné stanovisko Městského úřadu Boskovice, Odboru tvorby a ochrany životního prostředí, Masarykovo náměstí 4/2, 680 01 Boskovice ze dne 28.06.2022 pod č. j.: DMBO 14412/2022
- souhlasné závazné stanovisko k trvalému odnětí ze ZPF – Městského úřadu Boskovice, Odboru tvorby a ochrany životního prostředí, Masarykovo náměstí 4/2, 680 01 Boskovice ze dne 06.09.2022 pod č. j.: DMBO 19716/2022
- stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení a provedení stavby Krajského ředitelství policie Jihomoravského kraje, Územního odboru Blansko, Dopravního inspektorátu, Bezručova 1895/31, 678 11 Blansko ze dne 11.04.2022 pod č. j.: KRPB-64845-2/ČJ-2022-060106
- vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecných podmínkách ochrany sítě elektronických komunikací společnosti CETIN, a.s., IČO: 04084063, Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha ze dne 21.03.2022 pod č. j.: 586551/22
- vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví společnosti EG.D, a.s., a podmínkách práce v jeho blízkosti EG.D, a.s., IČO: 28085400, Lidická 1873/36, 602 00 Brno ze dne 18.03.2022 pod zn.: D8610-26173552
- vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví společnosti EG.D, a.s., IČO: 28085400, Lidická 1873/36, 602 00 Brno ze dne 18.03.2022 pod zn.: S46170–27057361
- vyjádření k projektové dokumentaci Archeologického ústavu Akademie věd České republiky Brno, IČO: 68081758, Čechyňská 363/19, 602 00 Brno ze dne 21.03.2022 pod č.j.: ARUB/2406/2022 DS
- vyjádření správce povodí toků LESY ČR, s.p., IČO: 42196451, Oblastní ředitelství jižní Morava, Březnická 5659, 760 01 Zlín ze dne 03.05.2022 pod č.j.: LCR942/003901/2022

Rozdělovník

Účastník řízení podle ust. § 109 písm. a) stavebního zákona (datovou schránkou):

- Česká republika, Státní pozemkový úřad, zast. Krajským pozemkovým úřadem pro Jihomoravský kraj, IČO: 01312774, Hroznová 227/17, 603 00 Brno, zast. společností Vodohospodářský atelier, s.r.o., IČO: 27724905, Růženec 54, 644 00 Brno

Účastníci řízení podle ust. § 109 písm. c) stavebního zákona (datovou schránkou):

- město Letovice, IČO: 00280518, Masarykovo náměstí 210/19, 679 61 Letovice

Účastníci řízení podle ust. § 109 písm. d) stavebního zákona (datovou schránkou):

- CETIN a.s., IČO: 04084063, Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9
- EG.D, a.s., IČO: 28085400, Lidická 1873/36, 602 00 Brno
- VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Divize Boskovice, 17. listopadu 14, 680 19 Boskovice
- LESY ČR, s.p., IČO: 42196451, Oblastní ředitelství jižní Morava, Březnická 5659, 760 01 Zlín

Účastníci řízení podle ust. § 109 písm. e) stavebního zákona vymezení pozemky a stavbami evidovanými v katastru nemovitostí (veřejnou vyhláškou):

- parc. č. 29/2, 29/3, 157/5, 505/1, 642, 643, 645, 683, 684, 685, 686, 687, 827, 830, 520, 521, 555, 557, 559, 584, 585, 586, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 603, 646, 647, 701, 702, 747, 748, 750, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 826, 828, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 876, 877, 878, 716, 719, 720, 751, 830, 844 a 880 v kat. území Babolky
- parc. č. 492/1 a 505 v kat. území Horní Smržov
- parc. č. 372, 373, 370 a 371 v kat. území Chlum u Letovic
- parc. č. 792, 800, 784, 785, 787 a 790 v kat. území Noviči

Dotčené orgány (datovou schránkou nebo doporučeně na dodejku):

- Městský úřad Boskovice, Odbor tvorby a ochrany životního prostředí, Masarykovo náměstí 4/2, 680 01 Boskovice
- Policie ČR, Krajské ředitelství Policie Jihomoravského kraje, Územní odbor Blansko, Doprní inspektorát, Bezručova 1895/31, 678 11 Blansko

Pro účely zveřejnění (vyvěšení na úřední desce):

- Obecní úřad Horní Smržov, Smržov 139, 679 61 Letovice

Vypraveno dne

viz časový údaj na obálce datové zprávy nebo otisk razítka na poštovní obálce