

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 5018/2022 DOP
Č. j.: DMBO 15382/2022/DOP
Vyřizuje: Mgr. Roman Dokoupil
Telefon: 516 488 780
Fax: 516 488 710
E-mail: roman.dokoupil@boskovice.cz
Datum: 11.07.2022

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

OZNÁMENÍ

O ZAHÁJENÍ SPOLEČNÉHO ÚZEMNÍHO A STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ

Městský úřad Boskovice, Odbor dopravy (dále také jen „Městský úřad Boskovice“) 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 jen „zákon o pozemních komunikacích“), podle ust. § 15 odst. 1 písm. c), § 94j odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, 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“) tímto v souladu s ust. § 94m stavebního zákona a ust. § 9b odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) oznamuje účastníkům řízení, dotčeným orgánům a veřejnosti, že u něj bylo zahájeno společné územní a stavební řízení ve věci vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení na stavbu nazvanou dle projektové dokumentace **„Přemístění technologické linky kamenolomu – II. etapa Lhota Rapotina, SO 101 Silnice II/374, SO 402 Sdělovací rozvody a SO 403 Přeložka sdělovacích kabelů“** umístěnou na pozemcích parc. č. 109/82, 397/8, 397/33, 411/2, 411/4, 411/5, 411/6 a 420/1 v kat. území Lhota Rapotina (dále také jen „stavba“) jako navazující řízení podle ust. § 9b a násl. zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Společné územní a stavební řízení bylo u Městského úřadu Boskovice v souladu s ust. § 44 odst. 1 správního řádu zahájeno dne 07.03.2022 doručením žádosti o vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení ze strany stavebníka – společnosti KAMENOLOMY ČR s.r.o., IČO: 49452011, Polanecká 849, 721 00 Ostrava, zastoupené na základě doložené plné moci společností ODEHNAL PROJEKT s.r.o., IČO: 02764750, 9. května 1179/11, 678 01 Blansko (dále také jen „stavebník“).

Stavba podléhá posouzení vlivů na životní prostředí podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Na stavbu bylo k posouzení vlivů provedení záměrů na životní prostředí vydáno závazné

stanovisko Krajského úřadu Jihomoravského kraje, Odboru životního prostředí ze dne 08.06.2018 ve věci vedené pod sp. zn.: S-JMK 174416/2016 OŽP/Rich, č. j.: JMK 84234/2018.

Druh a účel stavby

Předmětem stavebního záměru je vybudování nového komunikačního připojení areálu Kamenolomu Lhota Rapotina na silnici II/374 – veřejně přístupnou účelovou komunikací, přičemž přístup a příjezd na pozemek parc. č. 411/7 v kat. území Lhota Rapotina bude zajištěn novou přístupovou komunikací. Součástí stavby jsou stavební úpravy silnice II/374 spočívající ve změně šířkových parametrů silnice provedením odbočovacích pruhů v místě komunikačního připojení Kamenolomu Lhota Rapotina. Rovněž dojde ke zrušení stávající „odpočívky“ umožňující parkování vozidel. V rámci realizace stavby dojde také k vybudování nového zemního valu. Změna šířkového uspořádání silnice II/374 vyvolá nutnost přeložení stávajícího kabelového sdělovacího vedení (sítí elektronických komunikací). Součástí stavby je také novostavba kabelové přípojky sdělovacích rozvodů, která bude ukončená uvnitř navrženého areálu Kamenolomu Lhota Rapotina v objektu zázemí.

Jedná se o trvalou stavbu a trvalé stavební úpravy dopravní a technické infrastruktury.

Účelem užívání stavby bude zajištění dopravní obslužnosti areálu Kamenolomu Lhota Rapotina a zajištění přístupu k datové síti.

Členění stavby na jednotlivé stavební objekty

SO 101 Silnice II/374

V rámci stavebního objektu SO 101 Silnice II/374 dojde ke zrušení stávající odpočívky. Asfaltové plochy budou odfrézovány s ponecháním podkladních vrstev. Silnice II/374 bude šířkově upravena. Navrženy jsou nově odbočovací pruhy vpravo a vlevo. Parametry stávající silnice II/374 odpovídají kategorii silnic S 9,5/90 a stavbou nedojde ke změně kategorie silnice.

Areál Kamenolomu Lhota Rapotina bude napojen na silnici II/374 novým komunikačním připojením – veřejně přístupnou účelovou komunikací:

kategorie	veřejně přístupná účelová komunikace
délka (m)	36,83
volná šířka (m)	min. 8,00
šířka jízdního pásu (m)	6,00
šířka zpevněné krajnice (m)	0,50
šířka nezpevněné krajnice (m)	0,75
charakter komunikace	obousměrná, dvoupruhová, průjezdná

Komunikace bude ukončena v místě vjezdu do areálu Kamenolomu Lhota Rapotina napojením na neveřejné areálové komunikace.

Přístup a příjezd na pozemek parc. č. 411/7 v kat. území Lhota Rapotina bude zajištěn novou přístupovou komunikací:

kategorie	--
délka (m)	69,70
volná šířka (m)	min. 4,00
šířka jízdního pásu (m)	3,00

Pěší komunikace nejsou v rámci II. etapy navrženy, ani vyžadovány. Stavba nevyžaduje návrh opatření zajišťující bezbariérový přístup k navržené stavbě. Areál Kamenolomu Lhota Rapotina bude od silnice II/374 oddělen zemním valem. Násypové těleso bude provedeno výkopkem ze stavby. Doplňkovou částí stavby jsou vegetační úpravy spočívající v ohumusování dotčených nezpevněných ploch a výsadbě vzrostlých dřevin v prostoru mezi areálem Kamenolomu Lhota Rapotina a silnicí II/374. Osvětlení bude provedeno pouze uvnitř areálu Kamenolomu Lhota Rapotina s nasvětlením části veřejně přístupné účelové komunikace u vjezdu do areálu (osvětlení je součástí samostatného stavebního objektu, který není předmětem tohoto společného územního a stavebního řízení).

Směrové vedení

Směrové vedení silnice II/374 bude upraveno pouze na vnější straně směrového oblouku vpravo ve směru od Doubravice nad Svitavou. Veřejně přístupná účelová komunikace je navržena kolmo k ose silnice v přímém směru.

Výškové vedení

Silnice II/374 nebude výškově upravena. Výškové vedení veřejně přístupné účelové komunikace je navrženo s ohledem na konfiguraci terénu, odvodnění, dodržení sklonů dle ČSN 73 6101 a možnost plynulého napojení areálu Kamenolomu Lhota Rapotina. Výškové lomy jsou řešeny zaoblením parabolickými oblouky vyduťtými a vypuklými. Obrubníky silniční budou výškově osazeny 120 mm nad úrovní vozovky.

Příčné uspořádání

Silnice II/374 je navržena s šířkou jízdních pruhů 3,50 m s rozšířením ve směrovém oblouku na 3,80 m. Odbočovací pruh vpravo je navržen v šířce 3,25 m, vlevo v šířce 3,50 m. Veřejně přístupná účelová komunikace je navržena s šířkou jízdního pruhu 2 x 3,00 m. Zpevněná krajnice silnice II/374 je navržena v šířce 0,75 m, krajnice veřejně přístupné účelové komunikace v šířce 0,50 m a nezpevněná krajnice v šířce 0,75 m.

Příčný sklon

Na silnici II/374 a veřejně přístupné účelové komunikaci je navržen základní příčný sklon 2,5 %. Ve směrovém oblouku bude příčný sklon silnice II/374 shodný se stávajícím stavem. Nezpevněná krajnice bude provedena v jednotném příčném sklonu 8 %. V místech napojení na stávající zpevněné plochy bude příčný sklon plynule upraven vzestupnicí (sestupnicí). Nutno dodržet hodnoty výsledného sklonu min. $m=0,5$ %. Zemní pláň bude vyspádována ve sklonu min. 3,0 %.

Konstrukce zpevněných ploch

Pokládka obrusné asfaltové vrstvy veřejně přístupné účelové komunikace bude prováděna v celé šířce jízdního pásu bez středové spáry. Předpokládá se nutnost osazení separační geotextílie na pláni. Veřejně přístupná účelová komunikace a rozšíření silnice II/374 jsou navrženy ve skladbě „A“ odpovídající třídě dopravního zatížení IV a návrhové úrovni porušení D1, katalogový list D1-N-2-IV-P111:

- ACO 11+ 50/70 (ČSN EN 13108-1; ČSN 73 6121) 50 mm
- spojovací postřík PS-C 0,25 kg/m² (ČSN 73 6129)
- ACL 16+ 50/70 (ČSN EN 13108-1; ČSN 73 6121) 60 mm
- spojovací postřík PS-C 0,25 kg/m² (ČSN 73 6129)

• ACP 16+ 50/70 (ČSN EN 13108-1; ČSN 73 6121)	50 mm
• infiltrační postřik PI-C 0,8 kg/m ² s posypem kamenivem (ČSN 73 6129)	
• mechanicky zpevněné kamenivo MZK _{GC} , fr. 0–32 mm (ČSN 73 6126-1)	150 mm
• štěrkokodř ŠD _B fr. 0–63 mm (ČSN 73 6126-1)	min. 150 mm
<hr/>	
• celkem	min. 450 mm

Přístupová komunikace na pozemek parc. č. 411/7 v kat. území Lhota Rapotina je navržena ve skladbě „B“:

• směs stmelená cementem SC8/10 (ČSN 73 6124-1)	150 mm
• štěrkokodř ŠD _B fr. 0–63 mm (ČSN 73 6126-1)	200 mm
<hr/>	
• celkem	350 mm

Podkladní vrstvy budou provedeny na řádně urovnanou, vyspádovanou a zhutněnou pláň. Pláň musí vyhovovat minimální hodnotě modulu přetvárnosti. V případě zastižení nevhodného málo únosného podloží bude provedena výměna podloží.

Zemní těleso

Násyp bude proveden vrstevnatý z dobře zhutnitelného materiálu hutněného po vrstvách tl. max. 0,3 m s ohledem na použitý hutnicí přístroj. Ve zpevněných plochách bude pro zásyp použit přednostně materiál z bouraných (frézovaných) konstrukčních vrstev, popř. nakupovaný materiál vhodný do násypů. Násyp v nezpevněných plochách bude proveden z vytěženého materiálu (přebytečný výkopek). Svahy násypů budou provedeny ve sklonu min. 1:2,5 (u zemního valu min. 1:2) a svahy výkopů ve sklonu min. 1:2. Podkladní vrstvy budou provedeny na řádně urovnanou, vyspádovanou a zhutněnou pláň. Pláň musí vyhovovat minimální hodnotě modulu přetvárnosti. V případě zastižení nevhodného nebo málo únosného podloží bude provedena výměna a úprava podloží. V případě výměny podloží bude separační geotextilie osazena na parapláni. Výměna podloží se předpokládá o mocnosti 0,4 m (0,2 m u přístupové komunikace) a bude upřesněna při realizaci stavby po provedení odkopávky do úrovně zemní pláňe a zjištění skutečných geotechnických podmínek v místě stavby. Výměna podloží bude provedena přednostně frézovanou asfaltovou směsí a bouranými netmelenými vrstvami z místa stavby. Chybějící kubatura bude doplněna nakupovaným materiálem (štěrkokodř fr. 0–63 mm). Mocnost vrstvy může být upravena s ohledem na skutečně zjištěný modul přetvárnosti statickou zatěžovací zkouškou při použití hodnot tab. 6 ČSN 73 6133.

Úpravy povrchů, vegetační úpravy

Napojení na stávající živičný kryt bude provedeno zařezáním živičného krytu s následným ošetřením modifikovanou živičnou záhlvkou. Napojení bude provedeno stupňovitě s přesahem 0,20 m. Dotčené přilehlé nezpevněné plochy budou ohumusovány v tl. 0,15 m a osety travním semenem. Vegetační úpravy bude nutné dokončit co možná nejdříve z důvodu zamezení vzniku půdní eroze. Pro ohumusování bude použita ornice skrytá v místě stavby.

SO 402 Sdělovací rozvody a SO 403 Přeložka sdělovacích kabelů

Součástí stavby je novostavba kabelové přípojky sdělovacích rozvodů ukončená uvnitř navrženého areálu Kamenolomu Lhota Rapotina v objektu zázemí. Přípojka bude napojena v trase navržené překládky sítě elektronických komunikací.

Stavba je navržena v rozsahu:

SO 402 Sdělovací rozvody

– novostavba kabelového sdělovacího vedení (přípojky) 57,00 m

SO 403 Přeložka sdělovacích kabelů

– přeložka sdělovacích kabelů 165,00 m

Připojení areálu Kamenolomu Lhota Rapotina bude provedeno optickým kabelem s UV stabilním PE pláštěm, který je určený pro zafukování do plastových chrániček.

Chráničky pro optický kabel včetně příslušenství

Použijí se plastové chráničky z HDPE červené barvy s vnější stranou hladkou, vnitřní stranou hladkou nebo vroubkovanou pro snížení vnitřního tření při zatahování a mikrotrubičky HDPE.

Ukončení, spojování chrániček pro optický kabel

Pro spojení plastových chrániček se použijí spojky, které zaručí požadovanou vodotěsnost, tlakotěsnost, budou odolné proti tlaku a tahu a umožní svojí konstrukcí zafukování optických kabelů do HDPE trubek. Pro ukončení a uzavření plastových chrániček se použijí koncovky vybavené ventilkem pro případné natlakování. Pro lokalizaci konkrétního místa v terénu se použije aktivní marker, který se uloží ke spojkám HDPE chrániček a ke koncům HDPE chrániček v terénu. Použijí se zapisovatelné 3M ball markery červené barvy.

Montážní podmínky

Při pokládce je nutné respektovat pravidla pro pokládku HDPE trubek dle podmínek výrobce. Musí být splněna podmínka, že v průběhu pokládky chráničky nedojde k jejímu tažení po zemi a nebude odírána o hranu výkopu, ocelovou konstrukci, betonové chráničky, apod. V místech, kde by mohlo k těmto případům dojít, je nutné použít vhodně umístěných kabelových kladek, atd.

Ukončení ve stavebních objektech

Vstupy kabelů do budov musí být zajištěny proti vnikání vody do budov. Vstup musí být upraven tak, aby nedošlo k mechanickému poškození plastových chrániček optických kabelů. Chránička bude ukončena koncovkou s ventilkem. Chráničky uložené volně ve venkovních prostorách musí být UV stabilní, nebo ochráněny proti slunečnímu UV záření.

Uložení rozvodů v zemi

Trubky pro optický kabel budou uloženy do volného terénu dle ČSN EN 50423:2005 a ČSN 33 2000-5-52 čl. 521.N11.13.

Obecně

Trubky budou kladeny na rovný pískový podklad. Prostředí, v němž budou trubky uloženy, nesmí na tyto trubky působit nepříznivě. Trubky se nesmí klást při teplotách (okolí) nižších než +4 °C. Pokud bude teplota nižší, musí se trubky předeřhát. Při skladování, dopravě, pokládání a před montáží musí být konce trubek uzavřeny ochrannými uzávěry.

Uložení trubek HDPE v travnatém pásu a volném terénu

Navržené trubky HDPE se uloží do rýhy široké 0,35 m a hluboké 0,7 m a minimální krytí bude 60 cm. Výška pískového lože je zvolena 20 cm (jemnozrnný písek). Ve výšce cca 30 cm nad chráněným zařízením (nejmenší hloubka uložení výstražné fólie nad chráněným zařízením je 20 cm) se položí výstražná fólie oranžové barvy. Šířka výstražné fólie bude mít přesah na obě strany krajní trubky minimálně 40 mm. Zásyp kabelového lože bude proveden stávajícím výkopkem.

Uložení kabelů v komunikaci

Při křížení stávajících i budoucích plánovaných komunikací budou trubky HDPE uloženy do rýhy široké 0,5 m a hluboké 1,1 m a minimální krytí bude 90 cm. Výška pískového lože je zvolena 20 cm (jemnozrnný písek). Na podložní vrstvu se položí navržené trubky HDPE. Chráničky se zasypou překrývací vrstvou z pěchovatelného materiálu min. tl. 10 cm. Hutnění materiálu se musí provádět ručně s použitím dřevěných dusadel nebo mechanicky se zvýšenou opatrností. Ve výšce cca 30 cm nad chráněným zařízením (nejmenší hloubka uložení výstražné fólie nad chráněným zařízením je 20 cm) se položí výstražná fólie oranžové barvy. Šířka výstražné fólie bude mít přesah na obě strany krajní trubky minimálně 40 mm. Zásyp kabelového lože bude proveden nakupovaným materiálem (šterkodrt fr. 0–63 mm), který zajistí řádné zhutnění a zabrání pozdějšímu propadání terénu v místech výkopu. Výkopové práce, kde může dojít ke styku s inženýrskými sítěmi, budou prováděny ručně z důvodu vyvarování se škod na podzemních zařízeních.

Soulad stavby s územně plánovací dokumentací

Stavba je navržena v souladu s Územním plánem obce Lhota Rapotina a jeho požadavky na kompozici prostorového řešení. Z hlediska Územního plánu obce Lhota Rapotina bude stavba umístěna na plochách: *travobylinná společenstva*, *louky* (stabilizovaná plocha), *parkoviště*, *dopravní plochy* (stabilizovaná plocha) a *plochy a objekty těžby nerostných surovin* (zastavitelná plocha). Po dokončení stavby nedojde ke změně koncepce využití území oproti územně plánovací dokumentaci. Stavba nekoliduje s žádným záměrem vymezeným v Zásadách územního rozvoje Jihomoravského kraje a nebude jí dotčena ani Politika územního rozvoje České republiky. Stavba je navržena rovněž v souladu s obecnými cíli a úkoly územního plánování stanovenými v ust. § 18 a § 19 stavebního zákona.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby

Stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. 109/82, 397/8, 397/33, 411/2, 411/4, 411/5, 411/6 a 420/1 v kat. území Lhota Rapotina. Stavba je navržena mimo současně zastavěné území a přiléhá k dobývacímu prostoru Kamenolomu Lhota Rapotina. Zájmové území je situováno jižně cca 0,5 km od nejbližší obytné zastavěné části obce Lhota Rapotina při severozápadní hranici dobývacího prostoru Kamenolomu Lhota Rapotina v nadmořské výšce cca 301–302 m n. m. Pozemky v místě navržené stavby jsou veřejně přístupné, neoplocené. Stavbou dojde k dotčení stávajících dopravních ploch – silnice II/374 a přilehlé plochy plnící částečně funkci „odpočívky“. Stavba je situována v ochranném pásmu silnice II/374. V zájmové lokalitě jsou dle dostupných údajů situovány sdělovací rozvody. Ostatní inženýrské sítě se nachází v dostatečné vzdálenosti od navržené stavby.

Dopad stavby na území dotčené jejími vlivy

Realizací stavby dojde ke změně charakteru dotčených pozemků.

Realizací stavby nedojde k dotčení kulturně chráněných objektů a stavba není navržena v památkové

rezervaci ani v památkové zóně.

Stavba se nenachází na území soustavy Natura 2000 a nemůže mít vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast.

Stavba se nenachází v chráněném přírodním území, v ochranném pásmu vodních zdrojů, ani na poddolovaném nebo v záplavovém území.

Stavba vyžaduje udělení výjimky ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů.

Stavbou dojde k zásahu do významných krajinných prvků, kterými jsou les a bezejmenný vodní tok (IDVT 10200731) tvořící levostranný přítok Svitavy a stavbou dojde k zásahu do krajinného rázu.

Po dobu výstavby dojde ke zvýšení hlučnosti a prašnosti v dotčeném území. Během samotného užívání stavby se nepředpokládá, že by došlo k hodnotitelné změně ekvivalentních hladin akustického tlaku.

Stavba nebude mít vliv na kvalitu povrchových a podzemních vod a realizací stavby nedojde k podstatné změně odtokových poměrů v dotčeném území.

Po dobu výstavby dojde k vyprodukování stavebního odpadu a během užívání stavby se předpokládá v rámci zimní údržby použití posypového materiálu.

Realizací stavby dojde k trvalému záboru části pozemků zahrnutých do ochrany zemědělského půdního fondu.

Realizací stavby dojde k trvalému záboru pozemků plnících funkci lesa a stavba se bude nacházet ve vzdálenosti menší než 50 m od těchto pozemků.

Realizací stavby nedojde k nutnosti kácení dřevin, k jejichž kácení by bylo nutné získat povolení příslušného orgánu ochrany přírody.

Zajištění přístupu na staveniště

Přístup na staveniště bude po celou dobu výstavby zajištěn z přilehlých pozemních komunikací, zejm. ze silnice II/374.

Napojení stavby na dopravní a technickou infrastrukturu

Areál Kamenolomu Lhota Rapotina bude napojen na silnici II/374 novým komunikačním připojením – veřejně přístupnou účelovou komunikací. Přístup a příjezd na pozemek parc. č. 411/7 v kat. území Lhota Rapotina bude zajištěn novou přístupovou komunikací. Pěší komunikace nejsou v rámci II. etapy navrženy, ani vyžadovány. Stavba nevyžaduje návrh opatření zajišťující bezbariérový přístup k navržené stavbě. Stavební objekt SO 101 Silnice II/374 nevyžaduje napojení na technickou infrastrukturu. Přeložka sdělovacích kabelů v rámci stavebního objektu SO 403 Přeložka sdělovacích kabelů bude napojena na stávající kabelové sdělovací rozvody. Přípojka sdělovacího vedení v rámci stavebního objektu SO 402 Sdělovací rozvody bude napojena na překládané sdělovací rozvody v rámci stavebního objektu SO 403 Přeložka sdělovacích kabelů.

Odvodnění pozemních komunikací

Charakter stavby se nedotýká požadavků hospodaření s dešťovou vodou. Povrchové vody ze silnice a přilehlých ploch budou beze změny odváděny silničními příkopy vyústěnými v blízkosti propustku (propustek je součástí vodoteče) pod silnicí II/374 do stávající vodoteče – levostranného přítoku Svitavy v km 46,4 (IDVT 10200731). Stávající příkopy budou lokálně zatrubněny a opatřeny objekty pro zachycení splavenin (lapači splavenin). Na příjezdu od Lhoty Rapotiny budou povrchové vody ze silnice II/374 zachyceny novým rigolem vyústěným do silničního příkopu. Dešťové vody z areálu

Kamenolomu Lhota Rapotina budou odváděny částečně přirozeným vsakem do podzemí přes nezpevněný terén a zbytkové množství bude zachyceno odvodňovacím příkopem a ve spodní části příkopem silničním a navrženou kanalizací. Dešťové vody ze zpevněných ploch budou odváděny na terén, napojení do kanalizace není navrženo. Oproti stávajícímu stavu nedojde k podstatné změně množství dešťových vod odváděných do vodoteče a propustku pod silnicí II/374. Funkčnost propustku je mj. dána nutností odstraňování splavených nečistot. Součástí stavby je provedení nových objektů na zachycení splavenin (lapačů splavenin). Na zpevněných plochách bude nutné dodržet minimální podélný sklon 0,5 %, popř. hodnotu výsledného sklonu povrchu $m = \min. 0,5 \%$ pro zajištění odvodnění. Během realizace stavby se nepředpokládá zastižení hladiny spodní vody.

Kanalizace

Z důvodu stísněných podmínek ve směru od Lhoty Rapotiny a návrhu veřejně přístupné účelové komunikace je navrženo ve 2 úsecích zatrubnění nezpevněného příkopu – kanalizace v rozsahu:

– kanalizace.....	PP SN12 – DN 500	54,50 m
– kanalizace.....	PP SN12 – DN 300	92,50 m
celkem		147,00 m

Kanalizace bude odvádět dešťové vody z přilehlých ploch a pozemků a bude vyústěna do silničního příkopu a na horním konci bude opatřena lapači splavenin.

Bezbariérové úpravy stavby

Stavba se přímo nedotýká požadavků daných vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, v účinném znění. Stavbou nedojde k dotčení stávajících bezbariérových tras. Opatření na zajištění přístupu a užívání veřejně přístupných komunikací a ploch po dobu realizace stavby nejsou navržena.

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.

Následující procesní postup Městského úřadu Boskovice ve společném územním a stavebním řízení

Městský úřad Boskovice podle ust. § 94m odst. 3 stavebního zákona upouští od ohledání na místě samém a ústního jednání, jelikož jsou mu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění.

Městský úřad Boskovice současně v souladu s ust. § 94m odst. 3 stavebního zákona stanovuje dotčeným orgánům k uplatnění závazných stanovisek a účastníkům řízení k uplatnění námitek lhůtu 30 dnů od doručení tohoto oznámení o zahájení společného územního a stavebního řízení. K později uplatněným závazným stanoviskům a námitkám nebude přihlédnuto.

Dle ust. § 9c odst. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí může veřejnost v navazujícím řízení uplatňovat připomínky k záměru. Připomínky lze uplatnit ve lhůtě do 30 dnů od zveřejnění informací podle ust. § 9b odst. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí na úřední desce, nestanoví-li zvláštní právní předpis či správní orgán příslušný k vedení navazujícího řízení lhůtu delší. K později uplatněným připomínkám nebude přihlédnuto.

Městský úřad Boskovice následně po shromáždění všech podkladů pro rozhodnutí v souladu s ust. § 36 odst. 3 správního řádu vyrozumí účastníky řízení o možnosti seznámit se s těmito podklady a vyjádřit se k nim.

Vymezení účastníků společného územního a stavebního řízení

Okruh účastníků společného územního a stavebního řízení vymezuje ust. § 94k stavebního zákona, které stanoví, že účastníkem tohoto řízení je:

- a) stavebník,
- b) obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn,
- c) vlastník stavby, na které má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má ke stavbě jiné věcné právo, není-li sám stavebníkem,
- d) vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku,
- e) osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno

V souladu s ust. § 27 odst. 1 a 2 správního řádu ve vazbě na ust. § 94k stavebního zákona Městský úřad Boskovice uvádí, že právní postavení účastníků řízení v rámci daného společného územního a stavebního řízení přísluší:

Účastníku řízení vymezenému dle ust. § 27 odst. 1 písm. a) a odst. 2 správního řádu ve vazbě na ust. § 94k písm. a) a e) stavebního zákona:

- KAMENOLOMY ČR s.r.o., IČO: 49452011, Polanecká 849, 721 00 Ostrava, zast. ODEHNAL PROJEKT s.r.o., IČO: 02764750, 9. května 1179/11, 678 01 Blansko

Účastníku řízení vymezenému dle ust. § 27 odst. 1 písm. a) a odst. 2 správního řádu ve vazbě na ust. § 94k písm. b) a e) stavebního zákona:

- obec Lhota Rapotina, IČO: 00841803, Lhota Rapotina 15, 679 01 Lhota Rapotina

Účastníku řízení vymezenému dle ust. § 27 odst. 1 písm. a) a odst. 2 správního řádu ve vazbě na ust. § 94k písm. c), d) a e) stavebního zákona:

- Jihomoravský kraj, IČO: 70888337, Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno, zast. Správou a údržbou silnic Jihomoravského kraje, příspěvkovou organizací kraje, IČO: 70932581, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno, oblast Sever, Komenského 1685/2, 678 01 Blansko

Účastníku řízení vymezenému dle ust. § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu ve vazbě na ust. § 94k písm. c) stavebního zákona:

- CETIN a.s., IČO: 04084063, Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha

Účastníku řízení vymezenému dle ust. § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu ve vazbě na ust. § 94k písm. d) stavebního zákona:

- EG.D, a.s., IČO: 28085400, Lidická 1873/36, 602 00 Brno

Účastníkům řízení vymezeným dle ust. § 27 odst. 2 správního řádu ve vazbě na ust. § 94k písm. e) stavebního zákona:

- Česká republika, zast. Povodím Moravy, s.p., IČO: 70890013, Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
- Ida Horňová (1977), Lhota Rapotina 93, 679 01 Lhota Rapotina
- Radek Stejskal (1991), Lhota Rapotina 138, 679 01 Lhota Rapotina
- Ivo Řezníček (1965), 17. listopadu 151/5, 680 01 Boskovice
- Eva Škaroupková (1958), Pod Kostelem 274, 679 21 Bořitov
- Mgr. Ing. Pavel Vlach (1955), Sušilova 2056/1, 680 01 Boskovice
- doc. Ing. Tomáš Svěrák, CSc. (1947), Halasovo náměstí 113/3, 638 00 Brno

Poučení

Dle ust. § 94m odst. 2 stavebního zákona se oznámení o zahájení společného územního a stavebního řízení a další úkony v řízení doručují účastníkům řízení a dotčeným orgánům jednotlivě, nejde-li o řízení s velkým počtem účastníků. V případě řízení s velkým počtem účastníků stavební úřad doručuje oznámení o zahájení řízení a další úkony v řízení účastníkům řízení podle ust. § 94k písm. a) až d) a dotčeným orgánům jednotlivě; účastníky podle ust. § 27 odst. 1 správního řádu jsou vždy účastníci podle ust. § 94k písm. a), c) a d). U stavebních záměrů zasahujících do území několika obcí se v řízení s velkým počtem účastníků oznámení o zahájení řízení a další úkony v řízení doručují vždy veřejnou vyhláškou podle ust. § 25 odst. 3 správního řádu; jednotlivě se doručuje dotčeným orgánům a účastníkům řízení podle ust. § 94k písm. a) až d). Účastníci řízení podle ust. § 94k písm. e) se v oznámení o zahájení řízení a v dalších úkonech v řízení doručovaných veřejnou vyhláškou identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem stavebního záměru.

Dle ust. § 9b odst. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí se navazující řízení vždy považuje za řízení s velkým počtem účastníků podle správního řádu.

Dle ust. § 94n odst. 2 stavebního zákona se nepřihlíží k závazným stanoviskům a námitkám k věcem, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace.

Dle ust. § 94n odst. 3 stavebního zákona osoba, která je účastníkem řízení podle ust. § 94k písm. c) až e) stavebního zákona, může uplatňovat námitky proti projednávanému stavebnímu záměru, dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavebního záměru nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud jimi může být přímo dotčeno její vlastnické nebo jiné věcné právo k pozemku nebo stavbě. Obec uplatňuje ve společném územním a stavebním řízení námitky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může v řízení uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným stavebním záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá. K námitkám, které nesplňují uvedené požadavky, se nepřihlíží. Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek.

Dle ust. § 9c odst. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí platí, že, pokud se podáním písemného oznámení přihlásí správnímu orgánu, který navazující řízení vede, do 30 dnů ode dne zveřejnění informací podle § 9b odst. 1 téhož zákona, stává se účastníkem navazujícího řízení též

- a) dotčený územní samosprávný celek, nebo
- b) dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 téhož zákona.

Dle ust. § 9c odst. 4 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí může odvolání proti rozhodnutí vydanému v navazujícím řízení podat také dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 téhož zákona, a to i v případě, že nebyla účastníkem řízení v prvním stupni.

Dle ust. § 9c odst. 5 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí doloží dotčená veřejnost splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 v podání písemného oznámení podle odst. 3 nebo v odvolání podle odst. 4.

Dle ust. § 33 odst. 1 správního řádu si účastníci řízení mohou zvolit zmocněnce. Zmocnění k zastoupení se prokazuje písemnou plnou mocí. Plnou moc lze udělit písemně nebo ústně do protokolu. V téže věci může mít účastník řízení současně pouze jednoho zmocněnce.

Dle ust. § 36 odst. 3 správního řádu musí být účastníkům řízení, nestanoví-li zákon jinak, dána před vydáním rozhodnutí ve věci možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí; to se netýká žadatele, pokud se jeho žádosti v plném rozsahu vyhovuje, a účastníka, který se práva vyjádřit se k podkladům rozhodnutí vzdal.

Dle ust. § 38 odst. 1 správního řádu mají účastníci řízení a jejich zástupci právo nahlížet do spisu, a to i v případě, že je rozhodnutí ve věci již v právní moci.

Dle ust. § 38 odst. 4 správního řádu je s právem nahlížet do spisu spojeno právo činit si výpisy a právo na to, aby správní orgán pořídil kopie spisu nebo jeho části.

Účastníci řízení a veřejnost se mohou s podklady pro rozhodnutí, včetně příslušné dokumentace pro navazující řízení, seznámit formou nahlédnutí do spisu u Městského úřadu Boskovice, Odboru dopravy, 1. patro, kancelář č. 2.07, náměstí 9. května 954/2, 680 01 Boskovice, vždy ve dnech pondělí a středa od 08:00 do 17:00 hod., příp. po předchozí telefonické domluvě i v jiný den.

otisk razítka

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

Toto oznámení o zahájení společného územního a stavebního řízení musí být vyvěšeno po dobu 30 dnů na úředních deskách Městského úřadu Boskovice a Obecního úřadu Lhota Rapotina a rovněž bude zveřejněno způsobem umožňující dálkový přístup.

Vyvěšeno dne

Sejmuto dne.....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí:

Rozdělovník

Účastník řízení podle ust. § 94k písm. a) a e) stavebního zákona (datovou schránkou):

- KAMENOLOMY ČR s.r.o., IČO: 49452011, Polanecká 849, 721 00 Ostrava, zast. ODEHNAL PROJEKT s.r.o., IČO: 02764750, 9. května 1179/11, 678 01 Blansko

Účastník řízení podle ust. § 94k písm. b) a e) stavebního zákona (datovou schránkou):

- obec Lhota Rapotina, IČO: 00841803, Lhota Rapotina 15, 679 01 Lhota Rapotina

Účastník řízení podle ust. § 94k písm. c), d) a e) stavebního zákona (datovou schránkou):

- Jihomoravský kraj, IČO: 70888337, Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno, zast. Správou a údržbou silnic Jihomoravského kraje, příspěvkovou organizací kraje, IČO: 70932581, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno, oblast Sever, Komenského 1685/2, 678 01 Blansko

Účastník řízení podle ust. § 94k písm. c) stavebního zákona (datovou schránkou):

- CETIN a.s., IČO: 04084063, Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha

Účastník řízení podle ust. § 94k písm. d) stavebního zákona (datovou schránkou):

- EG.D, a.s., IČO: 28085400, Lidická 1873/36, 602 00 Brno

Účastníci řízení podle ust. § 94k písm. e) stavebního zákona (datovou schránkou nebo doporučeně na dodejku):

- Česká republika, zast. Povodím Moravy, s.p., IČO: 70890013, Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
- Ida Horňová (1977), Lhota Rapotina 93, 679 01 Lhota Rapotina
- Radek Stejskal (1991), Lhota Rapotina 138, 679 01 Lhota Rapotina
- Ivo Řezníček (1965), 17. listopadu 151/5, 680 01 Boskovice
- Eva Škaroupková (1958), Pod Kostelem 274, 679 21 Bořitov
- Mgr. Ing. Pavel Vlach (1955), Sušilova 2056/1, 680 01 Boskovice
- doc. Ing. Tomáš Svěrák, CSc. (1947), Halasovo náměstí 113/3, 638 00 Brno

Dotčené orgány (datovou schránkou nebo doporučeně na dodejku):

- Městský úřad Boskovice, Odbor tvorby a ochrany životního prostředí, Masarykovo náměstí 4/2, 680 01 Boskovice
- Městský úřad Boskovice, Odbor výstavby a územního plánování, náměstí 9. května 954/2, 680 01 Boskovice
- Policie ČR, Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, Územní odbor Blansko, Dopravní inspektorát, Bezručova 1895/31, 678 11 Blansko
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 1847/4, 602 00 Brno
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí, Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor dopravy, Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno

Na vědomí (datovou schránkou):

- NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s., IČO: 27163059, Havlíčkova 4481/44, 586 01 Jihlava