



Městský úřad Litoměřice

Stavební úřad

Pekařská 2, 412 01 Litoměřice

SPIS. ZN.: SU/0021326/20/RU
Č.L.: MULTM/0030370/20/SÚ/RK-r
VYŘIZUJE: Krejčová Růt
TEL.: 416 916 136
E-MAIL: rut.krejцова@litomerice.cz
DATUM: 25.5.2020

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Stavební úřad Městský úřad Litoměřice, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 3.4.2020 podal

Město Bohušovice nad Ohří, IČO 00263362, Husovo náměstí 42, 411 56 Bohušovice nad Ohří, které zastupuje Ing. Milada Zvěřinová, nar. 31.5.1947, Anenská 114/4, 412 01 Litoměřice

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r

na stavbu:

Přístavba k hasičské zbrojnici

Bohušovice nad Ohří, Husovo náměstí č.p. 413

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 38/2 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 589/1 (ostatní plocha) v katastrálním území Bohušovice nad Ohří.

Stavba obsahuje:

- Jedná se o jednopodlažní nepodsklepenou přístavbu požární zbrojnice západním směrem (do ulice) o velikosti 4,475 x 8,65 m a výškou okapové hrany u ploché střechy +3,75 m nad úroveň stávající podlahy v 1.NP. V prostorách 1.NP stávající části dojde ke stavebním úpravám, které budou spočívat ve snížení úrovně podlahy v prostoru garáže a změně dispozice v sociálním zázemí. Prostory ve 2.NP budou beze změny.

Přístavba bude založena na základových pasech, zdivo bude z Ytongu, konstrukci střechy budou tvořit dřevěné trámy. Připojení stavby na inženýrské sítě zůstává stávající.

Dále bude provedeno zahloubení telekomunikačních kabelů ve stávající trase, zkrácení středotlaké plynovodní přípojky. Dešťové vody budou svedeny do vsakovacích tunelů umístěných pod zpevněnou příjezdovou plochou. Výšková úroveň příjezdové plochy bude snížena cca 36 cm a tato plocha bude rozšířena v severní části o 14,5 m² pro lepší vjezd vozidel do garáže.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku 1:200 se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.

III. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Bc. Aleš Zvěřina autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 0401711, Ing. Iva Krumbolcová autorizovaný technik pro pozemní stavby a požární bezpečnost staveb ČKAIT 0401450, Ing. Jan Kuncel autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb ČKAIT 0400696, Luboš Sekera autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb ČKAIT 0401187, Ing. Pavel Krejza autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení ČKAIT 0402330; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) Po vybourání konstrukcí
 - b) Po provedení přeložek IS
 - c) Po dokončení stavby
4. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
5. Stavba bude prováděna dodavatelsky dle výběrového řízení. Dodavatel stavby bude oznámen stavebnímu úřadu.
6. Při provádění stavby musí být dodrženy podmínky uvedené ve vyjádřeních a závazných stanoviscích:

Městský úřad Litoměřice odbor Životního prostředí závazné stanovisko ze dne 24.1.2020 č.j. MULTM/0030327/19/ZP/ZŘe

- 1) V rámci stavby budou plněny povinnosti vyplývající z platných právních norem v odpadovém hospodářství – zákon o odpadech, vyhláška MŽP č. 93/2016 Sb., o katalogu odpadů (dále jen „Katalog odpadů“), vyhláška MŽP č. 383/2001 sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška o podrobnostech“) a vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška 294/2005 Sb.“).
- 2) Stavba bude realizována v souladu s předloženou projektovou dokumentací. K případným zásadním změnám, oproti původní předložené PD bude vyžadováno nové závazné stanovisko orgánu odpadového hospodářství.
- 3) Veškeré odpady budou shromažďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií dle vyhlášky Katalog odpadů.
- 4) Odpady budou zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem, aby nedošlo k ohrožení zdraví člověka a poškození žádné ze složek životního prostředí.
- 5) V případě, že nebude možné využití odpadů, budou nashromážděné odpady předány do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí dle ustanovení §12 odst. 3 a 4) zákona o odpadech.
- 6) O produkci a nakládání s odpady bude vedena průběžná evidence (viz § 21 vyhlášky o podrobnostech).
- 7) Zhotovitel stavby (průvodce odpadů) musí při překročení zákonem stanovených limitů za IČO (roční produkce 100 kilogramů odpadů nebo 100 tun odpadů kategorie O ostatní odpad) splnit k 15. únoru následujícího roku ohlašovací povinnost do ISPOP (zejména upozorňujeme) na ustanovení § 22 odst. 3) vyhlášky o podrobnostech – hlášení musí být zpracováno i pro ORP Litoměřice 4205).
- 8) Zákon o odpadech (dle ustanovení § 2 odst. 3 zákona o odpadech) se nevztahuje na nakládání s nekontaminovanou zemínou a jinými přírodními materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen. Vytěžená zemina, která nebude použita v rámci stavby na místě, se stává odpadem a musí být předána pouze oprávněné osobě viz bod č. 5.
- 9) Přepravní prostředky budou při přepravě uzavřeny nebo budou mít ložnou plochu zakrytou, aby bylo zabráněno úniku převáženého odpadu. Při úniku odpadů bude odpad neprodleně odstraněn a místo uklizeno.
- 10) Po ukončení prací bude předložena Závěrečná zpráva s celkovou bilancí nakládání s odpady vyprodukovanými v rámci celé stavby. Předložené doklady budou v rozsahu identifikace původce (název, IČO, včetně IČP), kód druhu odpadu a název odpadu, vyprodukované množství dle

III. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Bc. Aleš Zvěřina autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 0401711, Ing. Iva Krumbholcová autorizovaný technik pro pozemní stavby a požární bezpečnost staveb ČKAIT 0401450, Ing. Jan Kuncel autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb ČKAIT 0400696, Luboš Sekera autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb ČKAIT 0401187, Ing. Pavel Krejza autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení ČKAIT 0402330; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) Po vybourání konstrukcí
 - b) Po provedení přeložek IS
 - c) Po dokončení stavby
4. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
5. Stavba bude prováděna dodavatelsky dle výběrového řízení. Dodavatel stavby bude oznámen stavebnímu úřadu.
6. Při provádění stavby musí být dodrženy podmínky uvedené ve vyjádřeních a závazných stanoviscích:

Městský úřad Litoměřice odbor životního prostředí závazné stanovisko ze dne 24.1.2020 č.j. MULTM/0080327/19/ZP/ZŘe

- 1) V rámci stavby budou plněny povinnosti vyplývající z platných právních norem v odpadovém hospodářství – zákon o odpadech, vyhláška MŽP č. 93/2016 Sb., o katalogu odpadů (dále jen „Katalog odpadů“), vyhláška MŽP č. 383/2001 sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška o podrobnostech“) a vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška 294/2005 Sb.“).
- 2) Stavba bude realizována v souladu s předloženou projektovou dokumentací. K případným zásadním změnám, oproti původní předložené PD bude vyžadováno nové závazné stanovisko orgánu odpadového hospodářství.
- 3) Veškeré odpady budou shromažďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií dle vyhlášky Katalog odpadů.
- 4) Odpady budou zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem, aby nedošlo k ohrožení zdraví člověka a poškození žádné ze složek životního prostředí.
- 5) V případě, že nebude možné využití odpadů, budou nashromážděné odpady předány do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí dle ustanovení §12 odst. 3 a 4) zákona o odpadech.
- 6) O produkci a nakládání s odpady bude vedena průběžná evidence (viz § 21 vyhlášky o podrobnostech).
- 7) Zhotovitel stavby (průvodce odpadů) musí při překročení zákonem stanovených limitů za IČO (roční produkce 100 kilogramů odpadů nebo 100 tun odpadů kategorie O ostatní odpad) splnit k 15. únoru následujícího roku ohlašovací povinnost do ISPOP (zejména upozorňujeme) na ustanovení § 22 odst. 3) vyhlášky o podrobnostech – hlášení musí být zpracováno i pro ORP Litoměřice 4205).
- 8) Zákon o odpadech (dle ustanovení § 2 odst. 3 zákona o odpadech) se nevztahuje na nakládání s nekontaminovanou zemínou a jinými přírodními materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen. Vytěžená zemina, která nebude použita v rámci stavby na místě, se stává odpadem a musí být předána pouze oprávněné osobě viz bod č. 5.
- 9) Přepravní prostředky budou při přepravě uzavřeny nebo budou mít ložnou plochu zakrytou, aby bylo zabráněno úniku převáženého odpadu. Při úniku odpadů bude odpad neprodleně odstraněn a místo uklizeno.
- 10) Po ukončení prací bude předložena Závěrečná zpráva s celkovou bilancí nakládání s odpady vyprodukovanými v rámci celé stavby. Předložené doklady budou v rozsahu identifikace původce (název, IČO, včetně IČP), kód druhu odpadu a název odpadu, vyprodukované množství dle

III. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Bc. Aleš Zvěřina autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 0401711, Ing. Iva Krumbolcová autorizovaný technik pro pozemní stavby a požární bezpečnost staveb ČKAIT 0401450, Ing. Jan Kuncel autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb ČKAIT 0400696, Luboš Sekera autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb ČKAIT 0401187, Ing. Pavel Krejza autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení ČKAIT 0402330; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) Po vybourání konstrukcí
 - b) Po provedení přeložek IS
 - c) Po dokončení stavby
4. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
5. Stavba bude prováděna dodavatelsky dle výběrového řízení. Dodavatel stavby bude oznámen stavebnímu úřadu.
6. Při provádění stavby musí být dodrženy podmínky uvedené ve vyjádřeních a závazných stanoviscích:

Městský úřad Litoměřice odbor životního prostředí závazné stanovisko ze dne 24.1.2020 č.j. MULTM/0080327/19/ZP/ZRe

- 1) V rámci stavby budou plněny povinnosti vyplývající z platných právních norem v odpadovém hospodářství – zákon o odpadech, vyhláška MŽP č. 93/2016 Sb., o katalogu odpadů (dále jen „Katalog odpadů“), vyhláška MŽP č. 383/2001 sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška o podrobnostech“) a vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška 294/2005 Sb.“).
- 2) Stavba bude realizována v souladu s předloženou projektovou dokumentací. K případným zásadním změnám, oproti původní předložené PD bude vyžadováno nové závazné stanovisko orgánu odpadového hospodářství.
- 3) Veškeré odpady budou shromažďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií dle vyhlášky Katalog odpadů.
- 4) Odpady budou zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem, aby nedošlo k ohrožení zdraví člověka a poškození žádné ze složek životního prostředí.
- 5) V případě, že nebude možné využití odpadů, budou nashromážděné odpady předány do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí dle ustanovení §12 odst. 3 a 4) zákona o odpadech.
- 6) O produkci a nakládání s odpady bude vedena průběžná evidence (viz § 21 vyhlášky o podrobnostech).
- 7) Zhotovitel stavby (průvodce odpadů) musí při překročení zákonem stanovených limitů za IČO (roční produkce 100 kilogramů odpadů nebo 100 tun odpadů kategorie O ostatní odpad) splnit k 15. únoru následujícího roku ohlašovací povinnost do ISPOP (zejména upozorňujeme) na ustanovení § 22 odst. 3) vyhlášky o podrobnostech – hlášení musí být zpracováno i pro ORP Litoměřice 4205).
- 8) Zákon o odpadech (dle ustanovení § 2 odst. 3 zákona o odpadech) se nevztahuje na nakládání s nekontaminovanou zemínou a jinými přírodními materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen. Vytěžená zemina, která nebude použita v rámci stavby na místě, se stává odpadem a musí být předána pouze oprávněné osobě viz bod č. 5.
- 9) Přepravní prostředky budou při přepravě uzavřeny nebo budou mít ložnou plochu zakrytou, aby bylo zabráněno úniku převážného odpadu. Při úniku odpadů bude odpad neprodleně odstraněn a místo uklizeno.
- 10) Po ukončení prací bude předložena Závěrečná zpráva s celkovou bilancí nakládání s odpady vyprodukovanými v rámci celé stavby. Předložené doklady budou v rozsahu identifikace původce (název, IČO, včetně IČP), kód druhu odpadu a název odpadu, vyprodukované množství dle

silového zařízení a dodržet ochranné pásmo a podmínky pro práci v tomto ochranném pásmu.

- Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., příslušným ČSN a PNE tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak ze škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že bezesbýtku splní podmínky, které tvoří nedílnou součást tohoto stanoviska nebo jsou k dispozici na internetových stránkách <http://www.cezdistribuce.cz>.

- pokud dojde při provádění výkopových prací k obnažení podzemního kabelového vedení, je nutné po zakrytí kabelu provést kontrolu pracovníky oddělení Sítě ČEZ Distribuce, a.s. Pro zajištění kontroly kontaktujte Call centrum na telefonu 800 850 860.

- pokud dojde k poškození energetického zařízení, neprodleně kontaktujte Call centrum na telefonu 800 850 860.

GridServices, s.r.o. vyjádření ze dne 19.2.2020 č.j. 5002090879

1) Stavba PZ musí být realizována podle odsouhlasené projektové dokumentace (dále jen „PD“) v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na: <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.

2) Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese [https://dpo.gasnet.cz/uživatel/prihlaseni](https://dpo.gasnet.cz/uzivatel/prihlaseni). Zhotovitel obdrží po registraci stavby z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.

3) Stavbu PZ a propojovací práce na stávající PZ smí provádět zhotovitel certifikovaný v rozsahu dle TPG 923 01. Certifikát musí odpovídat tapu PZ a prováděné činnosti.

4) Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ dle směrnice provozovatele distribuční soustavy – Dokumentace distribuční soustavy (Zaměření plynárenského zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí). Geodetická směrnice je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>. Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ zpracovaná dle uvedené směrnice bude vyžadována při odevzdání a převzetí stavby PZ.

5) Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout s příslušným technikem realizace staveb, který na dané stavbě provádí dohled. V případě přejímky samostatně budované plynovodní přípojky nebo přeložky samostatné přípojky, zhotovené v režimu Technický partner PDS se provádí pouze elektronicky na adrese <https://www.gasnet.cz/cs/prejimka-dokumentace/>.

6) Při přejímce stavby bude předána dokumentace stavby PZ dle platných TPG. Seznam doladů je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.

7) Propojení stavby PZ s distribuční soustavou může být realizováno až po vydání souhlasu PDS s vpuštěním plynu.

8) Toto stanovisko včetně schválené PD musí být k dispozici na stavbě PZ.

9) V případě stavby nového VTL plynovodu nebo VTL přípojky (nová plynofikace) je investor (stavebník) povinen v souladu se zák.č. 458/2000 Sb., Energetický zákon, v platném znění, již v rámci územního řízení požádat Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR o udělení příslušné autorizace. Na přeložky stávajících VTL plynovodů (VTL přípojek) se tato povinnost nevztahuje.

10) Stavebník je povinen dodržet podmínky stanovené vlastníky a správci pozemků dotčených stavbou. Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z toho důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),

2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst. 6 zákona č. 670/2004 Sb. a zákona č. 458/2000 Sb. za činnosti bez našeho předchozího

souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,

- 3) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenských zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní předem požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení.
- 4) bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 - tab. 8, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,
- 5) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,
- 6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,
- 7) odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,
- 8) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,
- 9) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,
- 10) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno,
- 11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vč. v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,
- 12) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení,
- 13) poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
- 14) případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- 15) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- 16) při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě plynárenského zařízení.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., vyjádření ze dne 14.5.2019 č.j. 631491/19, ze dne 26.11.2019 č.j. SOS-19VE 19-075056-0127

Na žadatелеm určeném a vyznačeném zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

Společnost CETIN a.s. za podmínky splnění bodu III tohoto vyjádření souhlasí, aby Stavebník a/nebo žadatel, je-li stavebníkem v zájmovém území vyznačeném v žádosti provedl stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle stavebního zákona

Stavebník a/nebo žadatel je-li stavebníkem je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření, a

Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí takové přeložení SEK její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení., a

Pro účely přeložení SEK dle bodu IV tohoto vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky SEK,

Pro zajištění ochrany našeho vedení požadujeme, aby měl stavebník před vydáním uvedeného rozhodnutí platné „Vyjádření o existenci vedení sítě elektronických komunikací“. Zároveň stavebník upozorňujeme, že podmínky dané ve „Vyjádření...“ musí být dodrženy.

V oblasti stavby se nachází naše podzemní vedení a zařízení SEK, které požadujeme respektovat ve stávajícím umístění a chránit před poškozením.

Stavba zasahuje do ochranného pásma našeho vedení, které bude potřeba v místě sníženého nájezdu zahloubit, a to na náklady investora stavby, za dohledu našeho pracovníka SPOS (Přistoupil Karel 606037871, karel.pristoupil@cctin.cz). V místech, kde dojde k zahloubení kabelů, požadujeme uložit je do betonových či plastových půlených chrániček s přidáním nové chráničky KOPOFLEX prům. 110 mm v celé délce a 0,5metrovým přesahem do volného terénu, pokud již tak není vybudováno.

V místě kolize stavby s naším vedením požadujeme dodržet ČSN 73 6005, 73 6006.

V místě nové přístavby se nachází rozvaděč BISO163, který požadujeme přemístit. Toto přemístění bude realizováno jen naší společností na náklady investora stavby, na základě zaslané objednávky pro Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Olšanská 2681/6; 130 00 Praha; IČ 04084063;DIČ CZ04084063, zaslané na email pracovníka správy a ochrany sítě (Karel Přistoupil, karel.pristoupil@cctin.cz). Pro realizaci překládky je nutné, aby stavebník min. 30 dní před zahájením prací kontaktoval pracovníka správy a ochrany sítě uvedeného ve všeobecných podmínkách vyjádření o existenci sítě.

Veškeré práce v ochranném pásmu našeho vedení musí být prováděny pouze ručně tak, jak je požadováno ve výše uvedeném „Vyjádření...“. Vytýčení našeho vedení na místě stavby bude provedeno na základě objednávky u dodavatelů uvedených ve „Vyjádření o...“. Před záhozem a při každé kolizi stavby s naším vedením požadujeme přizvat k jeho kontrole (p. Přistoupil 606037871). O provedené kontrole bude naším pracovníkem proveden zápis do stavebního deníku, který bude kontrolován při kolaudačním řízení stavby.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Město Bohušovice nad Ohří, Husovo náměstí 42, 411 56 Bohušovice nad Ohří

Odůvodnění:

Dne 3.4.2020 podal žadatel žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Stavební úřad oznámil zahájení společného řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně nařídil ústní jednání spojené s ohledáním na místě na 19.5.2020, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Stavební úřad přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Stanoviska a vyjádření sdělili:

- Městský úřad Litoměřice odbor životního prostředí závazné stanovisko ze dne 24.1.2020 č.j. MULTM/0080327/19/ŽP/7Řc
- Městský úřad Litoměřice odbor životního prostředí závazné stanovisko ze dne 5.2.2020 č.j. MULTM/0008596/20/ŽP/JPa

- Městský úřad Litoměřice odbor životního prostředí vyjádření ze dne 2.12.2019 č.j. MULTM/0076619/19/ŽP
- Městský úřad Litoměřice odbor školství, kultury, sportu a památkové péče závazné stanovisko ze dne 8.1.2020 č.j. MULTM/0001841/20/ŠKAS/IHo/229
- Městský úřad Litoměřice odbor územního rozvoje úřad územního plánování závazné stanovisko ze dne 13.1.2020 č.j. MULTM/0080325/19/ROZ/HHu
- Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje závazné stanovisko ze dne 25.3.2020 č.j. HSUL-1315-3/LT-2020
- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje závazné stanovisko ze dne 9.12.2019 č.j. KHSUL 60613/2019
- Městský úřad Bohušovice nad Ohří stanovisko ze dne 27.12.2019 č.j. MBnO/2055/2019
- Ministerstvo obrany SNM oddělení ochrany územních zájmů stanovisko ze dne 20.5.2019 č.j. ÚP-497/3-658-2018
- ČEZ Distribuce, a.s. vyjádření ze dne 28.2.2020 č.j. 0101267419, 28.1.2020 č.j. 1107399883/085 č.j. 1107399499/086
- GridServices, s.r.o. vyjádření ze dne 19.2.2020 č.j. 5002090879
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vyjádření ze dne 14.5.2019 č.j. 631491/19, 26.11.2019 č.j. SOS-19VE 19-075056-0127
- Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. vyjádření ze dne 16.1.2020 č.j. O20690004690/ÚTPCUL/PM

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

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Jiří Nápravník, Petra Nápravníková, CETIN a.s., ČEZ Distribuce, a. s., GridServices, s.r.o., Severočeská vodárenská společnost a.s.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Návrhy účastníků řízení CETIN a.s., ČEZ Distribuce, a. s., GridServices, s.r.o. byly zapracovány do bodu III/6 tohoto rozhodnutí a tím jim bylo vyhověno.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Připomínky veřejnosti nebyly vzneseny.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Ústeckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

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.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci společného povolení zašle stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci a vyhotovení ověřené dokumentace žadateli; vlastníkově stavby, pokud není žadatelem, dotčeným orgánům a stavebnímu úřadu příslušnému k umístění nebo povolení vedlejší stavby v souboru staveb, a obecnímu stavebnímu úřadu, nejde-li o soubor staveb. Žadateli zašle také štítek obsahující identifikační údaje o povoleném stavebním záměru.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.



Růt Krejčová

oprávněná úřední osoba stavebního úřadu

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. f) ve výši 20000 Kč, položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 5000 Kč, celkem 25000 Kč byl zaplacen.

Příloha: situační výkres

Obdrží:

zástupce navrhovatele (doručenky)

Ing. Milada Zvěřinová, Anenská č.p. 114/4, Litoměřice-Město, 412 01 Litoměřice I

ostatní účastníci (doručenky)

Jiří Nápravník, Husovo náměstí č.p. 41, 411 56 Bohušovice nad Ohří

Petra Nápravníková, Husovo náměstí č.p. 41, 411 56 Bohušovice nad Ohří

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

Severočeská vodárenská společnost a.s., IDDS: 7egf9my

DO

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje, IDDS: anyaa6n

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, územní pracoviště Litoměřice, IDDS: 8p3ai7n

Městský úřad Litoměřice, odbor školství, kultury, sportu a památkové péče, Pekařská č.p. 114/2, Litoměřice-Předměstí, 412 01 Litoměřice I

Městský úřad Litoměřice, odbor územního rozvoje - úřad územního plánování, Pekařská č.p. 114/2, Předměstí, 412 01 Litoměřice I

Městský úřad Litoměřice, Odbor životního prostředí, Pekařská 2, Litoměřice-Město, 412 01 Litoměřice I

Ministerstvo obrany SNM, zastoupená Renátou Leníkovou, Oddělení ochrany územních zájmů Čechy, IDDS: hjyaavk

PRÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBRONJICE

na st.p. č.38/2 a p.č. 589/1,k.ú. Bohušovice nad Ohří

2292

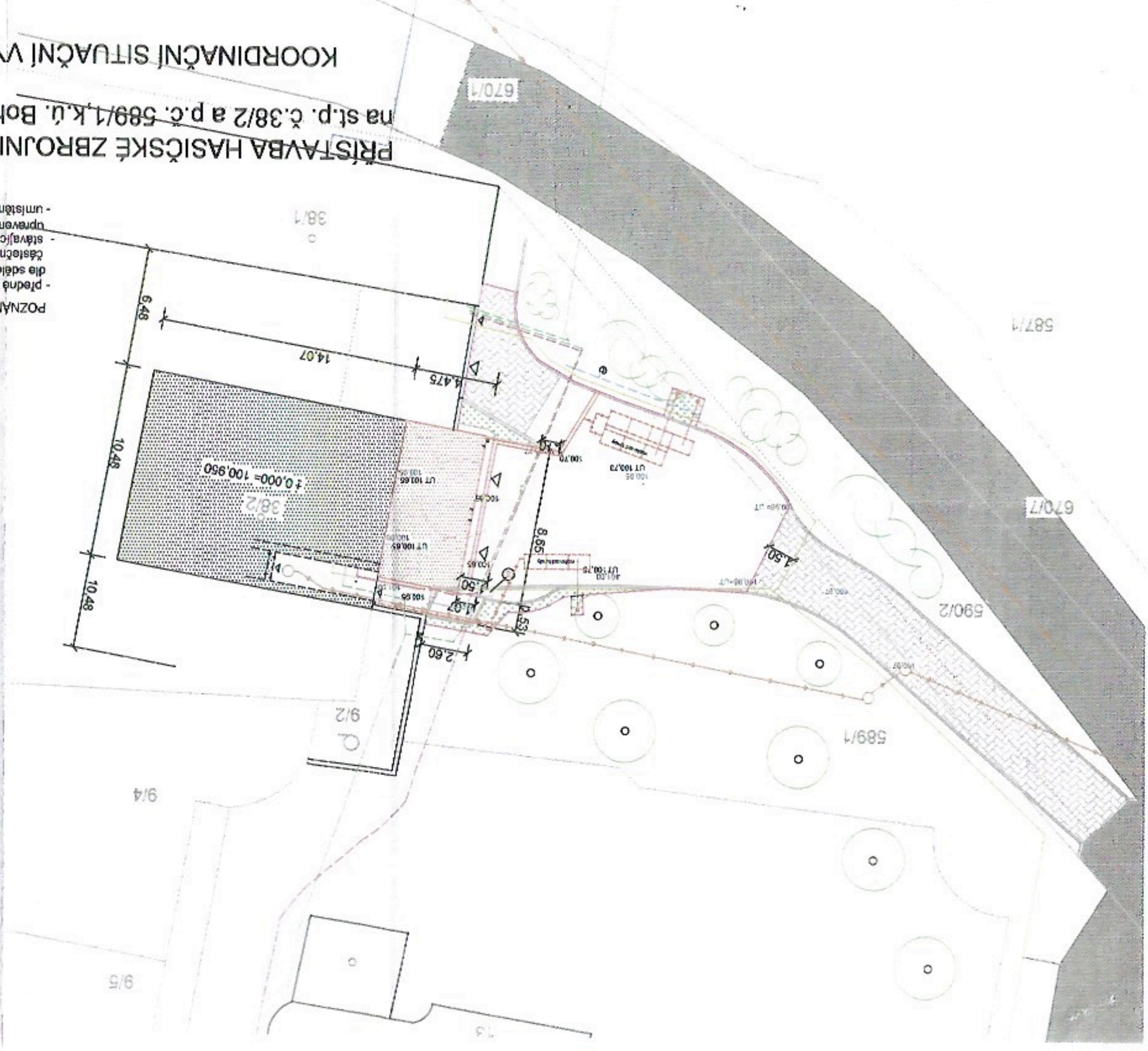
- POZNÁMKA**
- předné místo zasakovací stávkací jámy není přesně známo
 - díle sdělení investora je ve vyznačeném kruhovém prostoru
 - částecně pod stávkací stavbou
 - stávkací podlaží 0,00 = 100,950
 - úprava podlaží v garážích 100,650
 - umístění vsakovacích tunelů je na situaci dešťové kanalizace

stávkací odvodnění zrušeno
 úprava pojízdkové plochy výkr.C4, D.1.1.10
 odvedení dešťových vod viz situace D.1.4.1
 IS byly v celém prostoru zaměřeny

- lampa VO
- provedená sonda - uložení IS
- hranice pozemků podle KM
- hranice dotčeného území
- VO
- úprava trasy telekomunikačního vedení
- plynovod STL (GasNet)
- neprovázované vedení (Cetlin)
- podzemní telekomunikační vedení (Cetlin)
- podzemní vedení nn do 1 kV(ČEZ) stávkací
- přípojka vody stávkací
- vodovod stávkací(SČVK)
- kanalizační stoka jednotná(SČVK)
- přípojka splaškové kanalizace stávkací

- stávkací stavba hasičské zbrojnice 38,71 m2
- přístavba 38,71 m2
- stávkací příjezdová plocha beze změny
- zámková dlažba
- výšková úprava příjezdové plochy
- 152,35 m2 zámková dlažba
- + úprava vstupu 8,7 m2 zámková dlažba
- úprava zatravněné plochy 14,5 m2
- plochy stávkacích komunikací

LEGENDA





Městský úřad Litoměřice
Stavební úřad

Pekařská 2, 412 01 Litoměřice

SPIS. ZN.: SU/0021326/20/RU
ČJ.: MUL.TM/0038753/20/SÚ/RKř
VYŘIZUJE: Krejčová Růt
TEL.: 416 916 136
E-MAIL: rut.krejцова@litomerice.cz
DATUM: 25.6.2020

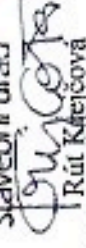
SDĚLENÍ

Stavební úřad Městský úřad Litoměřice, jako příslušný správní orgán Vám sděluje, že rozhodnutí ve věci
Přístavba hasičské zbrojnice Bohušovice nad Ohří, Husovo náměstí č.p. 413 č.j.
MUL.TM/0030370/20/SÚ/RKř ze dne 25.5.2020

n a b y l o p r á v n í m o c i

ve smyslu ustanovení § 73 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů **dne**
16.6.2020 a je vykonatelné.

**Městský úřad
Litoměřice
Stavební úřad**


Růt Krejčová

oprávněná úřední osoba stavebního úřadu

Příloha: ověřená PD + šítek

Obdrželi:

navrhovatelé (doručenky)
Ing. Milada Zvěřinová, Anenská č.p. 114/4, Litoměřice-Město, 412 01 Litoměřice 1