



MĚSTSKÝ ÚŘAD FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM

nám. Míru 1, 744 01 FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ODDĚLENÍ VÝSTAVBY A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ

Č.j.: OVÚP/3940/2024/jbartos /spis 674/2024

Oprávněná úřední osoba: Jaromír Bartoš

tel.: 556 833 239, e-mail: jaromir.bartos@mufrenstat.cz

Datum: 6. února 2024

Žadatel :

Město Frenštátě p.R., IČO 00297852, nám. Míru č. p. 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ ŘÍZENÍ SEZNÁMENÍ S PODKLADY ROZHODNUTÍ

Městský úřad Frenštát pod Radhoštěm, odbor životního prostředí, oddělení výstavby a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, ve spojení s § 334a odst. 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon), na základě žádosti ze dne 19.01.2024 o vydání prodloužení společného povolení dle ustanovení § 94j a 94q zákona č. 183/2006 Sb. stavebního zákona na stavbu „**Pěší komunikace podél silnice I/58 Siberie – U Bačů**“ ve Frenštátě pod Radhoštěm na pozemcích parc. č. 3626/2, 3527/5, 3556/5, 3556/6, 3557/1, 3657/2, 3562/3, 3603/6, 3615, 3634/6, 3635/3, 3645, 3662/1, 3665/4, 3665/5, 3665/6, 3665/9, 3666/2, 4417, 4418/1, 4430/23, 4431/1, 4431/10, 4484 a st.pl. 3503 v k. ú. Frenštát p. R. dále pak parc. č. 1132/3, 1132/9, 1132/14, 1144/2, 1145/4, 3674/2, 3674/9 všechny v k. ú. Trojanovice.

Oznamuje podle § 94m odst. 2 stavebního zákona, zahájení stavebního řízení dotčeným orgánům a známým účastníkům řízení a současně upouští při projednání žádosti od ústního projednání podle § 94m odstavce 3 stavebního zákona.

Stavba obsahuje:

SO 101 Chodník

Nově navržen chodník bude šířky š. 1,85 m, 1,7 m a 1,5 m (šířka včetně obrubníků), celková délka chodníků bude 1 516,5 m. Povrch bude tvořen betonovou zámkovou dlažbou (tvar obdélník), dlažba bude ohraničena silničními a chodníkovými obrubníky.

Obrubníky budou uloženy do betonového lože dle technických listů výrobce. Skladba chodníku je navržena dle technických podmínek TP 170 Navrhování vozovek pozemních komunikací schválených MD — OSI, čj. 682/10-910-IPK/I dne 12. 8. 2010 s účinností od 1. 9. 2010.

Povrch chodníků bude tvořen obdélníkovou betonovou zámkovou dlažbou 200 x 100 x 60 mm, barva šedá, tvar obdélník, s fazetou. V místech začátku/konce chodníků a v místě přejezdu bude proveden varovný pás šířky 400 mm, který bude z reliéfní dlažby červené barvy, rozměr 200 x 100 x 60 mm (tl. 80 mm v místě přejezdu).

Chodník je navržen bezbariérově, podélný sklon bude max. 5,0 %, příčný sklon bude 2 %, místo pro přecházení je sníženo (obrubník vyvýšen max. 2 cm), opatřeno varovným pásem š. 0,4 m (povrch reliéfní dlažba, barva červená), sklon nájezdové rampy bude max. 1:8 (12,5 %). Signální pásy budou š. 0,8 m, dl. 1,5 m (u přechodu pro chodce dl. 1,2 m), povrch reliéfní dlažba, barva červená. Vodící linii bude tvořit vyvýšený obrubník + 60 mm.

SO 102 Autobusový záliv

Obrubníky budou uloženy do betonového lože dle technických listů výrobce. Skladba zálivu je navržena dle technických podmínek TP 170 Navrhování vozovek pozemních komunikací schválených MD — OSI, čj. 682/10-910-IPK/I dne 12. 8. 2010 s účinností od 1. 9. 2010.

Dlažba bude uložena mezi silniční betonové obrubníky ABO 150/250 (zastávkový obrubník HK 400/330/1000 v místě nástupiště) a chodníkové betonové obrubníky ABO 100/250. Silniční obrubník bude vyvýšen + 120 mm oproti povrchu zpevněné krajnice. Obrubníky budou uloženy do betonového lože, beton C20/25 XF3. V místech začátku/konce chodníku a v místě sjezdů bude uložen nájezdový obrubník ABO 150/150, který bude vyvýšen oproti stávajícímu povrchu + 20 mm. Přechod bude proveden přechodovými betonovými obrubníky ABO 150/150-250. Podél silničního obrubníku bude proveden dvouřádek z žulových kostek 100 x 100 x 100 mm (uložení do betonového lože, beton C20/25 XF3). Kostky budou uloženy 10 mm pod úroveň živičného povrchu zpevněné krajnice. Spára mezi živičným povrchem a žulovou kostkou bude zalita pružnou asfaltovou zálivkou.

SO 201 Lávka

Základní charakteristiky jednotlivých objektů, zejména základní údaje – rozpětí, délky, šířky, průjezdní a průchozí prostory

- základní technické řešení a vybavení
- druhy konstrukcí a jejich zdůvodnění
- postup a technologie výstavby

Lávka bude založena na samostatných ŽB podpěrách. Nosná konstrukce lávky bude demontovatelná. Vzdálenost lávky od stávající mostní římsy bude 1,5 m. Před zahájením stavební činnosti bude do koryta zabudována nosná stěna.

Průchozí šířka lávky 2,0 m. Nosná konstrukce lávky je tvořena ocelovou konstrukcí s plnostěnnými nosníky I360, které jsou vyztuženy příčnicí a zavětrováním. Podlaha je navržena z ocelového pororoštu. Zábradlí je ocelové se svislou výplní. Spodní stavba je betonová.

Nosná konstrukce: -ocelová – 2 x I 360 ocel S235 J2.

Nosníky budou mezi sebou spojené příčnicí I100, zavětrováním L50/50/6 a podélníky I100. Staticky působí mostní pole samostatně jako prostý nosník.

Zábradlí bude ocelové se svislou výplní á 100 mm. Použitá ocel S235 J0. Upevnění sloupků bude na výztuhy nosníků I 360. Podlaha bude z pororoštu oko 15/15.

SO 301 Odvodnění

Dešťové vody z chodníku a silnice budou svedeny podélným a příčným sklonem do uličních vpustí (UV1 – UV31). UV typ obrubníková - stružková, zatížení víko B 125/mříž C 250, materiál šedá litina, každá vpust' bude opatřena kalovým košem. UV budou potrubím KG DN 160 SN8 - KGEM (sklon 2 %) napojeny na zatrubněný příkop z potrubí KG DN 400 SN8 - KGEM. Napojení bude provedeno pomocí odbočky KG 400/160 45° KGEA.

Potrubí KG 400 SN8 – KGEM bude uloženo do šterkopískového lože tl. 100 mm, šířka výkopu 0,8 m. Potrubí bude uloženo ve spádu min. 1 %. Zásyp a hutnění bude provedeno po vrstvách tl. 100 – 150 mm (hutnit vždy po obou stranách). Hutnění nebude prováděno nad vrcholem potrubí do výšky 300 mm. V místě sjezdu bude potrubí uloženo do bet. lože a obetonováno, tl. 150 mm, beton C20/25 XF3. Horní deska bude vyztužena kari sítí, velikost oka 100 x 100 mm, Ø drátu 6 mm.

V trase zatrubněného příkopu budou uloženy pro kontrolu a čištění revizní šachty (RŠ1 – RŠ25), DN 600 PP, plastové víko zatížení A15. Šachta bude tvořena šachtovým dnem DN 600 PP – průtočné pro potrubí KG DN 400, korugovanou rourou DN 600 PP SN4 a plastovým poklopem A15 DN 600.

Vtok a výtok, bude se šikmými čely ve sklonu 45°, čelo bude obloženo lomovým kamenem do tl. 100 mm, uložení do bet. lože tl. 100 mm, beton C 20/25 XF3, spáry budou vyplněny cementovou maltou MC25 XF3.

Část příkopů v místě vtoků/výtoků zatrubnění bude vždy plynule prohloubena.

V trase zatrubněného příkopu budou stávající přípojky s odvodem dešťových vod napojeny pomocí odbočky KG 400/160 45° KGEA na potrubí KG DN 400 KGEM.

SO 401 Osvětlení přechodů

V rámci výstavby chodníku jsou navrženy čtyři přechody pro chodce. Dva přechody pro chodce budou na hlavní komunikaci a dva přechody budou na odbočkách z hlavní komunikace. Přechody pro chodce budou nasvětleny.

Nasvětlení přechodů pro chodce navrhujeme provést svítidly LED s asymetrickým rozložením svítivosti, speciálními svítidly se světelně - technickými vlastnostmi pro osvětlování přechodů. Návrh je proveden podle Technických kvalitativních podmínek kapitoly 15 „Osvětlení pozemních komunikací“ (TKP 15-II) vydaných ministerstvem dopravy. Hlavní komunikace je zařazena dle ČSN CEN TR/13201 do třídy osvětlení M4. Odbočky z hlavní komunikace jsou zařazeny do třídy osvětlení M5. V případě přechodů pro chodce je relevantní oblast definována vodorovnou značkou a dále souvisejícím prostorem přes celou šířkou chodníku, což je v příloze č.1 podmínek TKP 15-II vyjádřeno jako základní prostor a doplňkový prostor. Požadavky přílohy č.1 podmínek TKP 15-II pro hlavní komunikaci třídy osvětlení M4 a odbočky z hlavní komunikace třídy osvětlení M5, což znamená hodnoty udržované průměrné svislé osvětlenosti, jsou splněny.

Svítidla budou na nových ocelových stožárech jmenovité výšky 6 m s povrchovou úpravou žárovým zinkem s výložníkem. Výložník bude orientovaný horizontálně ve směru osy přechodu.

Rozvod VO v zemi navrhujeme provést kabelem CYKY. V případě napojení na podzemní kabel u přechodu č.1 navrhujeme kabel AYKY. Kabel VO bude v terénu a pod chodníkem uložen v kabelové plastové trubce v hloubce 50 cm. Kabelové vedení pod vozovkou (místní komunikací) v místě přechodu č.4 u restaurace U Bačů bude uloženo v chrániče v hloubce 120 cm. U přechodu č.1 není zakreslena stávající podzemní kabelová trasa VO. Před započítáním stavebních prací je nutné stávající trasu VO vytýčit, protože je pravděpodobný souběh a křížení s navrženým kabelem VO. V místech napojení u betonových sloupů ČEZ Distribuce přechodu č.1 a č.2 se provede ořez náletových dřevin. V místě napojení u betonového sloupu ČEZ Distribuce přechodu č.3 se provede ořez jehličnatých stromů. Rozvodná soustava: 1 PEN 50Hz, 230V/TN-C-S.

Přechod č.1 – Restaurace Sibérie

Stožáry VO budou napojené na každé straně zvlášť. V jednom případě se stožár napojí na nadzemní rozvod stávajícího veřejného osvětlení přes odbočnou pojistkovou skříňku na nejbližším betonovém stožáru ČEZ Distribuce. V druhém případě se stožár napojí na podzemní rozvod stávajícího veřejného osvětlení ve stožárové rozvodnici ocelového stožáru.

Přechod č.2 – odbočka ul.Bartošky

Stožáry VO budou napojené na každé straně zvlášť na nadzemní rozvody stávajícího veřejného osvětlení. Oba stožáry navrhujeme napojit samostatně přes odbočnou pojistkovou skříňku na nejbližším betonovém stožáru ČEZ Distribuce.

Přechod č.3 – odbočka k motokárám

Stožáry VO budou napojené na nadzemní rozvody stávajícího veřejného osvětlení. Stožáry navrhujeme napojit samostatně přes odbočnou pojistkovou skříňku na nejbližším betonovém stožáru ČEZ Distribuce.

Přechod č.4 - restaurace U Bačů

Stožáry VO budou napojené na každé straně zvlášť na nadzemní rozvody stávajícího veřejného osvětlení. Oba stožáry navrhujeme napojit samostatně přes odbočnou pojistkovou skříňku na nejbližším betonovém stožáru ČEZ Distribuce. Kabelový prostup pod odbočnou komunikací (MK) navrhujeme provést překopem.

Podle § 94m odst. 3 stavebního zákona mohou účastníci řízení uplatnit své námitky nejpozději **do 15 dnů od doručení tohoto oznámení**, jinak k nim nebude přihlédnuto. Ve stejné lhůtě jsou povinny sdělit svá stanoviska dotčené orgány.

Současně tímto opatřením stavební úřad umožňuje účastníkům řízení v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb. (správní řád), seznámit se před vydáním stavebního povolení s jeho podklady, způsobem jejich zjištění, popřípadě navrhnout jejich doplnění, a to ve lhůtě **5 dnů následujících po uplynutí 15 denní lhůty** pro podání námitek a připomínek.

Odbor životního prostředí, oddělení výstavby a územního plánování Městského úřadu Frenštát pod Radhoštěm, jako stavební úřad příslušný dle ustanovení § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen „stavební zákon“), oznamuje v souladu s ustanovením § 94a odst. 2 stavebního zákona zahájení společného územního a stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům ve shora uvedené věci a upouští od ústního jednání dle §94m odst.3) stavební zákon s ohledáním na místě stavby, jelikož mu jsou dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění.

Současně stavební úřad oznamuje účastníkům řízení, že byly doloženy veškeré potřebné podklady a doklady a následně bude vydáno příslušné rozhodnutí. Stavební úřad tímto dává účastníkům řízení možnost v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 zákona číslo 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, způsobu jejich zjištění, popřípadě navrhnout jejich doplnění, a to nejpozději do 15 dnů ode dne doručení tohoto oznámení. Ve stejné lhůtě mohou uplatnit svá závazná stanoviska dotčené orgány. K později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto.

V této souvislosti však stavební úřad upozorňuje, že v řízeních, ve kterých je uplatňována zásada koncentrace řízení, podle které účastníci řízení mohou uplatnit své připomínky nebo námitky pouze v předem stanovené lhůtě, toto ustanovení neslouží k tomu, aby se účastníci řízení mohli opětovně vyjádřit k projednávané věci a uplatnit k předmětu řízení nové námitky či připomínky. Do podkladů pro rozhodnutí mohou účastníci řízení nahlédnout v kanceláři č. 52 odboru životního prostředí, oddělení výstavby a územního plánování Městského úřadu Frenštát pod Radhoštěm v úřední dny: pondělí a středa 8:00- 12:00 a 13:00-17:00 hod; úterý a čtvrtek 8:00-12:00 v pátek po telefonické domluvě.

Poučení

Závazná stanoviska dotčených orgánů, námitky účastníků řízení a připomínky veřejnosti musí být uplatněny nejpozději, a to nejpozději do 15 dnů ode dne doručení tohoto oznámení, jinak se k nim nepřihlíží.

K závazným stanoviskům a námitkám k věcem, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územního nebo regulačního plánu, se nepřihlíží.

Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek; k námitkám, které překračují rozsah, stanovený v § 94n odst. 4 stavebního zákona, se nepřihlíží.

Osoba, která je účastníkem řízení podle § 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 jeho 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 nespĺňují uvedené požadavky, se nepřihlíží. Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek.

Dotčené orgány sdělí v souladu s § 94n odst. 1 stavebního zákona své stanovisko ve stejné lhůtě, ve které mohou uplatnit své námitky účastníci řízení.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Jaromír Bartoš
referent oddělení

Doručí se:

Účastníci řízení:

Interním sdělením

- Město Frenštátě p.R., odb. OIR, nám. Míru č. p. 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm

Doporučeně:

- Jan Kaděrka, Velké Karlovice č. p. 929, 756 06 Velké Karlovice
- Roman Bosák, Ukrajinská č. p. 1435, Poruba, 708 00 Ostrava 8
- Sabina Bosáková, Ukrajinská č. p. 1435, Poruba, 708 00 Ostrava 8
- Jitka Rohanová, Na Pařeničkách č. p. 1177, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm 1
- Zuzana Ondruchová, Trojanovice č. p. 61, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm
- Božena Kocmanová, Trojanovice č. e. 56, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm
- Miroslav Martinák, Trojanovice č. e. 56, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm
- Mgr. Jiří Novotný, Trojanovice č. p. 727, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm
- Mgr. Martin Novotný, Trojanovice č. p. 610, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm
- Zdeněk Kavka, Rožnovská č. p. 946, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm
- Marie Kavková, Rožnovská č. p. 946, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm
- Ladislav Vašut, Bartošky č. p. 673, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm
- Jana Vašutová, Bartošky č. p. 673, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm
- Josef Halamíček, Svazarmovská č. p. 1574, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm 1
- Jakub Fusek, Bordovice č. p. 212, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm
- Karel Fusek, Bartošky č. p. 574, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm
- Petr Kaděrka, Bílá č. p. 40, 739 15 Staré Hamry
- Zdeňka Růžičková, Metylovice č. p. 365, 739 49 Metylovice
- Lukáš Štěrba, Školská čtvrť č. p. 1285, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm

Datová schránka:

- ČSOB Stavební spořitelna, a.s., Radlická č. p. 333, Radlice, 150 00 Praha 5, DS: PO, ukmjqq2
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č. p. 874, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2, DS: PO, v95uqfy
- GasNet, s.r.o., Klíšská č. p. 940, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1, DS: PO, rdzxhzt
- CETIN a.s., Českomoravská č. p. 2510, Libeň, 190 00 Praha 9, DS: PO, qa7425t
- Komerční banka, a.s., Na příkopě č. p. 969, Staré Město, 110 00 Praha 1, DS: PO, 4ktes4w
- Obec Trojanovice, Trojanovice č. p. 210, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm, DS: OVM, 2yzbsk8
- DIAMO, státní podnik, Máchova č. p. 201, 471 27 Stráž pod Ralskem, DS: PO, sjfywke
- Jiří Matera, Sídl. Beskydské č. p. 1203, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm, DS: FO, qd7gtzd
- Lesy České republiky, s.p., Přemyslova č. p. 1106, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8, DS: PO, e8jcfns
- Václav Lipka, Podříčí č. p. 169, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm, DS: FO, iv4j6z4
- Ředitelství silnic a dálnic s. p., Na Pankráci č. p. 546, Nusle, 140 00 Praha 4, DS: OVM_PO, zjq4rhz
- Fojtová Jana, JUDr. - soudní exekutorka, Pražská č. p. 1948, 393 01 Pelhřimov, DS: OVM_PF, d47g8e3
- E B - ELEKTRO BARTOŠ, s.r.o., Místecká č. p. 657, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm, DS: PO, 46s3cgy
- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října č. p. 169, 709 45 Ostrava, DS: PO, 4xff9pv
- Česká spořitelna, a.s., Olbrachtova č. p. 1929, Krč, 140 00 Praha 4, DS: PO, wx6dkif

Dotčené orgány:

Interním sdělením:

- Městský úřad ve Frenštátě p.R., odb. ŽP, nám. Míru č. p. 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm

Datová schránka:

- Policie České republiky, dopravní inspektorát, Svatopluka Čecha 11, 741 11 Nový Jičín, DS: OVM, n5hai7v

- Krajský úřad Moravskoslezský kraj odbor životního prostředí a zemědělství, 28. října č. p. 2771, 702 18 Ostrava, DS: OVM, 8x6bxsd
- Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje územní odbor Nový Jičín, Zborovská č. p. 5, 741 11 Nový Jičín, DS: OVM, spdaive
- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Kaplanova č.p. 1931, Chodov, 148 00 Praha Správa CHKO Beskydy, Nádražní 36, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm 1, DS: OVM, vvedyiy

Vzhledem k velkému počtu účastníků řízení doručováno veřejnou vyhláškou.