



MBPHX00NJEJB



MĚSTSKÝ ÚŘAD BYSTRICE POD HOSTÝNEM

ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÁDU

SP. ZN.: SÚ/644/2022/Ko-6/R-42
Č. J.: MUBPH 1844/2023
OPR.ÚŘ.OSOBA: Ing. Ludmila Dostálová
Tomáš Koryčánek
TEL.: 573 501 936
E-MAIL: tomas.korycanek@mubph.cz
DATUM: 17.01.2023

Město Bystřice pod Hostýnem, IČ:287113, Masarykovo nám. 137, 768 61 Bystřice p.H.

ROZHODNUTÍ

OPRAVA ZŘEJMÝCH NESPRÁVNOSTÍ

Dne 03.10.2022 podalo Město Bystřice pod Hostýnem, IČ: 287113, 768 61 Bystřice pod Hostýnem žádost o vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení (dále jen "společného rozhodnutí") na stavbu: „Regenerace sídliště v Bystřici pod Hostýnem - 2. etapa - ul. Bělidla I.“ na pozemcích: parc. č. 7/67, 7/97, 7/103, 2673/2, 2673/3, 2673/28, 2673/46, 2673/47, 2673/53, 2690/1, 2690/9, 2690/10, 2690/14, 2690/15, 2690/21, 2690/23, 2690/24, 2705/3, 2705/4, 2705/5, 2705/6, 2705/7, 2705/8, 2705/11, 2706/1, 2706/3, 2706/5, 2706/6, 2706/7, 2706/8, 2706/10, 2706/14, 2706/16, 2712/2, 2731/1, 2731/6, 2731/8, 2731/17, 2731/18, 2731/20, 2731/28, 2731/33, 2736/1, 2736/33 a 2879/12, vše v k.ú. Bystřice pod Hostýnem. Dnem podání žádosti bylo společné řízení zahájeno.

Rozhodnutí, kterým byla umístěna a povolena výše uvedená stavba, bylo vyhotoveno dne 05.01.2023 pod č.j.: MUBPH 597/2023, sp.zn.: SÚ/644/2022/Ko-4/SP-15. Ve výroku tohoto rozhodnutí, části I. je uveden chybný popis stavby a jednotlivých stavebních objektů.

Městský úřad Bystřice pod Hostýnem, odbor územního plánování a stavebního řádu, jako speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích") a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) podle § 70 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů opravuje v písemném vyhotovení rozhodnutí zřejmou nesprávnost týkající se chybného popisu stavby:

Chybně bylo uvedeno:

Popis stavby:

Předmětem je regenerace sídliště v ul. Bělidla na základě zpracované architektonické studie, která spočívá v rekonstrukci místní komunikace, úpravě a doplnění zpevněných ploch pro pěší dopravu, řešení parkovacích ploch a míst pro nádoby na odpadové kontejnery. Součástí je úprava a doplnění stávajícího veřejného osvětlení.

SO.101 Komunikace

SO.101.1 Místní komunikace ul. Bělidla

Masarykovo nám. 137
768 61 Bystřice pod Hostýnem

tel.: + 420 573 501 911
fax: + 420 573 501 968

<http://www.bystriceph.cz>
e-mail: posta@mubph.cz

Rekonstrukce komunikace je navržena v dl. 356,72 m od křižovatky s ul. Kamenec za křižovatkou s místní komunikací ul. U Mlékárny s kompletní opravou konstrukčních vrstev vozovky. Je navržena v novém šířkovém uspořádání jako obousměrná dvoupruhová š. 6,0 m (2x 2,75 + 2x vodící proužek s funkcí odvodňovacího proužku) funkční skupiny C – obslužná komunikace. Bude lemována silničními obrubníky 150/250(150)/1000 mm do lože z C25/30 XF3 tl. min. 150 mm s opěrou s výškou podstupnice 100-120 mm. Podél komunikace jsou navrženy parkovací plochy a chodník pro pěší. Podél sjezdů, míst pro přecházení a parkovacích ploch bude uložena betonová silniční nájezdová obruba 150/150/1000mm s výškou podstupnice 20 mm. Náběh mezi nájezdovou a běžnou obrubou bude proveden z přechodových kusů obrubníku 150/150-250/1000mm L a P. Silniční obrubník bude na straně vozovky lemován vodícím proužkem z betonové přídlažby 80/250/500 do lože z C25/30 XF3 tl. min. 150 mm.

- Komunikace MO 14,5/6,0/50: 356,72 m
- Šířka komunikace: 6,0 m (2x2,75m+2x0,25 m)
- Příčný sklon komunikace: střežovitý 2,50%, navázání na stávající sklon
- Podélný sklon: min. 0,5%(odvodňovací proužek 0,3%)
- Funkční třída komunikace: C
- Návrhová rychlost: 50 km/h

SO.101.2 Místní komunikace - vnitroblok

Rekonstrukce komunikace je navržena v dl. 179,51 m od křižovatky s ul. Bělidla po křižovatkou s místní komunikací ve směru k ZŠ s kompletní opravou konstrukčních vrstev vozovky. Je navržena v novém šířkovém uspořádání jako jednosměrná jednopruhá š. 4,0 m (1x 3,5 + 2x vodící proužek s funkcí odvodňovacího proužku) funkční skupiny C – obslužná komunikace. Bude lemována silničními obrubníky 150/250(150)/1000 mm do lože z C25/30 XF3 tl. min. 150 mm s opěrou s výškou podstupnice 100-120 mm. Podél komunikace jsou navrženy parkovací plochy a chodník pro pěší. Podél sjezdů, míst pro přecházení a parkovacích ploch bude uložena betonová silniční nájezdová obruba 150/150/1000mm s výškou podstupnice 20 mm. Náběh mezi nájezdovou a běžnou obrubou bude proveden z přechodových kusů obrubníku 150/150-250/1000mm L a P. Silniční obrubník bude na straně vozovky lemován vodícím proužkem z betonové přídlažby 80/250/500 do lože z C25/30 XF3 tl. min. 150 mm.

- Komunikace MO 14,5/6,0/50: 179,51 m
- Šířka komunikace: 4,0 m (1x3,50m+2x0,25 m)
- Příčný sklon komunikace: jednostranný 2,50%, navázání na stávající sklon
- Podélný sklon: min. 0,5%(odvodňovací proužek 0,3%)
- Funkční třída komunikace: C
- Návrhová rychlost: 50 km/h

SO.101.3 Parkovací plochy – ul. Bělidla

Pro parkování a odstavení vozidel jsou navrženy parkovací plochy – kolmá stání. Kolmá stání jsou navržena o rozměru 4,50+0,5m x 2,50(2,75)m. Vyhrazená stání pro ZTP jsou o rozměrech 5,0 x 3,50 m. Podélný sklon bude kopírovat sklon vozovky a příčný sklon bude max. 2,0 %. Celkem je navrženo 29 podélných stání, z toho 2 stání jsou vyhrazená pro ZTP o rozměrech 3,5x5,0 m s přímým přístupem na chodník dle požadavku vyhl. 398/2009 Sb. Parkovací plochy budou provedeny ze vsakovací-vegetační betonové dlažby 200/200 tl. 80 mm. Vyhrazená stání budou provedena ze betonové dlažby 80/200/200 mm bez fazet. Jednotlivá stání budou oddělena pruhem dlažby v odstínu červené š. 100 mm.

SO.101.4 Parkovací plochy – vnitroblok

Pro parkování a odstavení vozidel jsou navrženy parkovací plochy – kolmá stání. Kolmá stání jsou navržena o rozměru 4,50m x 2,50(2,75)m. Převís vozidla 0,50 m je zajištěn za hranu parkovací plochy. Vyhrazená stání pro ZTP jsou o rozměrech 4,5 x 3,50 m. Parkovací plocha je rozšířena o 2,0 m k vozovce komunikace tak, aby byla zajištěna šířka příjezdové komunikace 6,0 m pro kolmá stání. Podélný sklon bude kopírovat sklon vozovky a příčný sklon bude max. 2,0 %. Celkem je navrženo 33 kolmých stání, z toho 3 stání jsou vyhrazená pro ZTP o rozměrech 3,5x5,0 m s přímým přístupem na chodník dle požadavku vyhl. 398/2009 Sb. Parkovací plochy budou provedeny ze vsakovací-vegetační plastové dlažby - zasakovacích roštů 400/800 tl. 60 mm s výplní substrátem a osetím. Vyhrazená stání budou provedena z

plastových roštů s výplní betonovou dlažbou. Jednotlivá stání budou oddělena pruhem vkládané dlažby v odstínu červené š. 100 mm.

SO.101.5 Chodníky

Chodník bude lemován chodníkovou obrubou 100/250/1000mm do lože z C25/30 XF3 tl. min. 100 mm a bude osazen min. 60 mm nad povrch chodníku – vodící linie. V místech sjezdů a vstupů bude chodníková obruba zapuštěna na výšku podstupnice 0mm. Příčný sklon chodníku bude proveden o sklonu max. 2,0 % směrem ke komunikaci. Podélný sklon kopíruje stávající niveletu vozovky v případě, že k ní je přimknut. V případě chodníku na volném terénu je chodník osazen mírně nad terén, podélný spád je však menší než 8,33%.

SO.101.6 Stání pro kontejnery, mobiliář

Stání pro kontejnery bude provedeno z betonové dlažby tl. 60 mm a bude lemováno chodníkovou obrubou 100/250/1000mm do lože z C25/30 XF3 tl. min. 100 mm s přístupem na chodník a komunikaci bez bariéry nebo s max. Výškovým rozdílem 20 mm. Stání bude provedeno o rozměrech dle požadavku na počet a umístění kontejnerových nádob velikosti 1100 l a bude ohrazeno jednoduchým ohrazením z ocelové konstrukce s výplní z tahokovu v. 1500 mm s kotvením do betonových patek. Stání pro popelnice před BD č.p. 1132 bude provedeno z betonových štípaných tvárnic výšky 1500 mm uložených na základový betonový pas.

SO.401 Veřejné osvětlení

Bude provedena demontáž a odpojení stávajících stožárů vo (12ks). Nové stožáry VO budou osazeny v místech stožárů stávajících. Budou nově doplněny stožáry S09 a S14. Stožáry a trasa kabelů (S03-S09,S14) budou osazeny v zeleném pásu podél komunikace. Délka kabelové trasy veřejného osvětlení – 205 m.

Správně má být uvedeno:

SO.101 Komunikace

Celková rekonstrukce místní komunikace ul. Bělidla je navržena v dl. 356,72 m od křižovatky s ul. Kamenec za křižovatkou s místní komunikací ul. U Mlékárny s kompletní opravou konstrukčních vrstev vozovky. Rekonstrukce je rozdělena na dva dílčí úseky. Úsek 1 probíhá od křižovatky s ul. Kamence km 0,000 00 po křižovátku s ul. Za Příhonem v km 0,092 65 a úsek 2 od staničení km 0,092 65 pod řadové garáže v ul Bělidla ve staničení km 0,356 72.

SO.101.1 Místní komunikace, ul. Bělidla - úsek 1

Celková rekonstrukce komunikace je navržena s kompletní opravou konstrukčních vrstev vozovky. Úsek 1 je délky 92,65 m a jedná se o část komunikace mimo hranice sídliště připojení k ul. Kamence ve staničení km 0,000 00 za křižovatkou s ul. Za Příhonem v km 0,092 65. Oprava komunikace je navržena v novém šířkovém uspořádání jako obousměrná dvoupruhová komunikace š. 6,0 m (2x 2,75 + 2x vodící proužek s funkcí odvodňovacího proužku) funkční skupiny C – obslužná komunikace. Bude lemována silničními obrubníky 150/250(150)/1000 mm do lože z C25/30 XF3 tl. min. 150 mm s opěrou s výškou podstupnice 100-120 mm. Podél komunikace jsou stávající rekonstruované chodníky pro pěší. Podél sjezdů, míst pro přecházení a parkovacích ploch bude uložena betonová silniční nájezdová obruba 150/150/1000mm s výškou podstupnice 20 mm. Náběh mezi nájezdovou a běžnou obrubou bude proveden z přechodových kusů obrubníku 150/150-250/1000mm L a P. Silniční obrubník bude na straně vozovky lemován vodícím proužkem z betonové předlažby 80/250/500 do lože z C25/30 XF3 tl. min. 150 mm.

Komunikace MO 14,5/6,0/50: 92,65 m

Šířka komunikace: 6,0 m (2x2,75m+2x0,25 m)

Příčný sklon komunikace: střechovitý 2,50%, navázání na stávající sklon

Podélný sklon: min. 0,5%(odvodňovací proužek 0,3%)

Funkční třída komunikace: C

Návrhová rychlost: 50 km/h

SO.101.2 Místní komunikace, ul. Bělidla - úsek 2

Celková rekonstrukce komunikace je navržena s kompletní opravou konstrukčních vrstev vozovky. Úsek 2 je délky 264,07 m a jedná se o část komunikace v zóně sídliště od křižovatky s ul. Za Příhonem ve staničení km 0,092 65 po řadové garáže v ul. Bělidla ve staničení km 0,356

72. Je navržena v novém šířkovém uspořádání jako obousměrná dvoupruhová š. 6,0 m (2x 2,75 + 2x vodící proužek s funkcí odvodňovacího proužku) funkční skupiny C – obslužná komunikace. Bude lemována silničními obrubníky 150/250(150)/1000 mm do lože z C25/30 XF3 tl. min. 150 mm s opěrou s výškou podstupnice 100-120 mm. Podél komunikace jsou navrženy chodníky pro pěší. Podél sjezdů, míst pro přecházení a parkovacích ploch bude uložena betonová silniční nájezdová obruba 150/150/1000mm s výškou podstupnice 20 mm. Náběh mezi nájezdovou a běžnou obrubou bude proveden z přechodových kusů obrubníku 150/150-250/1000mm L a P. Silniční obrubník bude na straně vozovky lemován vodícím proužkem z betonové přídlažby 80/250/500 do lože z C25/30 XF3 tl. min. 150 mm.

Komunikace MO 14,5/6,0/50: 264,07 m Šířka komunikace: 6,0 m (2x2,75m+2x0,25 m) Příčný sklon komunikace: střežovitý 2,50%, navázání na stávající sklon.

Podélný sklon: min. 0,5%(odvodňovací proužek 0,3%)

Funkční třída komunikace: C

Návrhová rychlost: 50 km/h

SO.101.3 Místní komunikace, vnitroblok

Rekonstrukce komunikace je navržena v dl. 179,51 m od křižovatky s ul. Bělidla po křižovatku s místní komunikací ve směru k ZŠ s kompletní opravou konstrukčních vrstev vozovky. Je navržena v novém šířkovém uspořádání jako jednosměrná jednopruhá š. 4,0 m (1x 3,5 + 2x vodící proužek s funkcí odvodňovacího proužku) funkční skupiny C – obslužná komunikace. Bude lemována silničními obrubníky 150/250(150)/1000 mm do lože z C25/30 XF3 tl. min. 150 mm s opěrou s výškou podstupnice 100-120 mm. Podél komunikace jsou navrženy parkovací plochy a chodník pro pěší. Podél sjezdů, míst pro přecházení a parkovacích ploch bude uložena betonová silniční nájezdová obruba 150/150/1000mm s výškou podstupnice 20 mm. Náběh mezi nájezdovou a běžnou obrubou bude proveden z přechodových kusů obrubníku 150/150-250/1000mm L a P. Silniční obrubník bude na straně vozovky lemován vodícím proužkem z betonové přídlažby 80/250/500 do lože z C25/30 XF3 tl. min. 150 mm. V km 0,03655 je odbočení zásobovací větve dl. 22,93 m. Zásobovací komunikace vede k objektu občanské vybavenosti a bude š. 3,0 m.

Komunikace MO 14,5/6,0/50: 179,51 m

Šířka komunikace: 4,0 m (1x3,50m+2x0,25 m)

Příčný sklon komunikace: jednostranný 2,50%, navázání na stávající sklon

Podélný sklon: min. 0,5%(odvodňovací proužek 0,3%)

Funkční třída komunikace: C

Návrhová rychlost: 50 km/h

SO.101.4 Parkovací a odstavné plochy

Pro parkování a odstavení vozidel jsou navrženy parkovací plochy – kolmá stání. Kolmá stání jsou navržena o rozměru 4,50m x 2,50(2,75) m. Převis vozidla 0,50 m je zajištěn za hranu parkovací plochy. Vyhrazená stání pro ZTP jsou o rozměrech 3,50x4,50 m. Parkovací plocha je rozšířena o 2,0 m od vozovky komunikace tak, aby byla zajištěna šířka příjezdové komunikace 6,0 m pro kolmá stání. Podélný sklon bude kopírovat sklon vozovky a příčný sklon bude max. 2,0 %. Celkem je navrženo 33 kolmých stání, z toho 3 stání jsou vyhrazená pro ZTP o rozměrech 3,50x4,50 m s přímým přístupem na chodník dle požadavku vyhl. 398/2009 Sb. Parkovací plochy budou provedeny ze vsakovací-vegetační plastové dlažby - zasakovacích roštů 400/800 tl. 60 mm s výplní substrátem a osetím travním semenem. Vyhrazená stání ZTP budou provedena z plastových roštů s výplní betonovou dlažbou v barvě přírodní. Symbol O1 bude vyskládán z betonové vkládané dlažby v barvě červené. Jednotlivá stání budou oddělena pruhem vkládaných dlažebních kostek do plastových roštů v odstínu červené. Oddělovací pruh jednotlivých parkovacích stání z vložených dlažebních prvků bude proveden ve 2 řadách.

SO.101.5 Chodníky

Chodník bude lemován chodníkovou obrubou 100/250/1000mm do lože z C25/30 XF3 tl. min. 100 mm a bude osazen min. 60 mm nad povrch chodníku – vodící linie. V místech sjezdů a vstupů bude chodníková obruba zapuštěna na výšku podstupnice 0mm. Příčný sklon chodníku bude proveden o sklonu max. 2,0 % směrem ke komunikaci. Podélný sklon kopíruje stávající

niveletu vozovky v případě, že k ní je přimknut. V případě chodníku na volném terénu je chodník osazen mírně nad terén, podélný spád je však menší než 8,33%.

SO.101.6 Úpravy veřejných prostranství, stání pro kontejnery a mobiliář

Stání pro kontejnery

Stání pro kontejnery bude provedeno z betonové dlažby tl. 60 mm a bude lemováno chodníkovou obrubou 100/250/1000mm do lože z C25/30 XF3 tl. min. 100 mm s přístupem na chodník a komunikaci bez bariéry nebo s max. výškovým rozdílem 20 mm. Stání bude provedeno o rozměrech dle požadavku na počet a umístění kontejnerových nádob velikosti 1100 l a bude ohrazeno jednoduchým ohrazením z ocelové konstrukce s výplní z tahokovu v. 1500 mm s kotvením do betonových patek. Stání pro popelnice před BD č.p. 1132 bude provedeno z betonových štípaných tvárnic výšky 1500 mm uložených na základový betonový pas. U stávající trafostanice v bude provedena zpevněná manipulační plocha se zesílenou konstrukcí – skladba „C“ pro údržbu trafostanice dle požadavku EG.D a.s.

Mobiliář

Před vchody bytových domů č.p. 1054, 1055, 1131 a 1132 a u pískoviště mezi bytovými domy 1054 a 1132 budou umístěny parkové lavičky ukotvené do betonových patek. Celkem bude umístěno 5 parkových laviček z litinové konstrukce s opěradlem a sedákem z dřevěných desek s barevnou povrchovou úpravou. Před bytovými domy č.p. 1131 a 1132 a u pískoviště bude pod lavičkou provedena dlážděná plocha. Před vchody bytových domů č.p. 1054, 1055, 1131 a 1132 budou provedeny dlážděné plochy o rozměrech 2,0x2,0 (2,50) m pro umístění stojanů pro kola. Celkem budou umístěny 4 stojany pro kola, každý pro 5 kol. Stávající 3 sušáky na prádlo mezi bytovými domy 1054 a 1132 budou odstraněny, zbývající 3 sušáky budou demontovány a znovu osazeny mimo prováděné úpravy.

Úpravy přilehlých ploch

Spoj na ohrubné vrstvě ACO 11 v místech navázání na stávající silnici a místní komunikace bude upraven prořezáním a vyplnění spáry asfaltovou zálivkou. Podélný sklon kopíruje stávající niveletu vozovky. Příčný sklon kopíruje v místě napojení stávající stav. Dlážděné plochy budou v místech prováděných úprav rozebrány v š. 1,0 m a po provedení nových konstrukcí znovu zadlážděny s použitím stávajícího materiálu. Zpevněné plochy a chodníky budou v místě přimknutí k budově dilatovány pásem nopové fólie š. 0,5 m.

Místa pro přecházení

Jsou navrženy místa pro přecházení. Místo pro přecházení je opatřeno varovným pásem š. 400 mm a odsazeným signálním pásem š. 800 mm, který navazuje na přirozenou vodící linii.

Odvodnění Zemní pláň je odvodněna do podélného trativodu DN100 s obsypem z těžného kameniva fr. 16-22. Navržené zpevněné plochy jsou odvodněny pomocí podélného a příčného spádu a svedeny do rekonstruovaných a nových uličních vpustí z dílců TBV-Q 50, které jsou zaústěny do stávající kanalizace. Část dešťových vod bude vsakována (vsakovací dlažba parkovacích ploch a chodník do zeleného pásu).

SO.401 Veřejné osvětlení

Bude provedena demontáž a odpojení stávajících stožárů vo (12ks). Nové stožáry vo budou osazeny v místech stožárů stávajících. Budou nově doplněny stožáry S09 a S14. Pro veřejné osvětlení komunikace budou použita svítidla s LED zdroji 2900 lm (S01-S04) a 4800 lm (S05-S14) osazená na stožárech dl.5m(nad terénem). Stožáry a trasa kabelů (S03-S09,S14) budou osazeny v zeleném pásu podél komunikace ve výkopu 35x50cm v trubce PEG-KSX 50 v pískovém loži tl.10cm. Ve společném výkopu bude na dně položen zemní pásek FeZn 30/4mm ke kterému budou sloupy připojeny. Délka kabelové trasy veřejného osvětlení – 205m. Bude osazeno 14ks osvětlovacích bodů.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu dle § 27 odstavec 1 písmeno b) zákona č. 500/2004 Sb. (dále jen „správní řád“):

Město Bystřice pod Hostýnem, IČ: 287113, 768 61 Bystřice pod Hostýnem

Odůvodnění

Dne 03.10.2022 podalo Město Bystřice pod Hostýnem, IČ: 287113, 768 61 Bystřice pod Hostýnem žádost o vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení (dále jen "společného rozhodnutí") na stavbu: „Regenerace sídliště v Bystřici pod Hostýnem - 2. etapa -

ul. Bělidla I.“ na pozemcích: parc. č. 7/67, 7/97, 7/103, 2673/2, 2673/3, 2673/28, 2673/46, 2673/47, 2673/53, 2690/1, 2690/9, 2690/10, 2690/14, 2690/15, 2690/21, 2690/23, 2690/24, 2705/3, 2705/4, 2705/5, 2705/6, 2705/7, 2705/8, 2705/11, 2706/1, 2706/3, 2706/5, 2706/6, 2706/7, 2706/8, 2706/10, 2706/14, 2706/16, 2712/2, 2731/1, 2731/6, 2731/8, 2731/17, 2731/18, 2731/20, 2731/28, 2731/33, 2736/1, 2736/33 a 2879/12, vše v k.ú. Bystřice pod Hostýnem. Dnem podání žádosti bylo společné řízení zahájeno.

Rozhodnutí, kterým byla umístěna a povolena výše uvedená stavba, bylo vyhotoveno dne 05.01.2023 pod č.j.: MUBPH 597/2023, sp.zn.: SÚ/644/2022/Ko-4/SP-15. Ve výroku tohoto rozhodnutí, části I. je uveden chybný popis stavby a jednotlivých stavebních objektů.

Stavební úřad byl stavebníkem osobně upozorněn na tuto nesrovnalost, s tím, že se jednalo o předcházející popis stavby v průběhu připomínkového řízení s projektantem, který byl zaslán elektronicky a byl chybně použit. Doložená projektová dokumentace obsahuje správný popis stavby v textové části i správné označení stavebních objektů.

Správní orgán neprodleně po zjištění tuto zřejmou nesprávnost tímto rozhodnutím opravil.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu dle § 27 odstavec 1 písmeno b) zákona č. 500/2004 Sb. (dále jen „správní řád“)

Město Bystřice pod Hostýnem, IČ: 287113, 768 61 Bystřice pod Hostýnem

Zdeňka Augustinová, Švabinského nábřeží č.p. 1653/95, 767 01 Kroměříž 1

Milena Lipnerová, Lipnická č.p. 542, 768 61 Bystřice pod Hostýnem 1

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t, sídlo: Praha 3-Žižkov č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3

EG.D, a.s., IDDS: nf5dxbu, sídlo: Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6, sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2

MěÚ Bystřice p.H. - OVS, Masarykovo nám. č.p. 137, 768 61 Bystřice pod Hostýnem 1

Nordic Telecom Regional s.r.o., IDDS: i2ecqat, sídlo: Jihlavská č.p. 1558/21, 140 00 Praha 4-Michle

RAAB Computer s.r.o., IDDS: x756bnd, sídlo: Čs. brigády č.p. 421, 768 61 Bystřice pod Hostýnem 1

Vodafone Czech Republic a.s., IDDS: 29acihr, sídlo: náměstí Junkových č.p. 2808/2, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515

Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., IDDS: uk9gx2j, sídlo: Kojetínská č.p. 3666/64, 767 01 Kroměříž

MěÚ Bystřice p.H. - OVS, Masarykovo nám. č.p. 137, 768 61 Bystřice pod Hostýnem 1

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 147, 152/2, 152/3, 154, 947, 948, 1164, 1165, 1250, 1255, 1258, 1260, 1265/1, 1267/2, 1268, 1462/1, 1465/1, 1696/2, 1949/1, 2227, 2228, 2581, 3199, 3200, 3663, parc. č. 7/65, 7/66, 7/94, 7/96, 7/98, 8/4, 22/2, 34/5, 2673/1, 2673/50, 2673/64, 2673/70, 2690/7, 2690/8, 2690/18, 2690/22, 2690/26, 2690/32, 2690/35, 2706/2, 2706/9, 2706/13, 2706/15, 2728/1, 2731/2, 2731/3, 2731/4, 2731/5, 2731/7, 2731/10, 2731/11, 2731/12, 2731/16, 2731/19, 2731/22, 2731/26, 2731/27, 2731/30, 2737/2, 2880, 3293, 3294, vše v k.ú. Bystřice pod Hostýnem

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Bystřice pod Hostýnem č.p. 159, č.p. 318, č.p. 157, č.p. 768, č.p. 764, č.p. 1054, č.p. 1055, č.p. 1085, č.p. 1126, č.p. 1134, č.p. 1132, č.p. 1119, č.p. 1119, č.p. 1180, č.p. 1168, č.p. 1265 a č.p. 1405

Podle § 70 zákona č. 500/2004 Sb. (správní řád, v platném znění) opravu zřejmých nesprávností v písemném vyhotovení výroku rozhodnutí provede z moci úřední, opravným rozhodnutím správní orgán, který rozhodnutí vydal. Prvním úkonem ve věci opravy je vydání tohoto opravného rozhodnutí.

Poučení účastníků:

Podle § 70 správního řádu právo podat odvolání proti tomuto rozhodnutí má pouze účastník, který jím může být přímo dotčen. Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru dopravy a silničního hospodářství. Krajského úřadu Zlínského kraje ve Zlíně podáním u zdejšího správního orgánu. Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek.

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. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

otisk razítka

Ing. Ludmila DOSTÁLOVÁ v. r.
vedoucí odboru ÚP a SŘ
MěÚ Bystřice pod Hostýnem



Za správnost vyhotovení:

Tomáš KORYČÁNEK
referent odboru ÚP a SŘ
MěÚ Bystřice pod Hostýnem

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne: 19. 1. 2023

Sejmuto dne: 6. 2. 2023

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

ÚŘEDNÍ DESKA	
MěÚ BYSTRICE p. Host.	
Pořadové číslo	171/2023
Vyvěšeno dne:	19. 1. 2023
Sejmuto dne:	6. 2. 2023
Podpis:	

Doručí se:

Město Bystřice pod Hostýnem-ORI, odbor rozvoje a investic, Masarykovo nám. č.p. 137, 768 61 Bystřice pod Hostýnem 1

Zdeňka Augustinová, Švabinského nábřeží č.p. 1653/95, 767 01 Kroměříž 1

Milena Lipnerová, Lipnická č.p. 542, 768 61 Bystřice pod Hostýnem 1

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t, sídlo: Praha 3-Žižkov č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3

EG.D, a.s., IDDS: nf5dxbu, sídlo: Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnys6, sídlo: Plynářská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2

MěÚ Bystřice p.H. - OVS, Masarykovo nám. č.p. 137, 768 61 Bystřice pod Hostýnem 1

Nordic Telecom Regional s.r.o., IDDS: i2ecqat, sídlo: Jihlavská č.p. 1558/21, 140 00 Praha 4-Michle

RAAB Computer s.r.o., IDDS: x756bnd, sídlo: Čs. brigády č.p. 421, 768 61 Bystřice pod Hostýnem 1

Vodafone Czech Republic a.s., IDDS: 29acihr, sídlo: náměstí Junkových č.p. 2808/2, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515

Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., IDDS: uk9gx2j, sídlo: Kojetínská č.p. 3666/64, 767 01 Kroměříž

MěÚ Bystřice p.H. - OVS, Masarykovo nám. č.p. 137, 768 61 Bystřice pod Hostýnem 1

Dotčené orgány:

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, IDDS: xwsai7r, sídlo: Havlíčkov nábřeží č.p. 600, 760 01 Zlín 1

Krajské ředitelství Policie Zlínského kraje, územní odbor Kroměříž, dopravní inspektorát Kroměříž, IDDS: w6thp3w, sídlo: Březinova č.p. 2819, 767 01 Kroměříž 1

MěÚ Bystřice p.H. - ODS, silniční správní úřad, Masarykovo nám. č.p. 137, 768 61 Bystřice pod Hostýnem 1

MěÚ Bystřice p.H. - orgán ÚP, Masarykovo nám. č.p. 137, 768 61 Bystřice pod Hostýnem 1

MěÚ Bystřice p.H. - OŽP, Masarykovo nám. č.p. 137, 768 61 Bystřice pod Hostýnem 1

Doručení prostřednictvím veřejné vyhlášky:**Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:**

st. p. 147, 152/2, 152/3, 154, 947, 948, 1164, 1165, 1250, 1255, 1258, 1260, 1265/1, 1267/2, 1268, 1462/1, 1465/1, 1696/2, 1949/1, 2227, 2228, 2581, 3199, 3200, 3663, parc. č. 7/65, 7/66, 7/94, 7/96, 7/98, 8/4, 22/2, 34/5, 2673/1, 2673/50, 2673/64, 2673/70, 2690/7, 2690/8, 2690/18, 2690/22, 2690/26, 2690/32, 2690/35, 2706/2, 2706/9, 2706/13, 2706/15, 2728/1, 2731/2, 2731/3, 2731/4, 2731/5, 2731/7, 2731/10, 2731/11, 2731/12, 2731/16, 2731/19, 2731/22, 2731/26, 2731/27, 2731/30, 2737/2, 2880, 3293, 3294, vše v k.ú. Bystřice pod Hostýnem

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Bystřice pod Hostýnem č.p. 159, č.p. 318, č.p. 157, č.p. 768, č.p. 764, č.p. 1054, č.p. 1055, č.p. 1085, č.p. 1126, č.p. 1134, č.p. 1132, č.p. 1119, č.p. 1119, č.p. 1180, č.p. 1168, č.p. 1265 a č.p. 1405