

MĚSTSKÝ ÚŘAD UHERSKÝ BROD

Odbor správní

Doporučeně/DS

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Číslo jednací:

JID:

Spisová zn.:

MUUB/19968/2024

23255/2024/MUUB

MUUB/3705/2024

Dle rozdělovníku

Vyřizuje:

Telefon:

E-mail:

Šárka Majtnerová

572 805 384

sarka.majtnerova@ub.cz

Datum:

Vypraveno:

04.03.2024

04.03.2024

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

STAVEBNÍ POVOLENÍ

Odbor správní Městského úřadu Uherský Brod, jako speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, (dále jen "zákon o PK účinný do 31.12.2023") a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění účinném do 31.12.2023 (dále jen "starý stavební zákon") ve spojení s ustanovením § 334a odst. 3 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nový stavební zákon“) a správní orgán věcně a místně příslušný podle § 10 a § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), ve stavebním řízení (dále jen "stavební řízení") přezkoumal podle ustanovení § 108 až 114 starého stavebního zákona žádost o vydání stavebního povolení (dále jen "stavební povolení") dne 11.01.2024 kterou podal

Státní pozemkový úřad, IČO 01312774, Husinecká 1024, 130 00 Praha,
zastoupený Mgr. Jiřím Vávrou, vedoucím Pobočky Uherské Hradiště na základě plné moci (dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

I. **Vydává** podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů,

stavební povolení

na stavbu:

SO 01 Vedlejší polní cesta VC5-R, svodné příkopy SP3, SP4, SP5, SP6, k.ú. Bystřice pod Lopeníkem

na pozemcích parc. 3946, 3986, 3883 (vše ostatní plocha), 3946, 3951, 3983, 3986, 4065, 3949, 3952, 3995, 3954 (vodní plocha) v k.ú. Bystřice pod Lopeníkem.

Stavba obsahuje:

kompletní rekonstrukci polní cesty vybudované v rámci pozemkových úprav schválených v dané lokalitě pro zpřístupnění pozemků. Svodné příkopy jsou navrženy pro odvodnění komunikace a odvedení srážkových vod z okolních ploch do vodního toku.

▪ **Adresa:** Masarykovo nám. 100, 688 17 Uherský Brod, Česká republika, P. O. BOX 33, fax: 572 805 112

▪ **Bankovní spojení: příjmy:** 19-721721/0100, KB, a. s., **výdaje:** 4204852/0800, ČS, a. s., **IČ:** 00291463

▪ **Úřední hodiny:** pondělí a středa 08:00 – 17:00, **elektronická podatelna:** podatelna@ub.cz, **datová schránka:** e3kbzf6

Součástí polní cesty budou 4 výhybny, 6 propustků a 6 svodných příkopů SP3, SP4, SP5 (vyústění do potoku Nivnička) a SP6 bude zaústěn do potoku Nivnička.

SO 01 Vedlejší polní cesta VC5-R

Vedlejší polní cesta VC-R bude jednopruhová s povrchem z asfaltobetonu se zpevněnými krajnicemi v celkové délce 1151,62 m. Příčný sklon polní cesty bude jednostranný 2,5%. Jízdní pruh bude šířky 3,5 m, oboustranná krajnice ze štěrkodrtě šířky 0,5 m, celková šířka polní cesty bude 4,5 m. Začátek cesty je napojením na silnici I/50 zařízením krytu se zalitím spáry pružnou zálivkou a dvojrádkem dlažebních kostek a konec napojením na stávající asfaltovou polní cestu v k.ú. Bánov zařízením krytu se zalitím spáry pružnou zálivkou.

Konstrukce komunikace:

asfaltobeton ACO 11	40 mm
spojovací postřik PSEK	0.7 kg/m ²
asfaltobeton ACP16+	80 mm
infiltrační postřik PI, prolití asf.	5,0 kg/m ²
štěrkodrt' ŠDA fr. 0/32 mm	150 mm
štěrkodrt' ŠDA fr. 0/63 mm	200 mm
celkem	470 mm

V místech s nedostatečnou únosností zemní pláně, tj. nižší než 30 MPa, bude na základě laboratorního rozboru určen rozsah a mocnost vylepšení podloží.

Odvodnění:

Pláň bude odvodněna přirozeně příčným sklonem. Cesta se nachází v násypu a v těsné blízkosti přítoku potoku Nivnička.

V km 0,050 00 – 1,020 00 je polní cesta odvodněna podélným drénem vpravo, který je zaústěn do čela výtoku propustku P27, P10-R, P29 a do zasakovací jímky v km 0,190. V ochranném pásmu STL plynovodu bude podélný drén přerušen.

V km 0,440 00 – 0,610 00 bude polní cesta provedena mimo podélný drén vpravo i se svodným příkopem SP3 (SP3a, SP3b a SP3c) vlevo, který je zaústěn do propustku P27 a dále pokračuje svodným příkopem SP5 do interakčního prvku IP37, kde je vyústěn na stávající terén tak, aby voda volně vytékala.

V km 0,875 00 – 1,020 00 bude polní cesta mimo podélný drén vpravo i se svodným příkopem SP4 vlevo, který je zaústěn do propustku P29 a dále pokračuje svodným příkopem SP6 vpravo podél polní cesty bez podélné drenáže v rozsahu km 1,020 00 – 1,087 00 a dále se odklání od polní cesty a je zaústěn do potoku Nivnička. Podélný trativod bude v místě sjezdů na pozemky obetonován.

Niveleta cesty je navržena cca 100 – 200 mm nad přilehlý terén nebo v úrovni terénu, voda bude odtékat z koruny cesty na přilehlý zatravněný terén. Při větších dešťových srážkách bude voda plošně přetékat přes niveletu cesty.

Svodný příkop SP3 (cestní), (SP3a, SP3b, SP3c) bude vybudován se šířkou ve dně 0,5 m a sklony svahů 1:2, bude ohumusován a oset travní směsí. Podélný sklon 0,43 %. Délka 170 m.

Svodný příkop SP4 (cestní) bude vybudován se šířkou ve dně 0,5 m a na části trasy se sklonem přilehlého svahu k polní cestě 1:2 a protilehlého 1:1,5, před zaústěním do propustku P29 pak se sklony obou svahů 1:1. Bude ohumusován a oset travní směsí. Podélný sklon 0,41 – 2,6 %. Délka 145 m.

Svodný příkop SP5 bude vybudován s minimálním sklonem a aby bylo možné od propustku kapacitně odvézt vody z propustku P27, je nutné jej zaústit na pozemek interakčního prvku IP37, kde bude volně vytékat na stávající terén. Svodný příkop SP5 je navržen se šířkou ve dně 2 m a sklony svahů 1:2, bude ohumusován a oset travní směsí.

Svodný příkop SP6 zaústění bude provedeno opevněním břehu potoku Nivnička dlažbou z lomového kamene tl. 250 mm do betonu tl. 100 mm C 30/37 XF4 a ukončen betonovým prahem 300 x 800 mm z betonu C 30/37 XF4. Opevnění bude mít rozměr 2250 x 1200 mm, celkové rozměry včetně betonového prahu pak 2850 x 1800 mm.

Výhybny V17, V18, V19, V20.

Výhybny budou umístěny ve staničení : V17 - KM 0,286 00 vlevo, V18 - KM 0,650 00 vlevo, V19 - KM 0,858 00 vlevo a V20 KM - 1,132 00 vlevo.

Délka 4 výhyben bude 20 m, náběhy 2 x 6 m, budou vybudovány v délce 10 m s rozšířením 0,5 m nebo upraveny dle místních podmínek. Sjezdy na pozemky budou v délce 10 m s rozšířením 0,5 m nebo upraveny dle místních podmínek,

Propustky: P8-R, P9-R, P27, P28, P10-R, P29.

Propustek P8-R DN600, dl. 14,95 m, v km 0,004 50

Délka propustku 14,95 m, šikmá čela vzhledem k ose trubního propustku vzniklá seřiznutím trub propustku ve sklonu 1:2. Železobetonové trouby TZH Q 600/2500 hrdlové 6 ks, obetonování trub 200 mm, beton C 30/37 XF4, podklad z betonu C 30/37 XF4 tl. 200 mm, podklad ze štěrku tl. 100 mm. Nadbetonování nad propustkem a násyp ze štěrku bude frakce 0/63 mm pod konstrukční vrstvy polní cesty. Vtok do propustku je tvořen korytem š. 600 mm a na délce 850 mm opevněn včetně přilehlých svahů ve sklonu 1 : 2 - 0% dlažbou z lomového kamene tl. 250 mm do betonu tl. 100 mm C 30/37 XF4 a ukončen betonovým prahem 300 x 800 mm z betonu C 30/37 XF4. Výtok tvoří koryto š. 600 mm a na délce 2000 mm opevněn včetně přilehlých svahů ve sklonu 1 : 2,0 - 0% dlažbou z lomového kamene tl. 250 mm do betonu tl. 100 mm C 30/37 XF4 a ukončen betonovým prahem 300 x 800 mm z betonu C 30/37 XF4. Před a za konstrukcí propustku bude ve směru staničení polní cesty proveden štěrkový přechodový klín od dna výkopu po konstrukční vrstvy polní cesty ze štěrku frakce 16/32 mm, aby konstrukce asfaltu nad propustkem nepraskala. Stávající propustek bude vybourán.

Propustek P9-R DN1000, dl. 5,82 m, v km 0,050 00

Délka propustku bude 5,825 m, šikmá čela vzhledem k ose trubního propustku, kolmá ve vztahu k vodorovné rovině rozměru 6000 x 2500 mm a 6000 x 2370 mm tl. 600 mm z betonu C30/37 XF4 vyztužené kari sítí 8 x 150 x 150 mm. Železobetonové trouby TZH Q 1000/2500 hrdlové 3 ks, obetonování trub 200 mm, beton C 30/37 XF4, podklad z betonu C 30/37 XF4 tl. 200 mm, podklad ze štěrku tl. 100 mm. Nadbetonování nad propustkem pro možnost uložení asfaltových vrstev. Vtok do propustku je tvořen korytem š. 600-900 mm a na délce 5000 mm opevněn včetně přilehlých svahů ve sklonu 1 : 1,5 a 1 : 3,0 dlažbou z lomového kamene tl. 250 mm do betonu tl. 100 mm C 30/37 XF4 a ukončen betonovým prahem 300 x 800 mm z betonu C 30/37 XF4. Výtok tvoří koryto š. 600 mm a na délce 5000 mm opevněn včetně přilehlých svahů ve sklonu 1 : 1,5 - 1 : 3,0 dlažbou z lomového kamene tl. 250 mm do betonu tl. 100 mm C 30/37 XF4 a ukončen betonovým prahem 300 x 800 mm z betonu C 30/37 XF4. Před a za konstrukcí propustku bude ve směru staničení polní cesty proveden štěrkový přechodový klín od dna výkopu po konstrukční vrstvy polní cesty ze štěrku frakce 16/32 mm, aby konstrukce asfaltu nad propustkem nepraskala. Stávající propustek DN1000 bude vybourán.

Na čelech propustku bude osazeno zábradlí, které je tvořeno z jelek a trubek. Na čele vtoku a výtoku má zábradlí celkovou délku 6,34 m. Výška zábradlí je 1,1 m nad vrchní rovinou čela propustku, mezera mezi vrchní rovinou čela propustku a spodní příčlí je 120 mm, mezera mezi svislými výplňovými prvky je 110 mm. Nosnými sloupky zábradlí budou ječky 60 x 60 x 2 mm, které budou navařeny na kotevní desky z plechu tl. 10 mm rozměru 200 x 200 mm. Ty budou do římsy propustku kotveny 4 ks šroubů M12 na chemickou kotvu. Madlo a spodní příčlí tvoří jelek 60 x 30 x 2 mm. Svislé výplňové prvky tvoří trubky 20 x 2 mm. Zábradlí jsou tvořena 3 poli (2 ks pole dl. 1,94 m, 1 ks pole 2,46 m). Všechny prvky zábradlí budou žárově zinkovány.

Propustek P27 DN800, dl. 8,69 m, v km 0,510 00

Délka propustku bude 8,69 m, šikmá čela vzhledem k ose trubního propustku vzniklá seřiznutím trub propustku ve sklonu 1 : 2 na vtoku a 1:1,5 mm na výtoku. Do opevnění výtoku z propustku bude zaústěn podélný dren polní cesty. Železobetonové trouby TZH Q 800/2500 hrdlové 4 ks, obetonování trub 200 mm, beton C 30/37 XF4, podklad z betonu C 30/37 XF4 tl. 200 mm, podklad ze štěrku tl. 100 mm. Nadbetonování nad propustkem pro možnost uložení asfaltových vrstev. Vtok do propustku je tvořen korytem š. 500 mm a na délce 3000 mm ve směru svodného příkopu SP3a a 3000 mm ve směru svodného příkopu SP3b opevněn včetně přilehlých svahů ve sklonu 1 : 2,0 dlažbou z lomového kamene tl. 250 mm do betonu tl. 100 mm C 30/37 XF4 a ukončen betonovým prahem 300 x 800 mm z betonu C 30/37 XF4. Výtok tvoří koryto š. 2000 mm a na délce 5000 mm opevněn včetně přilehlých svahů ve sklonu 1 : 2,0 dlažbou z lomového kamene tl. 250 mm do betonu tl. 100 mm C 30/37 XF4 a ukončen betonovým prahem 300 x 800 mm z betonu C 30/37 XF4. Před a za konstrukcí propustku bude ve směru staničení polní cesty proveden štěrkový přechodový klín od dna výkopu po konstrukční vrstvy polní cesty ze štěrku frakce 16/32 mm, aby konstrukce asfaltu nad propustkem nepraskala.

Propustek P28 DN600 dl. 10,17 m, v km 0,554 00

Délka propustku bude 10,17 m, šikmá prefabrikovaná čela TBM - Q900/1000/600 2 ks vzhledem k ose trubního propustku. Železobetonové trouby TZH Q 600/2500 hrdlové 2 ks a TZH Q 600/2300 propojovací 1 ks, obetonování trub 200 mm, beton C 30/37 XF4, podklad z betonu C 30/37 XF4 tl. 200 mm, podklad ze štěrku

• Adresa: Masarykovo nám. 100, 688 17 Uherský Brod, Česká republika, P. O. BOX 33, fax: 572 805 112

• Bankovní spojení: příjmy: 19-721721/0100, KB, a. s., výdaje: 4204852/0800, ČS, a. s., IČ: 00291463

• Úřední hodiny: pondělí a středa 08:00 - 17:00, elektronická podatelna: podatelna@ub.cz, datová schránka: e3kbzf6

tl. 100 mm. Nadbetonování nad propustkem pro možnost uložení asfaltových vrstev. Vtok do propustku je tvořen korytem š. 500 mm a na délce 3000 mm opevněn včetně přilehlých svahů ve sklonu 1 : 2,0 dlažbou z lomového kamene tl. 250 mm do betonu tl. 100 mm C 30/37 XF4 a ukončen betonovým prahem 300 x 800 mm z betonu C 30/37 XF4. Výtok tvoří koryto š. 500 mm a na délce 3000 mm opevněn včetně přilehlých svahů ve sklonu 1 : 2,0 dlažbou z lomového kamene tl. 250 mm do betonu tl. 100 mm C 30/37 XF4 a ukončen betonovým prahem 300 x 800 mm z betonu C 30/37 XF4. Před a za konstrukcí propustku bude ve směru staničení polní cesty proveden štěrkový přechodový klín od dna výkopu po konstrukční vrstvy polní cesty ze štěrkodrti frakce 16/32 mm, aby konstrukce asfaltu nad propustkem nepraskala. Na hranici parcely sjezdu na polní cestu DC14, v rámci kterého je propustek P28 budován, budou osazeny silniční obrubníky na stojato do betonu tak, aby se netrhaly asfaltové vrstvy. Stávající propustek DN1000 bude vybourán.

Propustek P10-R DN1200, dl. 6,34 m, km 0,829 00

Délka propustku 6,34 m, téměř kolmá čela vzhledem k ose trubního propustku, kolmá ve vztahu k vodorovné rovině rozměru 4750 x 2630 mm a 5000 x 2640 mm tl. 600 mm z betonu C30/37 XF4 vyztužené kari sítí 8 x 150 x 150 mm. Do čela výtoku z propustku bude zaústěn podélný drén polní cesty. Železobetonové trouby TZh Q 1200/2500 hrdlové 3 ks, obetonování trub 200 mm, beton C 30/37 XF4, podklad z betonu C 30/37 XF4 tl. 200 mm, podklad ze štěrkodrti tl. 100 mm. Nadbetonování nad propustkem pro možnost uložení asfaltových vrstev. Vtok do propustku je tvořen korytem š. 600 mm a na délce 5000 mm opevněn včetně přilehlých svahů ve sklonu 1 : 1,5 a 1 : 2,0 dlažbou z lomového kamene tl. 250 mm do betonu tl. 100 mm C 30/37 XF4 a ukončen betonovým prahem 300 x 800 mm z betonu C 30/37 XF4. Výtok tvoří koryto š. 600 mm a na délce 5000 mm opevněn včetně přilehlých svahů ve sklonu 1 : 1,5 dlažbou z lomového kamene tl. 250 mm do betonu tl. 100 mm C 30/37 XF4 a ukončen betonovým prahem 300 x 800 mm z betonu C 30/37 XF4. Před a za konstrukcí propustku bude ve směru staničení polní cesty proveden štěrkový přechodový klín od dna výkopu po konstrukční vrstvy polní cesty ze štěrkodrti frakce 16/32 mm, aby konstrukce asfaltu nad propustkem nepraskala. Stávající propustek DN1000 bude vybourán. Na čelech propustku bude osazeno zábradlí, které je tvořeno z jeklů a trubek. Na čele vtoku a výtoku má zábradlí celkovou délku 4,92 m. Výška zábradlí je 1,1 m nad vrchní rovinou čela propustku, mezera mezi vrchní rovinou čela propustku a spodní příčlí je 120 mm, mezera mezi svislými výplňovými prvky je 110 mm. Nosnými sloupky zábradlí budou jekly 60 x 60 x 2 mm, které budou navařeny na kotevní desky z plechu tl. 10 mm rozměru 200 x 200 mm. Ty budou do římsy propustku kotveny 4 ks šroubů M12 na chemickou kotvu. Madlo a spodní příčlí tvoří jekl 60 x 30 x 2 mm. Svislé výplňové prvky tvoří trubky 20 x 2 mm. Zábradlí jsou tvořena 2 poli (2 ks pole dl. 2,46 m). Všechny prvky zábradlí budou žárově zinkovány.

Propustek P29 DN600, dl. 6,70 m, km 1,020 00

Délka propustku bude 6,70 m, šikmá čela vzhledem k ose trubního propustku vzniklá seříznutím trub propustku ve sklonu 1 : 1. Do opevnění výtoku z propustku bude zaústěn podélný drén polní cesty. Železobetonové trouby TZh Q 600/2500 hrdlové 3 ks, obetonování trub 200 mm, beton C 30/37 XF4, podklad z betonu C 30/37 XF4 tl. 200 mm, podklad ze štěrkodrti tl. 100 mm. Nadbetonování nad propustkem pro možnost uložení asfaltových vrstev. Vtok do propustku je tvořen korytem š. 500 mm a na délce 3000 mm ve směru svodného příkopu SP4 opevněn včetně přilehlých svahů ve sklonu 1 : 1,0 dlažbou z lomového kamene tl. 250 mm do betonu tl. 100 mm C 30/37 XF4 a ukončen betonovým prahem 300 x 800 mm z betonu C 30/37 XF4. Výtok tvoří koryto š. 500 mm a na délce 3000 mm ve směru svodného příkopu SP6 opevněn včetně přilehlých svahů ve sklonu 1 : 1,0 dlažbou z lomového kamene tl. 250 mm do betonu tl. 100 mm C 30/37 XF4 a ukončen betonovým prahem 300 x 800 mm z betonu C 30/37 XF4. Před a za konstrukcí propustku bude ve směru staničení polní cesty proveden štěrkový přechodový klín od dna výkopu po konstrukční vrstvy polní cesty ze štěrkodrti frakce 16/32 mm, aby konstrukce asfaltu nad propustkem nepraskala.

Zasakovací jímka

Bude provedena v km 0,190 00, km 1,140 00 - dl. 3,0 m, hloubka 2,0 m, šířka 1,0 m.

Jímka bude vyplněna štěrkem frakce 16/32 mm na hloubku 2,0 m. V horní část bude rozprostřena ornice tl. vrstvy 0,5 m, a oseto travním semenem 3 kg/100 m². Geotextilie 200 g/m² bude použita pro obalení celé jímky pod ornici.

Stavbou dochází ke křížení plynovodu STL a vodovodu, v místě budou osazeny železobetonové silniční panely 3 x 2 m, tl. 150 mm jako ochrana vedení a vodovodu. V ochranných pásmech STL a vodovodního přivaděče budou výkopové práce probíhat výhradně ručně.

II. Stanoví podmínek pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace vypracované Ing. Davidem Dohnalem, ze spol. Hanousek s.r.o., Barákova 2745/41, 796 01 Prostějov, ČKAIT 100651, Číslo zakázky zhotovitele: 6/23/1 Archivní číslo: 227 Datum: 08/2023 která bude ověřena ve stavebním řízení po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
2. Stavebník je povinen písemně oznámit termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. Stavebním podnikatelem musí být osoba oprávněná k provádění stavebních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních právních předpisů. Stavební dozor investora bude vykonávat osoba dle § 2 odst. 2, písm. d) stavebního zákona.
3. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
4. Při provádění stavebních, zemních nebo jiných prací je stavebník povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození vodních toků, vedení sítí energetických vedení, vodovodu a kanalizace, která se nacházejí v blízkosti staveniště nebo přímo v místě stavby, a respektovat podmínky stanovené jejich vlastníky či správci.
5. Před započítím prací musí investor zajistit vytyčení všech inženýrských sítí, které se v dané lokalitě nacházejí a učinit veškerá opatření, aby nedošlo k jejich ohrožení nebo poškození (vytyčení správcem, respektování ochranného pásma, dodržení podmínek stanovených správci sítí apod.).
6. Škody vzniklé třetím osobám v průběhu stavby musí být odstraněny na náklady investora.
7. Při realizaci budou provedeny statické zatěžovací zkoušky.
8. Provedení stavby musí vyhovovat ustanovením vyhlášky o obecných technických požadavcích na výstavbu a vyhlášky o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.
9. V průběhu realizace stavby nesmí docházet k překročení hygienického limitu hluku ze stavební činnosti.
10. Při provádění stavby musí být veden stavební deník, do něhož se pravidelně zaznamenávají údaje týkající se provádění staveb.
11. Budou dodrženy a splněny podmínky dotčených orgánů státní správy, zejména:

Koordinované závazné stanovisko Městského úřadu Uherský Brod, ze dne 10.11.2023 pod čj. MUUB/107644/2023/OŽP:

Předložená dokumentace uvádí výčet druhů odpadů s katalogovým zařazením, které budou při realizaci záměru vznikat. Jedná se zejména o odpady kat. „O“ – ostatní, sk. 17 (17 01 01, 17 03 02, 17 05 04). S odpady, které budou vznikat při realizaci záměru, musí být nakládáno v souladu se zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech a s předpisy souvisejícími. Budou dodrženy povinnosti stanovené tímto zákonem v odpovídajícím rozsahu – např. bude vedena průběžná evidence všech vznikajících odpadů v rozsahu § 94 odst. 1 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. **Průběžná evidence odpadů a doklady o způsobu odstranění odpadů budou předloženy do 30 dnů od ukončení prací orgánu odpadového hospodářství MěÚ Uherský Brod, odboru životního prostředí (viz §15 odst. 2 písm. b) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech).**

V případě zvýšené prašnosti je nutné aplikovat příslušná opatření za účelem její minimalizace.

Stanovisko správce toku – Lesy České republiky, s.p. Správa toků, č.j. LCR957/055982/2023 ze dne 16.10.2023:

Opevnění koryta vodního toku na vtoku a výtoku z propustku bude plynule navázáno na stávající koryto před a za touto úpravou. Veškeré objekty zůstanou trvale ve vlastnictví investora, z čehož plyne povinnost zabezpečovat jejich údržbu. Správce toku neodpovídá za škody způsobené na majetku investora zvýšenými průtoky v korytě vodního toku. Během stavby nesmí dojít k poškození břehů vodního toku nad rámec stavby. V případě poškození koryta vodního toku bude uvedeno do původního stavu na náklady investora stavby.

Během stavby nesmí dojít k znečištění toku stavebním odpadem, ropnými látkami a dalšími látkami nebezpečným vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány v blízkosti vodního toku.

Stanovisko Povodí Moravy, s.p., č.j. PM-42250/2023/5203/VF ze dne 25.10.2023:

přímému správci toků, tj. Povodí Moravy, s.p., provoz Uherské Hradiště (tel. 571 425 223, provozhradiste@pmo.cz, příp. Macháček, DiS., tel. 724 093 049 nebo Ing. Vystrčilová, tel. 724 614 034) bude min. 7 dní předem oznámeno zahájení prací. Přímý správce toků bude přizván k účasti na dalším projednávání záměru, kontrolní dny a závěrečnou kontrolní prohlídku stavby.

Při realizaci stavby nesmí dojít ke znečištění vodních toků stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečným vodám.

Závazné stanovisko Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky, regionální pracoviště, Správa CHKO Bílé Karpaty ze dne 20.09.2023 pod čj. 03131/BK/22/Fr:

- V případě, že dojde na staveništi k rozšíření invazních, plevelných či rumištních druh rostlin, budou tyto průběžně mechanicky likvidovány tak, aby bylo zabráněno jejich množení a expanzi do okolí.

- K terénním úpravám bude využita především zemina získaná v místě výkopů a odkopávání terénu, na místo záměru nebude dovážena ornice s jiných lokalit. V případě nutnosti dovážet zeminu z jiných lokalit, bude tato situace konzultována s Agenturou.

- Vytěžená zemina, která nebude použita v místě stavby, bude uložena na skládce k tomu určené nebo na pozemcích mimo území I. a II. zóny odstupňované ochrany přírody CHKO Bílé Karpaty.

- Kácení dřevin bude provedeno mimo vegetační období, tj. v termínu od 01.10. do 15.03. kalendářního roku. Pokud se mezi dřevinami budou vyskytovat dutinové stromy, musí být tyto stromy posouzeny pracovníkem Agentury.

- Doba provádění stavebních prací přímo v toku bude omezena na nezbytné minimum.)pozemek drobného vodního toku p.č.3995 v k.ú. Bystřice pod Lopeníkem – zaústění SP6.)

- Případné změny v projektové dokumentaci je potřeba projednat s Agenturou.

12. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:

- a. Prohlídka po realizaci zemní plně
- b. Prohlídka před pokládkou konstrukčních vrstev
- c. Prohlídka provedení nových objektů ,krytů vozovek , terénních úprav
- d. Závěrečná prohlídka stavby

13. Výrobky pro stavbu budou vyhovovat podmínkám pro technické požadavky na výrobky v souladu se zákonem o technických požadavcích na výrobky.

14. Dokončení stavby oznámí stavebník speciálnímu stavebnímu úřadu z důvodu provedení závěrečné kontrolní prohlídky a požádá o vydání kolaudačního souhlasu dle ust. § 122 stavebního zákona.

15. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu stavebník mj. doloží vyjádření projektanta, příp. hlavního projektanta o souladu prováděné stavby s ověřenou projektovou dokumentací.

16. Stavba může být užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu.

17. Stavba bude dokončena do 12/2026.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024, 130 00 Praha

• Adresa: Masarykovo nám. 100, 688 17 Uherský Brod, Česká republika, P. O. BOX 33, fax: 572 805 112

• Bankovní spojení: příjmy: 19-721721/0100, KB, a. s., výdaje: 4204852/0800, ČS, a. s., IČ: 00291463

• Úřední hodiny: pondělí a středa 08:00 – 17:00, elektronická podatelna: podatelna@ub.cz, datová schránka: e3kbzf6

Odůvodnění:

Dne 11.01.2024 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu. Uvedeným dne bylo zahájeno stavební řízení. Stavba byla umístěna rozhodnutím Státního pozemkového úřadu Uherské Hradiště ze dne 20.01.2022 pod čj. SPÚ 390529/2021. Speciální stavební úřad v součinnosti s příslušným úřadem zkoumal žádost a připojenou dokumentaci.

Speciální stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Speciální stavební úřad se v řízení zabýval okruhem účastníků stavebního řízení, jejichž vlastnická nebo jiná práva by umístěním, provedením a užíváním stavby mohla být přímo dotčena. Do okruhu účastníků byli kromě stavebníka zahrnuti i vlastníci přímo sousedících pozemků nebo staveb na nich. Vzhledem k velkému počtu účastníků bylo řízení vedeno veřejnou vyhláškou.

Stavbou by mohla být též dotčena práva správců veřejných sítí technického vybavení, tj. společností EG.D,a.s., GridServices s.r.o., Slovácké vodárny a kanalizace, a.s., Česká telekomunikační infrastruktura,a.s., z důvodu souběhu, křížení stavby s jejich zařízeními.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Speciální stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stanoviska sdělili:

- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství ze dne 22.05.2019 pod č.j. KUZL 32018/2019 a 20.11.2023 pod č.j. KUZL 97008/2023
- Krajské ředitelství Policie Zlínského kraje, Dopravní inspektorát Uherské Hradiště ze dne 09.10.2023 pod čj. KRPZ-102131-3/ČJ-2023-151106
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Zlín, ze dne 19.10.2023 pod č. j.SZ/0086/53200/2023/Ru
- CETIN a.s. ze dne 01.08.2023 pod čj. 218686/23
- Slovácké vodárny a kanalizace a.s. Uherské Hradiště ze dne 24.08.2023 pod čj. SVK/AV/2023/1423 a ze dne 04.09.2023 pod čj. SVK/Ma/2023/1343 a ze dne 30.10.2023 pod č.j. SVK/Ma/2023/1543
- EDG a.s.,Otrokovice ze dne 01.08.2023 pod.č.j. H18502-26260332
- GasNet Služby, s.r.o., Brno, ze dne 01.08.2023 pod čj. 500268017
- Lesy České republiky, s.p. Správa toků, zn. LCR957/055982/2023 ze dne 16.10.2023
- Povodí Moravy, s.p., zn. PM-42250/2023/5203/VF ze dne 25.10.2023

Speciální stavební úřad nezahrnul požadavky správců vodních toků, vedení sítí energetických vedení, vodovodu a kanalizace aj., jelikož povinnosti stavebníka při přípravě a provádění stavby jsou stanoveny zejména v § 152 stavebního zákona, ale vyplývají i z jiných zákonů.

Speciální stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Speciální stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

GasNet Služby, s. r. o.; EG.D, s. r. o.; CETIN, a. s.; Slovácké vodárny a kanalizace, a.s.; Internext, Avonet, Vodafone, T- Mobile, ministerstvo obrany

Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

• Adresa: Masarykovo nám. 100, 688 17 Uherský Brod, Česká republika, P. O. BOX 33, fax: 572 805 112

• Bankovní spojení: příjmy: 19-721721/0100, KB, a. s., výdaje: 4204852/0800, ČS, a. s., IČ: 00291463

• Úřední hodiny: pondělí a středa 08:00 – 17:00, elektronická podatelna: podatelna@ub.cz, datová schránka: e3kbzf6

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

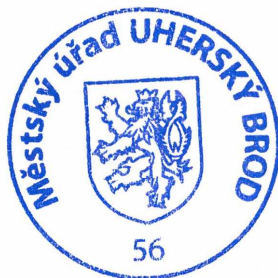
Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do 15 dnů ode dne oznámení ke Krajskému úřadu Zlínského kraje prostřednictvím Odboru správního Městského úřadu Uherský Brod. Včas podané odvolání má odkladný účinek.

Odvolání nutno podat 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. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění je nepřipustné. Speciální stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

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


Ing. Jiřina Bogarová
vedoucí Odboru správního



Toto rozhodnutí musí být dle § 144 odst. 2 správního vyvěšeno na úřední desce a zároveň zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup po dobu 15 dnů.

15. den po vyvěšení na úřední desce Městského úřadu Uherský Brod se považuje za doručené.

Vyvěšeno a zveřejněno dne: 4. 3. 2024

Sejmuto dne: 20. 3. 2024

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení, sejmutí a zveřejnění oznámen

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, se nevyměřuje.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3
obec Obec Bystřice pod Lopeníkem, č.p. 262, 687 55 Bystřice pod Lopeníkem, IDDS: sitbmgy
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 140 00 Praha 4, IDDS: zjq4rhz
Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno, IDDS: m49t8gw
Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jsfcn
EG.D a.s., IDDS: nf5dxbu
Slovenské vodárny a kanalizace, a. s., IDDS: uh2gb5e
Česká telekomunikační infrastruktura, a. s., IDDS: qa7425t
GasNet Služby, s. r. o., IDDS: jnnyjs6
Zlínský kraj, třída T. Bati 21, Zlín, Odbor dopravy a silničního hospodářství IDDS: scsbwku

Vlastníci sousedních pozemků a staveb na nich:

Parc. č. 3944, 3945, 3948, 4036, 4035, 4034, 4033, 4032, 4031, 4030, 4029, 4356, 4028, 4027, 4026, 4025, 4024, 4023, 4022, 4021, 4020, 4019, 4018, 4017, 4016, 4015, 4014, 4013, 4012, 4011, 4010, 4009, 4008, 4007, 4006, 4005, 4004, 4003, 4357, 3985, 6179, 3987, 3982, 3985, 3953, 3950 v k.ú. Bystřice pod Lopeníkem.

dotčené orgány

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, IDDS: w6thp3w
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Správa CHKO Bílé Karpaty, IDDS: dkkdkdj
Městský úřad Uherský Brod, Odbor stavebního úřadu, zde
Městský úřad Uherský Brod, Odbor životního prostředí, zde

Na vědomí:

Obecní úřad Bystřice pod Lopeníkem - se žádostí o bezodkladné vyvěšení oznámení na úřední desce na dobu 15 dnů a o zpětné zaslání potvrzeného vyvěšení po uvedené době.