


TATO DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKTOVÉ KANCELÁŘE. NESMÍ BÝT BEZ PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNA, ROZMNOŽOVÁNA A ZPŘÍSTUPNĚNA JINÝM FYZICKÝM NEBO PRÁVNICKÝM SUBJEKTŮM.

Zodp. projektant	Hlavní projektant	Projektant	Kontroloval	 <p>MIKULÍK projekty s.r.o. Svatoplukova 285, 686 01 Uh. Hradiště TEL.: 572 540 123 www.projektymikulik.cz</p>
Ing.Jaroslav Mikulík	Bronislav Mikulík	Bronislav Mikulík	Ing.Jaroslav Mikulík	
Místo stavby: Uherský Brod č.p. 104 a 105				
Investor : Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod				
Akce: Stavební úpravy objektů č.p. 104 a 105, Masarykovo nám., Uherský Brod				Formát: A4
				Datum: 09/2017
				Stupeň: DSP
				Č. zak.: 17-033-1-05
DOKLADOVÁ ČÁST				Měřítka:
				Č. paré E.



DOŠLO DNE:

29. 03. 2018

E.ON Česká republika, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

Mikulík projekty s.r.o.
Ing. Radka Pavlicová
Svatoplukova 285
68601 Uherské Hradiště

E.ON Česká republika, s.r.o.
Regionální správa Otrokovice
Zlínská 230
765 27 Otrokovice
www.eon-distribuce.cz

Lubomír Zahradník
T +420-54514-3365
lubomir.zahradnik@eon.cz

Naše značka
L4570-16241797

Otrokovice, 27.03.2018

Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.

Předložili jste nám žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu:

Podzemní vedení NN

Jedná se o akci: „Stavební úpravy objektů č.p. 104 a 105, Masarykovo nám., Uherský Brod“. K zásahům do ochranného pásma dochází v místě stavby, katastrální území, parc. č.: KÚ Uherský Brod (772984), žadatelem vyznačené zájmové území.

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy, kdy v případě potřeby povystrčení kabelové skříně např. z důvodu zateplení žadatel v dostatečném časovém předstihu podá žádost na přeložku na adrese - E.ON Česká republika, s r.o., kancelář p. Michal Jakeš, Zlínská 230, 76527 Otrokovice, tel. 776 144 443, email : michal.jakes@eonpartner.cz.

Při výkopových pracích při křížení nebo souběhu nesmí podzemní vedení NN volně viset ve výkopu, ale musí být podepřeno, aby nedošlo k přetržení kabelu, jeho poškození či vytržení kabelu z kabelové skříně NN.

Při výkopových pracích v těsné blízkosti s podzemním vedením NN nesmí dojít k utržení břehové hrany a tím k přetržení či poškození kabelu nebo vytržení kabelu z kabelové skříně. Výkop v těsné blízkosti podzemního vedení NN musí být zabezpečen např. zapažením. Požadujeme dodržet ČSN 73 6005 – prostorové uspořádání sítí technického vybavení, PNE 34 1050 – kladení kabelů NN, VN

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl C., vložka 15066
IČ: 257 33 591
DIČ: 25733591

Číslo žádosti: 16241797

v distribučních síti energetiky, PNE 382157 – kabelové kanály, podlaží a šachty.

Dále požadujeme dodržet tyto podmínky :

- 1) V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- 2) Zakreslení trasy podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
- 3) Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR). **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Jan Švehlík, tel.: 54514-5351, email: jan.svehlik@eon.cz.**
- 4) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- 5) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- 6) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- 7) Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.

- 8) Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
- 9) Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
- 10) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 16.03.2018.
- 11) Veškerá stavební činnost v OP distribučního zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN

Regionální správa, Lubomír Zahradník,
tel.: 54514-3365,
email: lubomir.zahradnik@eon.cz

V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.

S přátelským pozdravem

E.ON Česká republika, s.r.o.

E.ON Česká republika, s.r.o.
Regionální správa
Otrokovice



609



Mikulík projekty s.r.o.
Svatoplukova 285
68601 Uherské Hradiště

naše značka
5001679153

vyřizuje
Jolana Dočkalová

datum
22.03.2018

Věc:

Stavební úpravy objektů č.p. 104 a 105, Masarykovo nám., Uherský Brod

K.ú. - p.č.: Uherský Brod

Stavebník: Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 68801 Uherský Brod

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V zájmovém území se nachází NTL plynárenské zařízení v naší správě - viz příložená situace. Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

TOTO STANOVISKO SE TÝKÁ POUZE NEPLYNÁRENSKÉ ČÁSTI STAVBY, netýká se žádných úprav na stávajícím plynárenském zařízení a neslouží ani pro novou plynofikaci objektu. Nutno řešit samostatně (<http://www.gasnet.cz/cs/kontakt-system/>).

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto 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.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost 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 bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení

GridServices, s.r.o.
Plynárenská 499/1
Zábřovice
602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info@gridservices.cz
I www.gridservices.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:
Krajský soud v Brně
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, 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 a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich 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 a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnazení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1 239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

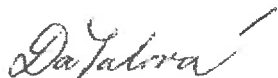
16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001679153 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

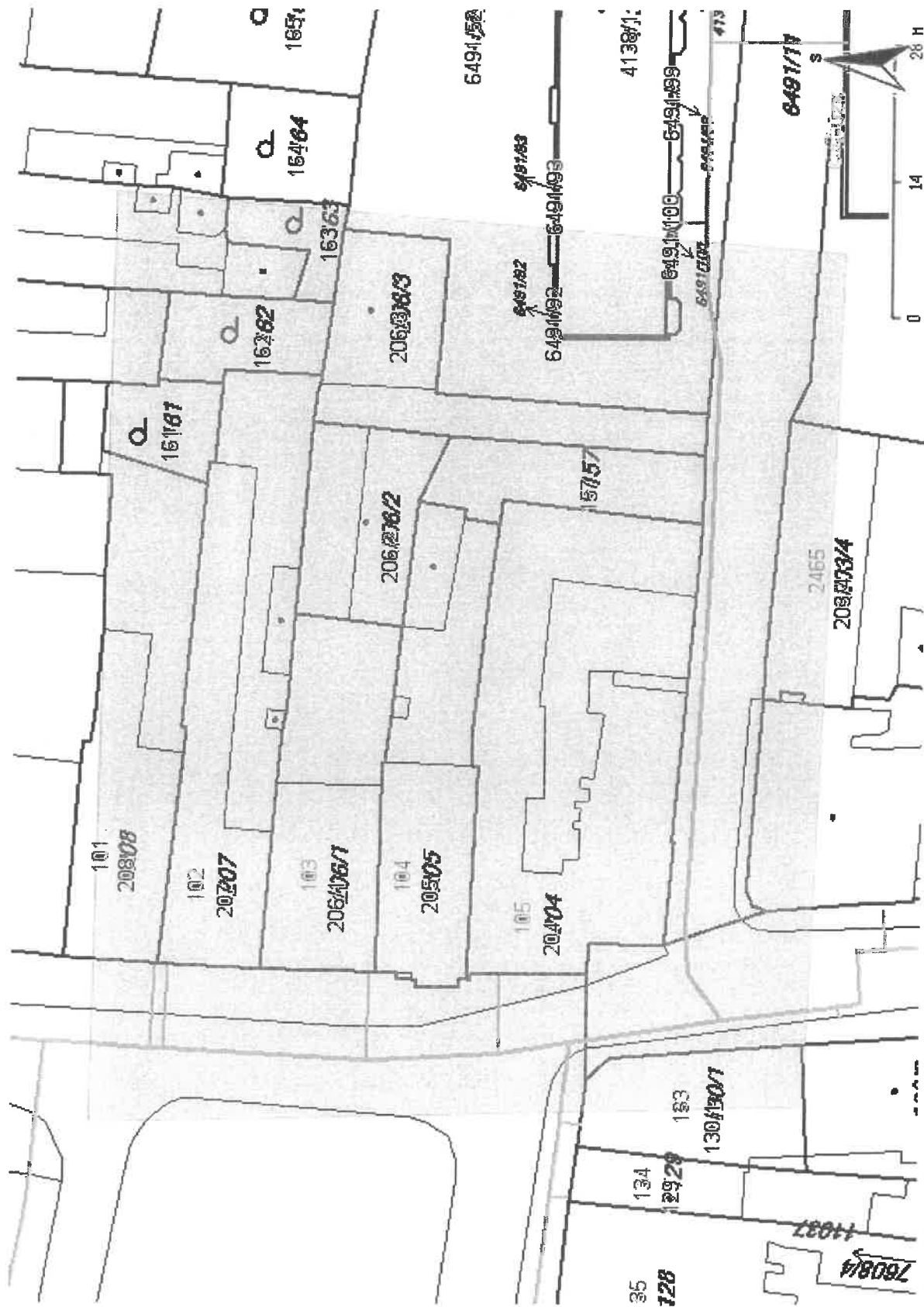


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Jolana Dočkalová
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
+420532228431
jolana.dockalova@innogy.com

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001679153 ze dne 22.03.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 68801 Uherský Brod. K.ú.: Uherský Brod.

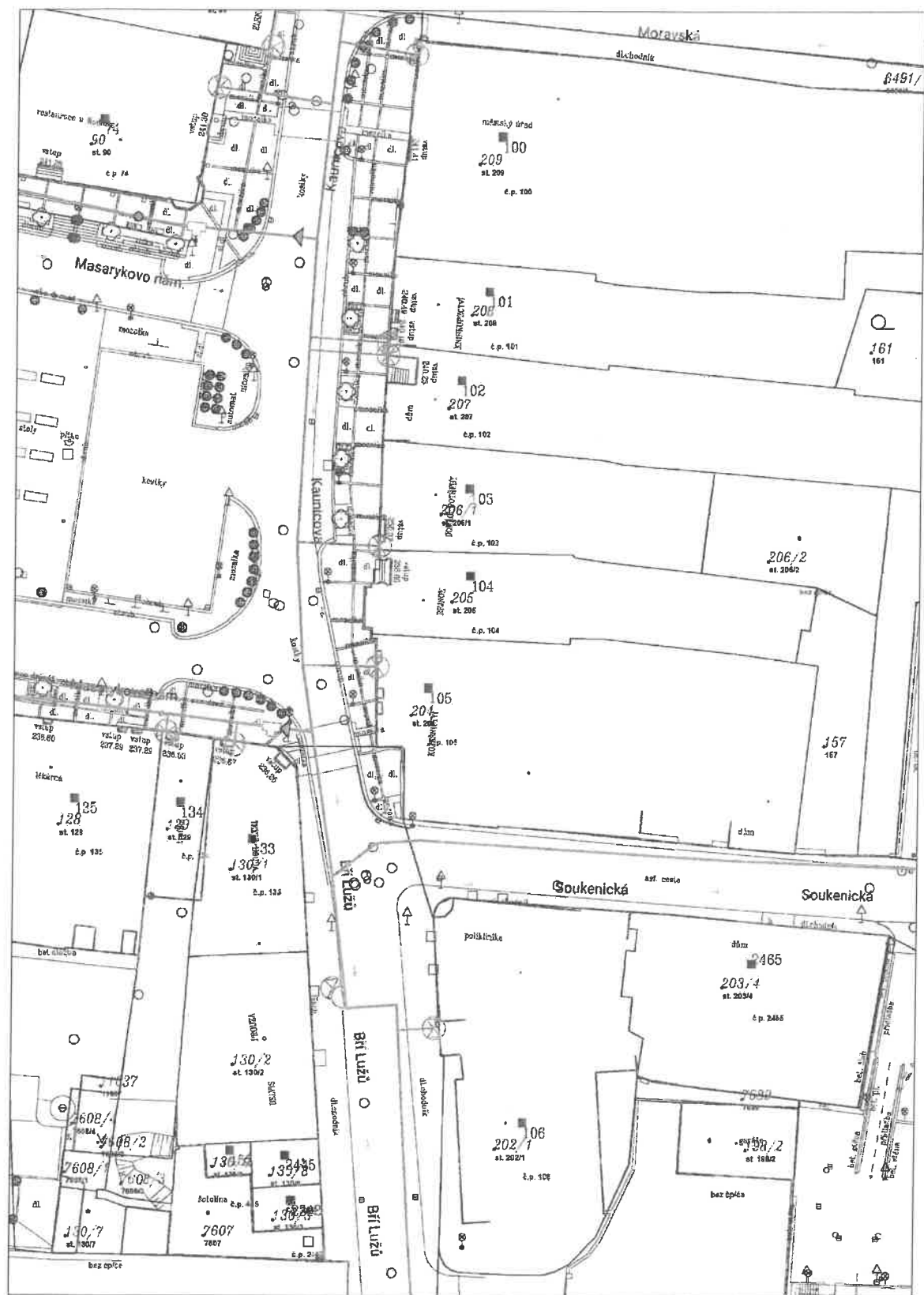


Legenda:

linie	
plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
WTL	
nefunkční	
plánovaná	
stavba před	
realizací	
ve výstavbě,	
neuvedeno do	
provozu	
regulační stanice	
ochranné	
zařízení	
kabel	
elektropřípojka	
kabel protikorozi	
ochrany	
anodové	
uzemnění	
stanice katodové	
ochrany	
pásmo vlivu	
anodového	
uzemnění SKAO	

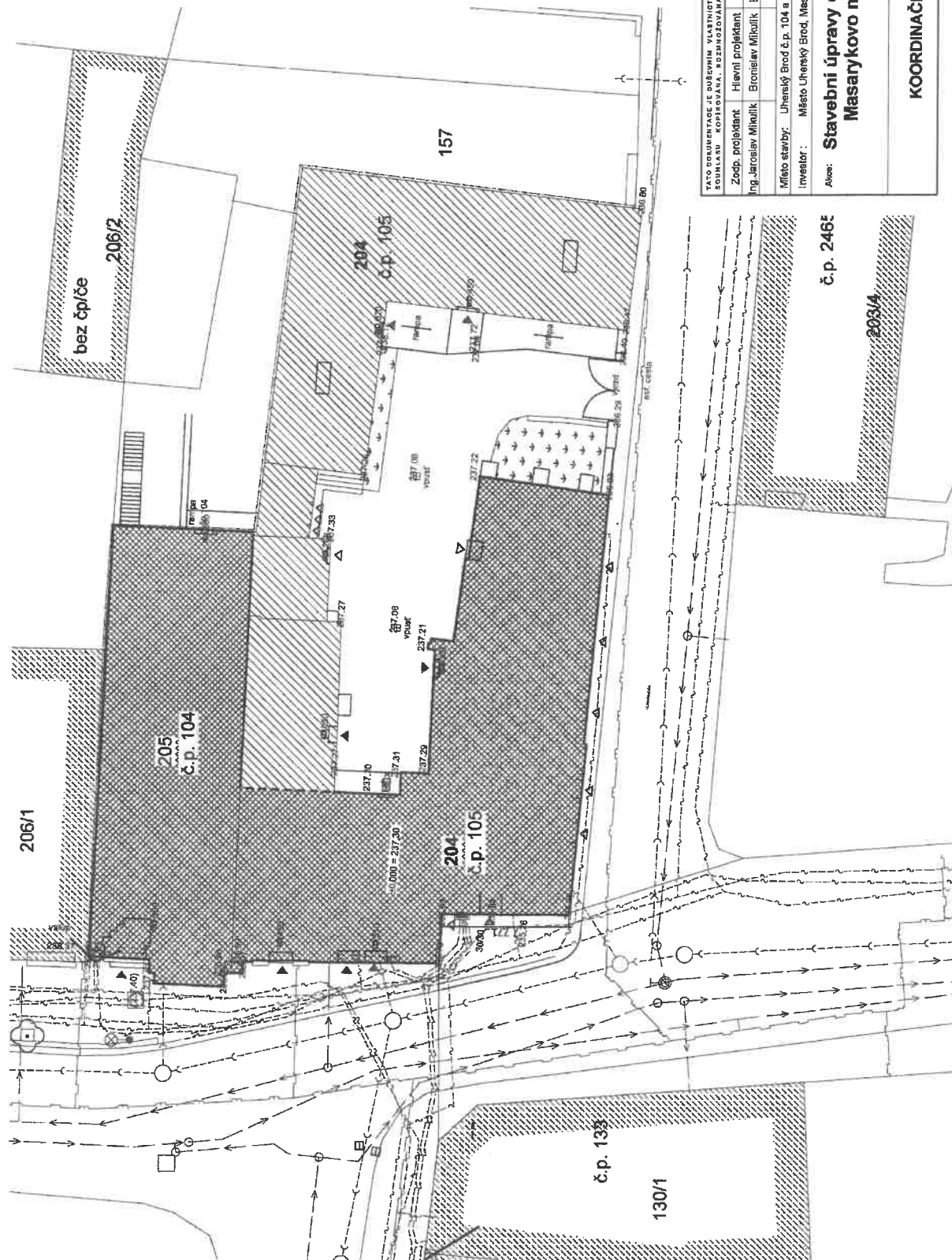
Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001679153 ze dne 22.03.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 68801 Uherský Brod. K.ú.: Uherský Brod.



Legenda:

linie				
NTL/ STL/ VTL	-----	ochranné zařízení	-----	kabel protikorozi ochrany
WTL plynovodu	-----			
nefunkční	-----	kabel	-----	anodové uzemnění
plánovaná stavba před realizací	-----	elektropřípojka	-----	stanice katodové ochrany
výstavba	-----	regulační stanice	-----	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO



LEGENDA

OBJEKTY URČENÉ KE STAVEBNÍM ÚPRAVÁM:

- OBJEKT č.p. 104 (parc. č. 205)
- OBJEKT č.p. 105 (parc. č. 204)
- Oprava řešící uliční lávky, Oprava chodky a krovy

STÁVAJÍCÍ OBJEKT č.p. 105 parc. č. 204

STÁVAJÍCÍ DOKLAD ZÁSTAVBA

148

- HLAVNÍ VSTUPY DO OBJEKTŮ
- VEDLEŠÍ VSTUPY DO SKLADŮ,
- KOTELNY, SKLADŮ, ARCHIVŮ

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

HRANICE PARCEL

VODOVOD

ROZVOD PLYNU

KANALIZACE

SČELOVACÍ VEDENÍ

ROZVOD ELEKTŘINY



TATO DOKUMENTACE JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PŘEDLOŽENÉ STAVEBNÍ ŽÁDOSTI. JEJÍ ÚČEL PŘEDLOŽENÍM JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PŘEDLOŽENÉ STAVEBNÍ ŽÁDOSTI. JEJÍ ÚČEL PŘEDLOŽENÍM JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PŘEDLOŽENÉ STAVEBNÍ ŽÁDOSTI.			
Zodp. projektant	Hlavní projektant	Projektant	Kontroloval
Ing. Jaroslav Mikulík	Bronislav Mikulík	Bronislav Mikulík	Ing. Jaroslav Mikulík
Místo stavby: Uherský Brod č.p. 104 a 105			
Investor: Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod			
Akce: Stavební úpravy objektů č.p. 104 a 105, Masarykovo nám., Uherský Brod			
Formát: A4		Datum: 09/2017	
Stupeň: DSP		Stupeň: DSP	
Č. zak.: 17-033-1-05		Č. zak.: 17-033-1-05	
Měřítko: 1 : 200		C. par: C.3	
KOORDINAČNÍ SITUACE			



DOŠLO DNE:

21. 03. 2018

E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

Mikulík projekty s.r.o.
Ing. Radka Pavlicová
Svatoplukova 285
68601 Uherské Hradiště

E.ON Servisní, s.r.o.

RCDS Znojmo
Rooseveltova 8A
669 02 Znojmo
www.eon-distribuce.cz

Monika Marcellová
T +420-54514-1937
monika.marcellova@eon.cz

Naše značka
M40715-16236519

Znojmo, 16.03.2018

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)
ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho
blízkosti.**

Investor stavby: Město Uherský Brod
Název stavby: Stavební úpravy objektů č.p. 104 a 105, Masarykovo
nám., Uherský Brod
Místo stavby: KÚ Uherský Brod (772984), žadatelem vyznačené
zájmové území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení
distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON
Distribuce, a.s. a je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení NN

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech zařízení distribuční soustavy
je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11
zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy
v energetických odvětvích, v platném znění.

**Vaše podklady jsme předali správci zařízení, který vydá stanovisko
k činnosti a stavbě v ochranném pásmu.** Stanovisko obdržíte
nejpozději do 30 dnů od vystavení tohoto vyjádření. Kontakty na správce
zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření.

Dovolte, abychom Vás upozornili, že při provádění zemních nebo jiných
prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste
povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl C., vložka 8464
IČ: 251 86 213
DIČ: CZ25186213

veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

1. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace.
2. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a toto bude odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.
3. Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR). **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Jan Švehlík, tel.: 54514-5351, email: jan.svehlik@eon.cz.**
4. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
5. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení.
6. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
7. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Poruchové služby **800 22 55 77**.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN

Regionální správa, Lubomír Zahradník,
tel.: 54514-3365,
email: lubomir.zahradnik@eon.cz

Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 16.03.2019.



Upozorňujeme Vás na možnou polohovou odchylku vedení v přiložené situaci s informativním zákresem sítí

Do přiložené a námi orazítované situace jsme **informativně** zakreslili:

- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN
- fialově plně zrušené podzemní vedení

Při vytýčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším souvisejícím jednáním předložte, prosím, toto vyjádření.

Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa můžete podat žádost elektronicky na www.eon-distribuce.cz.

S přátelským pozdravem

E.ON Servisní, s.r.o.

E.ON Servisní, s.r.o.
F. A. Gerstnera 2151/6
370 49 České Budějovice
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

059

Příloha: Orazítovaná situace s informativním zákresem sítí

UNI Promotion s.r.o.
Šlikova 294/31, 169 00 Praha 6
IČ: 29136032, DIČ: CZ29136032
OR MS v Praze, oddíl C, vložka 203057

ŽADATEL:

Mikulík projekty s.r.o.
Svatoplukova 285, 68601 Uherské Hradiště
IČ: 27697746, DIČ: CZ27697746

KORESPONDENČNÍ ADRESA:

Mikulík projekty s.r.o.
Svatoplukova 285
68601 Uherské Hradiště

NAŠE ZNAČKA:
133401941

VAŠE ZNAČKA:

VYSTAVIL: Markéta Hausmanová
TELEFON: 725 293 593

Věc: Vyjádření k existenci sítí společnosti NEW TELEKOM, spol. s r.o.

Název akce: Stavební úpravy objektů č.p. 104 a 105, Masarykovo nám., k.ú. Uherský Brod

V zastoupení společnosti NEW TELEKOM, spol. s r.o. vydáváme následující stanovisko:

K Vaší žádosti po prošetření aktuálního stavu sítí sdělujeme, že v uvedené lokalitě nedojde ke styku s žádným zařízením vedeným ve správě společnosti NEW TELEKOM, spol. s r.o.. Z hlediska zájmu společnosti NEW TELEKOM, spol. s r.o. nemáme tedy ke shora uvedené akci námitky.

UNI Promotion s.r.o. IČ 29136032
Šlikova 294/31, 16900 Praha 6

V uvedeném prostoru stavby ani v jejím
nejbližším okolí se nenachází žádná
zařízení v našem majetku nebo ve správě.
Toto vyjádření platí jeden rok.

Dne 14.3.2018 Podpis.....

UNI Promotion s.r.o.
DIČ: CZ29136032
Šlikova 294/31, 16900 Praha 6

V Praze dne 14.03.2018

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení.

Uherské Hradiště

05. březen 2018

Zápis o projednání projektové dokumentace na Stavební úpravy objektů č. pop. 104 a 105, Masarykovo nám., Uh. Brod.

Slovácké vodárny a kanalizace, a. s. Uherské Hradiště nemá námitek proti stavebním úpravám objektů č. pop. 104 a 105

Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, Uherský Brod

který se bude nacházet v katastrálním území

Uherský Brod

parcelní číslo

204, 205, č. pop. 105 a 104

Před zahájením prací investor požádá SVK, a. s. Uherské Hradiště – provoz vodovodů o vytýčení sítí, které bude provedeno za úhradu na základě objednávky.

Stavební úpravy objektů jsou navrženy v rozsahu:

– Oprava uliční fasády objektů č. pop. 104 a 105

- Je navrženo odstranění soklu a bude provedena sanace vlhkosti (systém mírné drátové elektroosmózy)
- Oprava kamenných prvků na fasádě
- Výměna stávajících dřevěných dvoukřídlých dveří

– Oprava střech a krovů č. pop. 105

– Stavebními úpravami nesmí dojít k poškození stávajících přípojek vody a kanalizace.

– V případě poškození je nutno jej uvést do původního stavu na náklady zhotovitele.

– Stavebními úpravami nedochází ke změně odvodu dešťových vod, případně k jejich navýšení.

Slovácké vodárny a kanalizace, a. s.

Za Olšávkou 290, Sady, 686 01 Uherské Hradiště

technický úvod

Vyřizuje : **ing. Juříčková**, Macků (tel. 572 530 232, 572 530 216)

B) SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Identifikace stavby

„Stavební úpravy objektů č.p. 104 a 105, Masarykovo nám., Uherský Brod“	
Místo stavby:	Masarykovo nám. 100
Katastrální území:	Uherský Brod

Identifikační údaje stavebníka

Stavebník:	Město Uherský Brod
Sídlo/ bydliště	Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod
IČ / RČ	25512960

Identifikační údaje projektanta

Název:	MIKULÍK projekty s.r.o.
Sídlo:	Svatoplukova 285, 686 01 Uherské Hradiště
IČ:	276 97 746

hlavní projektant:	Ing. Jaroslav Mikulík
stavební a souhrnná část:	Ing. Jaroslav Mikulík, ČKAIT 1301361 autorizovaný inženýr pro pozemní stavby
požární ochrana:	Ing. Jaroslav Mikulík, ČKAIT 1301361 autorizovaný inženýr pro pozemní stavby
Mykologický průzkum krovu	Ing. David Fajfr OK PYRUS, s. r. o.
Vlhkostní průzkum a návrh sanace	Ing. Josef Kolář – Prins

B.1 Popis území stavby

a) Charakteristika stavebního pozemku

Pozemek je z uliční části svažité a ve dvorní části rovinatý. V blízkosti objektu se nachází dostupné inženýrské sítě – vodovod, kanalizace, kabelové vedení NN, slaboproud a plynovod.

Objekty č.p. 104 a 105 se nacházejí na Masarykově náměstí a ulici Soukenické v Uherském Brodě.

Rozdělení stavby na stavební objekty a provozní soubory

Stavba není rozdělena na stavební objekty.

b) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů

Geologický průzkum

Vzhledem k rozsahu navržených stavebních úprav není nutné provádět geologický průzkum.

Hydrogeologický průzkum

Vzhledem k rozsahu navržených stavebních úprav není nutné provádět hydrogeologický průzkum.

Radonový průzkum

Vzhledem k rozsahu navržených stavebních úprav nejsou projektem navrhována žádná opatření zvyšující ochranu vnitřního prostředí stavby proti půdnímu radonu.

Stavebně historický průzkum

Stavebně historický průzkum byl prováděn v roce 2011 a byl předložen investorem jako podklad pro zpracování PD – viz. Stavebně historický průzkum měšťanských domů č.p. 104 a 105 v Uherském Brodě zpracovaný Mgr. Martinem Čihálíkem v roce 2011

Průzkum všeobecný stavebně technický, zaměření

- a)
V rámci PD bylo provedeno doměření dílčích částí na místě stavby a povšechný stavebně-technický průzkum
- b)
Posouzení stavu a identifikace dřevokazného poškození krovu domu č.p. 105 na Masarykově nám. v Uherském Brodě zpracovaný Ing. Michalem Kloiberem dne 11.10.2008
- c)
Vlhkostní průzkum a návrh sanace zpracovaný Ing. Josefem Kolářem – PRINS dne 27.7.2017 (viz. Část G. této PD)
- d)
Mikologický průzkum krovu zpracovaný Ing. Davidem Fajfrem – OK Pyrus s.r.o. 08/2017 (viz. Část F. této PD)

Doplňující průzkumy

Před zahájením prací na opravě fasády je požadováno zpracování stratigrafického průzkumu, který zajistí zhotovitel stavby nebo investor v dostatečném předstihu.

V dostatečném předstihu před zahájením prací na opravě fasády zajistí zhotovitel nebo investor doplňující průzkum za účelem ověření stavu kamenných prvků na fasádě, případně postupu jejich opravy.

c) Stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Ochranná pásma

Pro ochranná pásma podzemních vedení a inženýrských sítí na staveništi platí ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ a další související předpisy a nařízení. Jiná ochranná a bezpečnostní pásma nejsou projektantovi známa ani projektem stanovena.

d) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Poddolované území

Stavba se nenachází v poddolovaném území.

Záplavové území

Stavba se nenachází v záplavovém území.

Sesuvy půdy

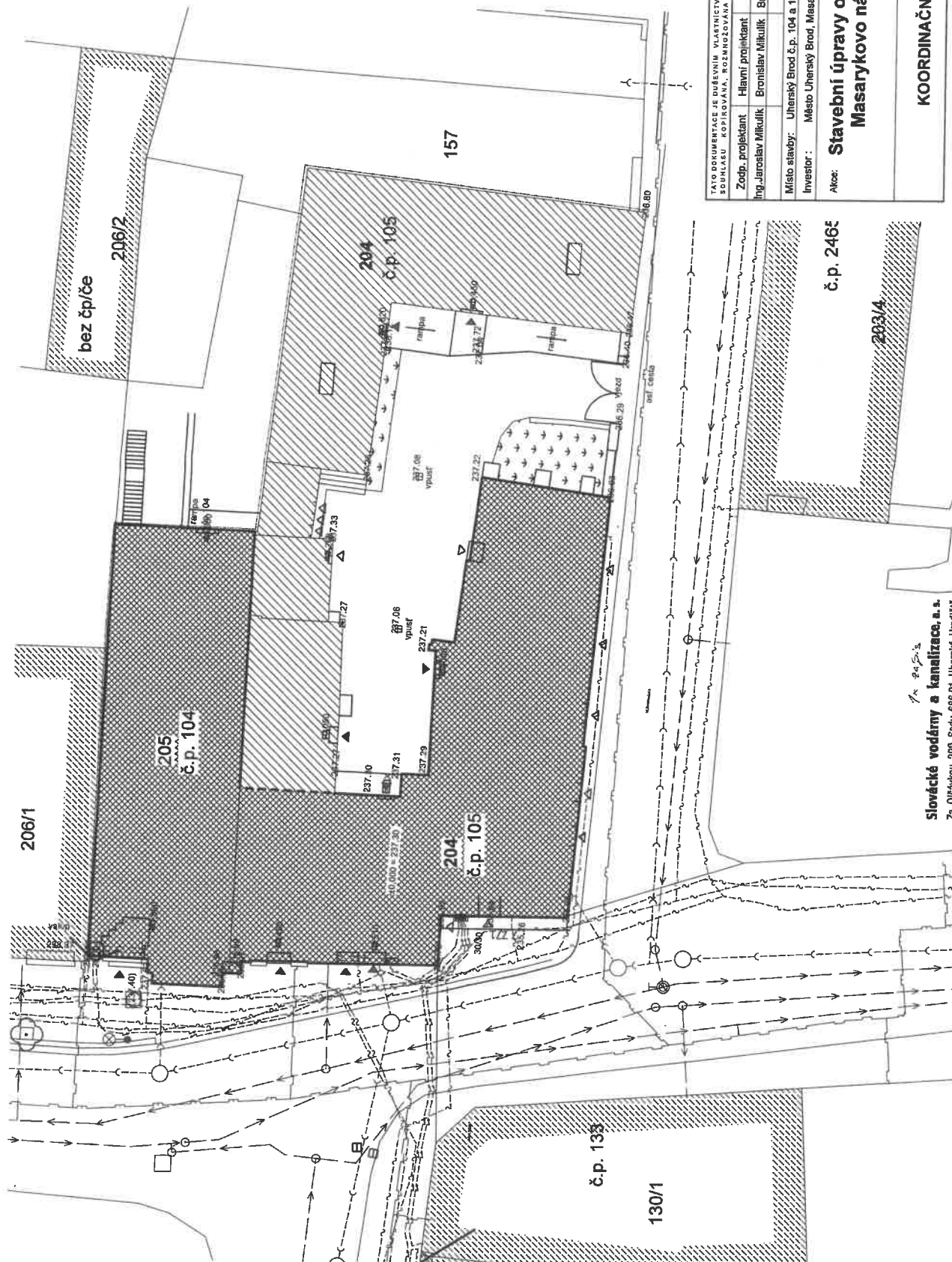
V územním plánu města není území vedeno jako území s rizikem sesuvů. Na staveništi ani v jeho blízkosti v poslední době nedošlo k sesuvu půdy ani jej jako riziko stavebník ani majitelé sousedních nemovitostí na základě svých znalostí lokality neuvádějí. Projektantovi nejsou známy žádné poznatky o riziku sesuvů půdy v daném místě, které by mohly ohrozit stabilitu stavby.

Seizmicita

Stavba je umístěna dle ČSN EN 1998-1 v oblasti s malou seizmicitou, s návrhovým zrychlením základové půdy od 0,06g do 0,08 g. Na stavbě je třeba dodržovat zásady poctivého stavění.

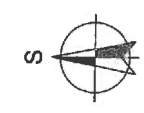
e) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území

Stavba nebude mít negativní vliv na sousední pozemky, na okolí ani na odtokové poměry v území.



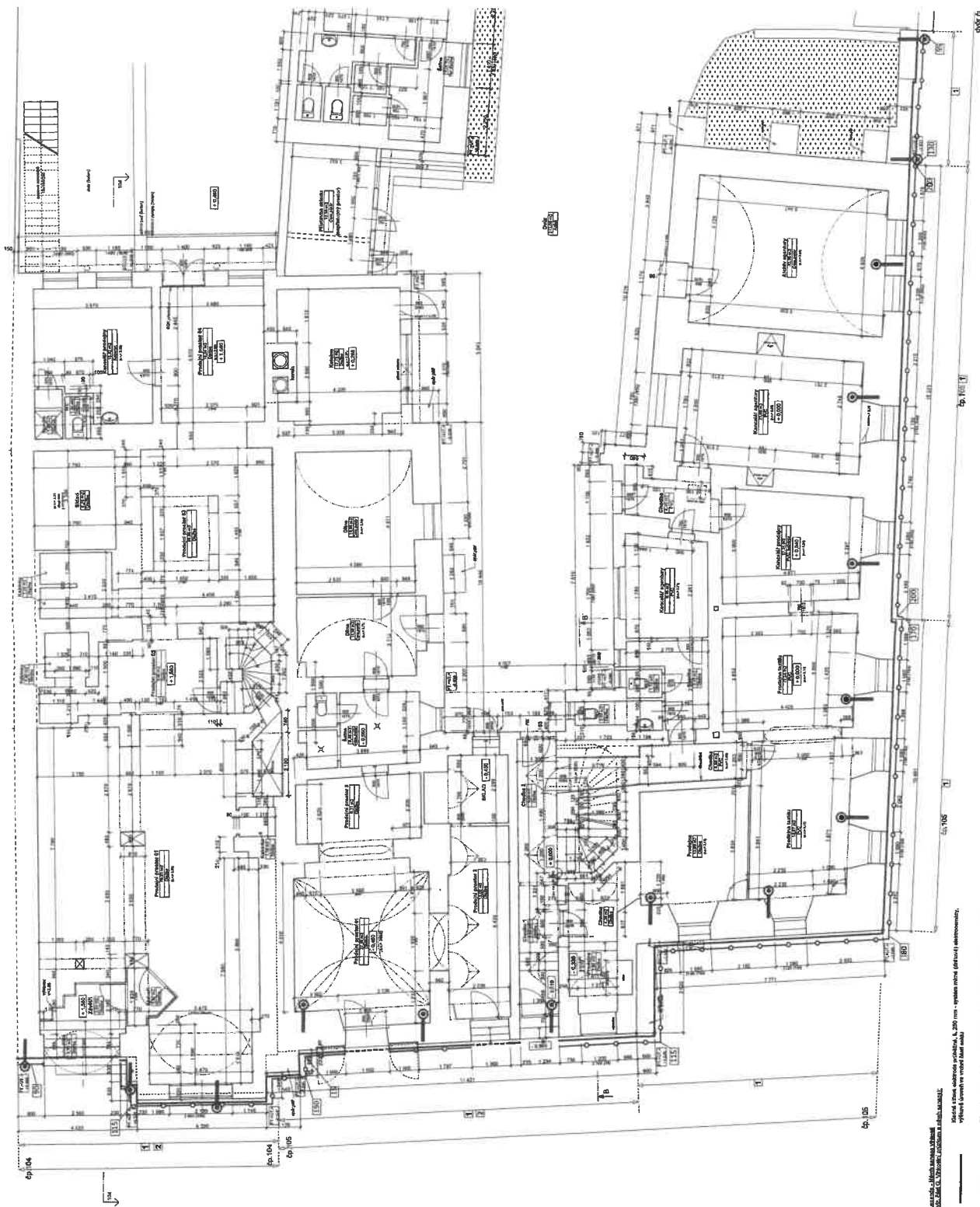
LEGENDA

- OBJEKTY ÚČASTNÍKŮ KE STAVBNÍM ÚPRAVÁM:
- OBJEKT č.p. 104 a 105
- Oprava kanálu uliční části
- OBJEKT č.p. 105 (parc. č. 204)
- Oprava kanálu uliční části, Oprava afechty a krovu
- STAVAJÍCÍ OBJEKT č.p. 105 (parc. č. 204)
- STAVAJÍCÍ OKOLNÍ ZÁSTAVBA
- 148
- OZNAČENÍ PARCEL DLE KN
- HLAVNÍ VSTUPY DO OBJEKTŮ
- VEDEJŠÍ VSTUPY (DO SKLEPŮ, KOTELNÍ, SKLADŮ, ARCHIVU)
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE PARCEL
- VODOVOD
- ROZVOD PLYNU
- KANALIZACE
- SĐELOVACÍ VEDENÍ
- ROZVOD ELEKTRINY



TATO DOKUMENTACE JE VYŠLENÍM VLASTNÍCTVÍM PROJEKTOVÉ KANCELÁŘE. NESMÍ BÝT BEZ PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNA, ROZMNOŽOVÁNA A ZPŮSOBNĚNA JINÝM FYZICKÝM NEBO PRÁVNICKÝM SPOSOBEM.			
projektant a zpracovatel			
Mikulík			
Mikulík projekt s.r.o.			
Smolkova 285, 602 01 UK - Hradec			
Telefon: 562 220 123			
www.mikulik.cz			
KOORDINAČNÍ SITUACE			
KOORDINAČNÍ SITUACE			
1 : 200			
Č. prot.			
Č. zak.: 17-033-1-05			
Datum: 09/2017			
Stupeň: DSP			
Formát: A4			
Akce: Stavební úpravy objektů č.p. 104 a 105, Masarykovo nám., Uherský Brod			
Investor : Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod			
Místo stavby: Uherský Brod č.p. 104 a 105			
Ing. Jaroslav Mikulík			
Bronislav Mikulík			
Projektant			
Kontroloval			
Ing. Jaroslav Mikulík			

Slovenské vodárny a kanalizace, a.s.
Za Olšavkou 290, Sady, 688 01 Uherské Hradiště
technický úvazek
S. D. Zedl -1-



OPRAVA A VÝMENA VODNÍHO A KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU Stavba: Oprava a výměna vodního a kanalizačního systému Místo: Masarykovo nám., Uherský Brod	
Projekt: Masarykovo nám., Uherský Brod Stupeň: Projekt	Datum: 1. 10. 2018 Číslo: 1/2018-08
Podpis: 1. 10. 2018	



LEGENDA:
 1. OPRAVA VODNÍHO SYSTÉMU
 2. OPRAVA KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU

Slovačské vodárny a kanalizace, a.s.
 Za Olšavkou 290, Sady B88 01 Uherské Hradiště
 Číslo: 5. 3. 2018

Legenda: 1. OPRAVA VODNÍHO SYSTÉMU
 2. OPRAVA KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU

1. OPRAVA VODNÍHO SYSTÉMU
 2. OPRAVA KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU

3. OPRAVA VODNÍHO SYSTÉMU
 4. OPRAVA KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU

5. OPRAVA VODNÍHO SYSTÉMU
 6. OPRAVA KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU

7. OPRAVA VODNÍHO SYSTÉMU
 8. OPRAVA KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU

9. OPRAVA VODNÍHO SYSTÉMU
 10. OPRAVA KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU

11. OPRAVA VODNÍHO SYSTÉMU
 12. OPRAVA KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU

13. OPRAVA VODNÍHO SYSTÉMU
 14. OPRAVA KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU

15. OPRAVA VODNÍHO SYSTÉMU
 16. OPRAVA KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU

17. OPRAVA VODNÍHO SYSTÉMU
 18. OPRAVA KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU

19. OPRAVA VODNÍHO SYSTÉMU
 20. OPRAVA KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU

21. OPRAVA VODNÍHO SYSTÉMU
 22. OPRAVA KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU

23. OPRAVA VODNÍHO SYSTÉMU
 24. OPRAVA KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU

25. OPRAVA VODNÍHO SYSTÉMU
 26. OPRAVA KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU

27. OPRAVA VODNÍHO SYSTÉMU
 28. OPRAVA KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU

29. OPRAVA VODNÍHO SYSTÉMU
 30. OPRAVA KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU

31. OPRAVA VODNÍHO SYSTÉMU
 32. OPRAVA KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU

33. OPRAVA VODNÍHO SYSTÉMU
 34. OPRAVA KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU

35. OPRAVA VODNÍHO SYSTÉMU
 36. OPRAVA KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU

Radka PAVLICOVÁ

Od: info@spub.cz
Odesláno: 2. března 2018 9:56
Komu: pavlicova@projektymikulik.cz
Předmět: Re: Žádost o vyjádření č. 237733 - Pavlicová Radka - Mikulík projekty s.r.o - (76521427 č. 128312)

Dobrý den,
v objektech č.p. 104 a 105 jsou instalovány optické kabelové vedení, která jsou viditelná.
Povrchová instalace v lištách atd.
Žádné podzemní vedení v domech není.

V ulici soukenická v chodníku přiléhajícím k domu se nachází v hloubce 60cm chránička 110mm obsahující optické vedení Města UB a Pokorný Internet s.r.o..

Pokud budete chtít, volejte mi před započítím prací a vše vám ukážu na místě.

S pozdravem

Pokorný Štěpán
737417973

----- Původní e-mail -----

Od: e-UtilityReport@hrdlicka.cz
Komu: info@spub.cz
Datum: 2. 3. 2018 9:19:53
Předmět: Žádost o vyjádření č. 237733 - Pavlicová Radka - Mikulík projekty s.r.o - (76521427 č. 128312)

Dobrý den,
žádám o vyjádření k existenci technického zařízení.

V připojeném souboru zasílám:
požadované přílohy,
formulář žádosti.

NÁZEV AKCE: Stavební úpravy objektů č.p. 104 a 105, Masarykovo nám., Uherský Brod

DŮVOD ŽÁDOSTI: Stavební řízení / dodatečné stavební povolení

S pozdravem

Mikulík projekty s.r.o
Ing. Radka Pavlicová
Svatoplukova 285
68601 Uherské Hradiště
e-mail: pavlicova@projektymikulik.cz

(Žádost zaslána prostřednictvím služby e-UtilityReport. Pokud chcete reagovat, nepoužívejte tlačítko Odpovědět. Kontakt na žadatele naleznete výše v e-mailu, kontakt na provozovatele

VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Číslo jednací: 551713/18

Číslo žádosti: 0118 095 994

Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 2. 3. 2020.

Žadatel	Mikulík projekty s.r.o, kontaktní osoba: Mikulík projekty s.r.o , Svatoplukova 285, Uherské Hradiště, 68601	
Stavebník	Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, Uherský Brod, 68801	
Název akce	Stavební úpravy objektů č.p. 104 a 105, Masarykovo nám., Uherský Brod	
Zájmové území	Okres	Uherské Hradiště
	Obec	Uherský Brod
	Kat. území / č. parcely	Uherský Brod

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*(dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující *Vyjádření*:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací
společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *SEK*)
nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha *SEK* je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

Číslo jednací: 551713/18

Číslo žádosti: 0118 095 994

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Podmínky ochrany *SEK* jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že**

a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Pavel Vlk, e-mail: pavel.vlk@cetin.cz (dále jen POS).

(4) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

(6) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

(7) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 238 461 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)
- Informace k vytyčení *SEK*



ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA

Číslo jednací: 551713/18

Číslo žádosti: 0118 095 994

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 2. 3. 2018.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063

96

Příloha k *Vyjádření* 551713/18

Číslo žádosti: 0118 095 994

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**I. Obecná ustanovení**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.
5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

Příloha k *Vyjádření* 551713/18

Číslo žádosti: 0118 095 994

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od *NVSEK*.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříň optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 439 711 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

Příloha k Vyjádření 551713/18

Číslo žádosti: 0118 095 994

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoliv pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtní a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k Vyjádření 551713/18

Číslo žádosti: 0118 095 994

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava střed

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461649 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: Velkomoravská 87, 695 01 Hodonín

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Jaroslav Kovalčík, mobil: 725936197, e-mail: kovalcik@vegacom.cz

Luboš Bodzik, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz

ALPROTEL GROUP, s.r.o.

se sídlem: Dobrá 543 Frýdek-Místek PSČ 739 51

IČ: 25863037

DIČ: CZ25863037

kontakt: Libor Kašperlík, mobil: 602783894, e-mail: kasperlik@alprotel.cz

ELTEKO, spol. s r.o.

se sídlem: bří Jaroňků 4063, 760 01 Zlín

IČ: 46342401

DIČ:

kontakt: Pavel Hrabovský, mobil: 603 226 502, e-mail: vytycovani@seznam.cz

GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Pražská 1156, Pelhřimov

IČ: 25163558

DIČ: CZ25163558

kontakt: Michal Kučera, tel/fax: 596541102, mobil: 731613394, e-mail: ostrava@gis-stavinvox.cz

Ing. Anežka Škovroňová, tel/fax: 596541102, mobil: 731204729, e-mail: ostrava@gis-stavinvox.cz

KATES, spol. s r.o.

se sídlem: Důlní 889, 735 35 Horní Suchá

IČ: 47680954

DIČ:

kontakt: Stanislav Knebl, tel.: 596426011, mobil: 736626762, e-mail: knebl.kates@seznam.cz

Michlovský-stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 763 51 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: Jan Stupka, tel.: 577125055, mobil: 605200751, e-mail: stupka@michlovsky.cz

Milan Kočvara

se sídlem: Osvoboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice

IČ: 63341620

DIČ:

kontakt: Milan Kočvara, mobil: 602439837, e-mail: vytyceni@seznam.cz

NOVOMONT s.r.o.

se sídlem: 8.května 31, 787 01 Šumperk

IČ: 25394525

DIČ: CZ25394525

kontakt: Oldřich Slavíček, mobil: 777333596, e-mail: o.slavicek@atlas.cz

Příloha k *Vyjádření* 551713/18

Číslo žádosti: 0118 095 994

OPTOMONT, a.s.

se sídlem: Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava

IČ: 25355759

DIČ: CZ25355759

kontakt: Bogdan Kaleta, tel.: 558340911, mobil: 721521807, e-mail: bogdan.kaleta@optomont.cz

Rostislav Synek

se sídlem: Komenského 538, 798 52 Konice

IČ: 48465518

DIČ:

kontakt: Rostislav Synek, mobil: 776578678, e-mail: rostislav.synek@seznam.cz

Sitel, spol. s r.o., středisko Zlín

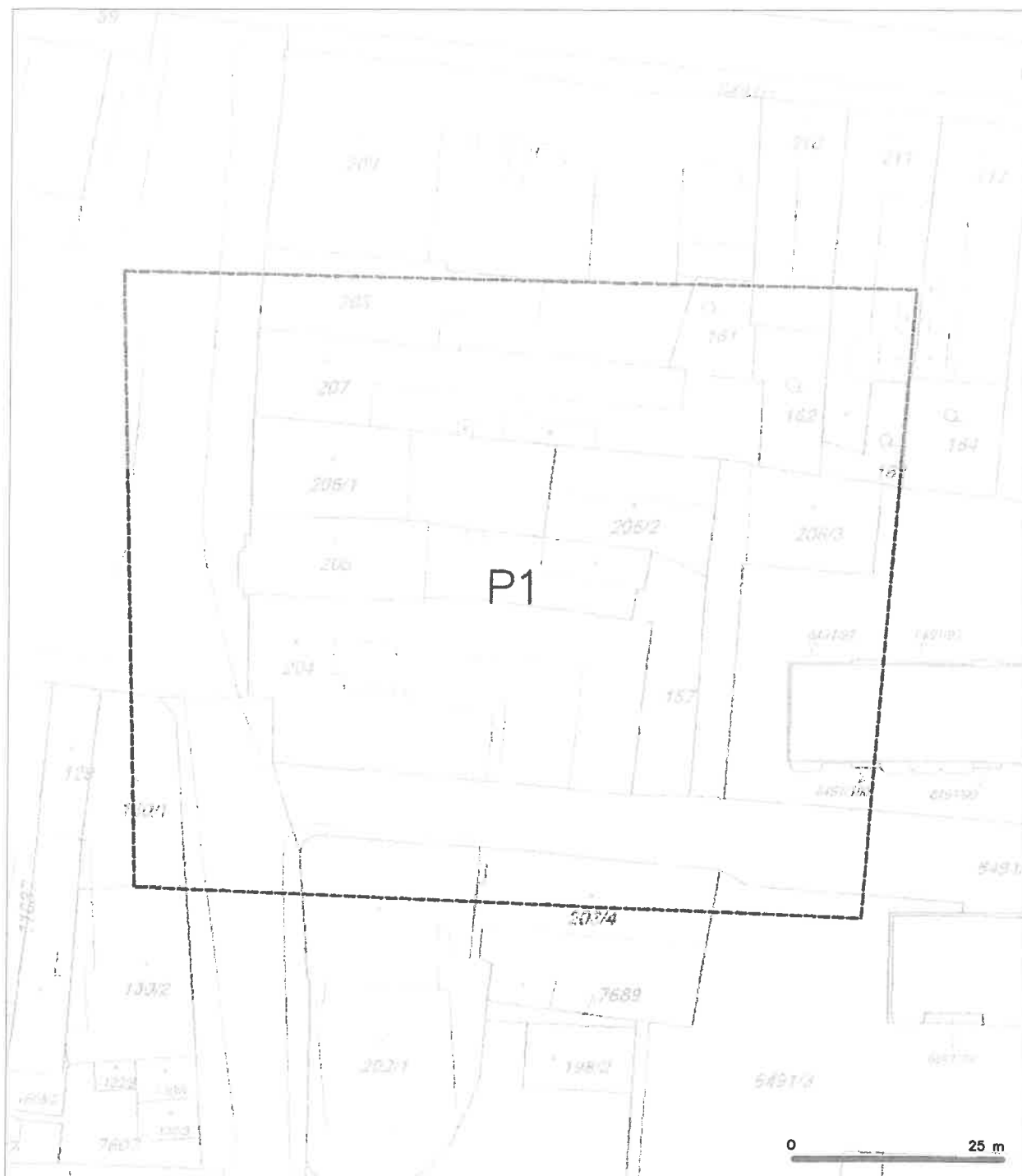
se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Mrázková Gabriela, mobil: 606659393, email: gmrazkova@sitel.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

Handwritten signature
 Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
 Ošarská 2681/6
 130 00 Praha 3
 DIČ: CZ04084063

96

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



- | | | | |
|--|---|--|--|
| | trnecí dvojčíslo území s vyčíslením | | nerozměřený průřez optického kabelu, NGPE trubky |
| | IV pájpatka, území s IV pájpatkou CETN | | náboje svazků optického a metalizujícího kabelu |
| | změřený průřez metalizujícího kabelu | | rozdíl síly, nerovnováha, rozdíl síly |
| | změřený průřez optického kabelu, NGPE trubky | | nosové síly |
| | náboje svazků optického a metalizujícího kabelu | | nápravná rovnováha síly |
| | nerozměřený průřez metalizujícího kabelu | | podzemní síly ovl. |
| | nosové síly ovl. | | síly s NN |



Mikulík projekty s.r.o
Radka Pavlicová
Svatoplukova 285
686 01 Uherské Hradiště

V Praze, 2.3.2018

Naše zn.: **MW000007907072627**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Stavební úpravy objektů č.p. 104 a 105, Masarykovo nám., Uherský Brod**"

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **2.3.2018**

souhlasí s realizací projektu.

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 0 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání.

S pozdravem

v.z. Kateřina Rendeková
Vodafone Czech Republic a.s.
Náměstí Junkových 2
155 00 Praha 5


Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 92
-50-

Tel.: 607 105 305
E-mail: east@vodafone.cz

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_MW000007907072627.pdf





Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

Mikulík projekty s.r.o
Ing. Radka Pavlicová
Svatoplukova č.p.285
68601 Uherské Hradiště

Naše značka: E08779/18

V Praze dne: 2.3.2018

Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK), ve znění pozdějších předpisů a §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Věc: Stavební úpravy objektů č.p. 104 a 105, Masarykovo nám., Uherský Brod

Stupeň: Jiný důvod

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomičkova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

Ochrana sítí
Technologický úsek

V případě doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E08779/18**
Název stavby /akce: **Stavební úpravy objektů č.p. 104 a 105, Masarykovo nám., Uherský Brod**
Datum podání žádosti: **2.3.2018**
Důvod žádosti: **Jiný důvod**
Popis jiného důvodu žádosti: **Stavební řízení / dodatečné stavební povolení**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **Mikulík projekty s.r.o**
IČ: **27697746**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing. Radka Pavlicová**
Adresa: **Svatoplukova č.p.285**
Město / obec: **Uherské Hradiště**
PSČ: **68601**
Stát:
E-mail: **pavlicova@projektymikulik.cz**
Telefonní číslo: **603309061**

Stavebník

Firma / organizace: **Město Uherský Brod**
Kontaktní osoba: **Ing. Radka Pavlicová**
Adresa: **Masarykovo náměstí č.p.100**
Město / obec: **Uherský Brod**
PSČ: **68801**
Stát:
E-mail: **pavlicova@projektymikulik.cz**
Telefonní číslo: **603309061**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu:
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

Odeslání stanoviska

E-mail: **pavlicova@projektymikulik.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

POLYGON((-524602.9613 -1187235.5969,-524507.5228 -1187237.6746,-524513.7597 -1187312.8923,-524601.2607 -1187309.3006,-524602.9613 -1187235.5969))

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje

Územní odbor Uherské Hradiště

Boženy Němcové 834, 686 01 Uherské Hradiště

VAŠE ČJ.:
ZE DNE: 26.09.2017
NAŠE ČJ.: HSZL- 7129 -2/UH-2017
VYŘIZUJE: mjr. Ing. Milan Matyáš
vrchní komisař - ved.pracoviště prevence,
OOB a KŘ
ÚSEK: pracoviště prevence, OO a KŘ
TELEFON: 950 675 301
FAX: 950 675 333
E-MAIL: milan.matyas@zlk.izscr.cz
MÍSTO: UHERSKÉ HRADIŠTĚ
DATUM: 03.11.2017

MĚSTO UHERSKÝ BROD
Masarykovo nám. 100
688 01 UHERSKÝ BROD

Počet listů: 1
Příloha(y): 1 (PBR)

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Název stavby : Stavební úpravy objektů č.p. 104 a 105 Masarykovo náměstí Uherský Brod

Místo stavby : Uherský Brod parc. č.: st. 205, st. 204

Stavebník-investor : MĚSTO UHERSKÝ BROD, Masarykovo nám. 100, 688 01
UHERSKÝ BROD

Předložený druh dokumentace: stavební povolení

Zpracovatel PBR (dokumentace): Ing. Jaroslav Mikulík, ČKAIT 1301361

PBR ze dne (verze): 09/2017

Projektová dokumentace řeší stavební úpravy objektů č.p. 104 a 105 spočívající v opravě uliční fasády, opravě střech a krovů a výměny stávajících dřevěných dvoukřídlých dveří ze sklepních prostor.

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje jako dotčený orgán dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“), posoudil výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 26.09.2017 a k této dokumentaci vydává v souladu s ustanovením § 31 odst. 4 zákona o PO a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů,

souhlasné závazné stanovisko.

Odůvodnění

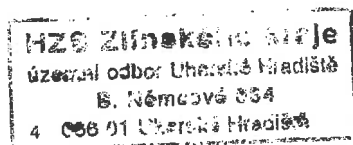
Posouzená dokumentace specifikovaná v úvodu závazného stanoviska splňuje obsahové náležitosti v souladu s ustanovením § 41 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb. Z obsahu posouzené dokumentace vyplývá, že jsou splněny požadavky požární bezpečnosti staveb kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

Poučení

V souladu s ustanovením § 46 odst. 3 vyhlášky o požární prevenci si Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje jeden výtisk požárně bezpečnostního řešení ponechává ve své dokumentaci.

K případným změnám proti posouzené projektové dokumentaci je třeba si vyžádat nové závazné stanovisko z hlediska požární ochrany.

Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání. Odvolání lze podat prostřednictvím správního orgánu, který vydal rozhodnutí ve věci, která je předmětem řízení, a to ve lhůtě stanovené v příslušném rozhodnutí.



A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'J' followed by a horizontal stroke and a loop.

plk. Ing. Jaroslav Olbert, rada
ředitel územního odboru Uherské Hradiště

D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Identifikace stavby

„Stavební úpravy objektů č.p. 104 a 105, Masarykovo nám., Uherský Brod“	
Místo stavby:	Masarykovo nám. 100
Katastrální území:	Uherský Brod

Identifikační údaje stavebníka

Stavebník:	Město Uherský Brod
Sídlo/ bydliště	Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod
IČ / RČ	25512960

Identifikační údaje projektanta

Název:	MIKULÍK projekty s.r.o.
Sídlo:	Svatoplukova 285, 686 01 Uherské Hradiště
IČ:	276 97 746

hlavní projektant:	Ing. Jaroslav Mikulík
stavební a souhrnná část:	Ing. Jaroslav Mikulík, ČKAIT 1301361 autorizovaný inženýr pro pozemní stavby
požární ochrana:	Ing. Jaroslav Mikulík, ČKAIT 1301361 autorizovaný inženýr pro pozemní stavby
Mykologický průzkum krovu	Ing. David Fajfr OK PYRUS, s. r. o.
Vlhkostní průzkum a návrh sanace	Ing. Josef Kolář – Prins

Použité podklady:

Projektová dokumentace č. 17-033 Stavební úpravy objektů č.p. 104 a 105, Masarykovo nám., Uherský Brod

Použité předpisy a normy:

ČSN 73 0802 PBS Nevýrobní objekty
ČSN 73 0810 PBS Společná ustanovení
ČSN 73 0834 PBS Změny staveb

23/2008 Vyhláška o technických podmínkách požární ochrany
246/2001 Sb. Vyhláška o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru

Popis objektu:

POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU **č.p.104**

Objekt je zděný, obvodové zdivo a vnitřní nosné zdivo je cihelné. Ve vodorovných konstrukcích nebyly prováděny sondy, ale předpokládá se, že stropní konstrukce budovy je trámová se záklopy nebo jsou zde cihelné klenby.

Stávající střešní konstrukce budovy je dřevěná trámová pultová s nízkým sklonem krytá měděným plechem. Výplně otvorů objektu v uliční části jsou dřevěná dvojitá okna. Klempířské prvky na uliční části jsou z Cu.

Uliční část fasády objektu č.p. 104 je hladká s okapovými římsami a tvarovanými plastickými šambránami kolem okenních výplní.

SCHVÁLENO
HZS ZLÍNSKÉHO KRAJE 03. 11. 2017



20-09-2017

6

Fasáda je opatřena vápenocementovou dvouvrstvou štukovou omítkou různé tloušťky opatřenou fasádním nátěrem. Fasáda vykazuje místy poruchy reprezentované opadáváním omítek v různých místech (v ploše, i u okapové římsy). Sokl budovy je obložen cetris deskami na ocelovém nebo dřevěném roštu.

V rámci PD byl zpracován Vlhkostní průzkum a návrh sanace zpracovaný Ing. Josefem Kolářem – PRINS dne 27.7.2017, ze kterého vyplývá, že pokud bude přistoupeno k opravě fasády v místě soklu, musí se provést opatření navržené ve výše uvedeném průzkumu a to VARIANTA Č. 1 – blíže viz. viz. Část F. této PD.

POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

č.p.105

Objekt je zděný, obvodové zdivo a vnitřní nosné zdivo je cihelné. Ve vodorovných konstrukcích nebyly prováděny sondy, ale předpokládá se, že stropní konstrukce budovy je trámová se záklopy nebo jsou zde cihelné klenby.

Stávající střešní konstrukce budovy je sedlová s pálenou krytinou v barvě červené. Výplně otvorů objektu v uliční části jsou dřevěná dvojí okna. Klempířské prvky na uliční části jsou z Cu.

Uliční část fasády objektu č.p. 105 je hladká s okapovými římsami a tvarovanými plastickými šambránami kolem okenních výplní. Fasáda je opatřena vápenocementovou dvouvrstvou štukovou omítkou různé tloušťky opatřenou fasádním nátěrem. Fasáda vykazuje místy poruchy reprezentované opadáváním omítek v různých místech (v ploše, i u okapové římsy). Sokl budovy je obložen cetris deskami na ocelovém nebo dřevěném roštu.

V rámci PD byl zpracován Vlhkostní průzkum a návrh sanace zpracovaný Ing. Josefem Kolářem – PRINS dne 27.7.2017, ze kterého vyplývá, že pokud bude přistoupeno k opravě fasády v místě soklu, musí se provést opatření navržené ve výše uvedeném průzkumu – blíže viz. viz. Část F. této PD.

Objekt je zastřešen dvěma sedlovými střechami a to střechou nad 1.np (v PD označena „S1“) a střechou nad 2.np (v PD označena „S2“). Střechy objektu č.p. 105 jsou sedlové střecha s krytinou z pálené keramické tašky. Dřevěné krovy jsou neseny plnými vazbami stojaté stolice vynášenými vazními trámy. Dřevěná krovová konstrukce nad objektem směrem k náměstí je novodobá, nad dvorním křídlem do ulice Soukenická a nad částí zadního objektu je z druhé poloviny 19. století. Klempířské prvky jsou z pozinkovaného plechu opatřeného nátěrem nebo z Cu plechu.

V rámci PD byl zpracován Mykologický průzkum krovy zpracovaný Ing. Davidem Fajfrem – OK Pyrus s.r.o. 08/2017, ze kterého vyplývá, že dřevěná konstrukce střechy nad 1.np „S1“ je ve špatném stavu a musí být provedena její oprava – blíže viz. viz. Část G. této PD. Dřevěná konstrukce střechy nad 2.np „S2“ nevykazuje dle posudku závažné poruchy pouze drobné poruchy v místě vazných trámů, které je nutno opravit – blíže viz. viz. Část G. této PD.

Pro dané objekty byla navržena rekonstrukce v rozsahu :

Projektová dokumentace řeší stavební úpravy objektů č.p. 104 a 105 – jsou navrženy tyto stavební úpravy:

- Oprava uliční fasády objektů č.p. 104 a 105
- Oprava střech a krovů č.p. 105

OPRAVA ULIČNÍ FASÁDY č.p. 104 a 105

Provede se oprava uliční fasády objektů č.p. 104 a 105. V dostatečném předstihu před zahájením prací na opravě fasády zajistí zhotovitel nebo investor doplňující stratigrafický průzkum. Před prováděním opravy fasády se provede odstranění stávajícího soklu, který je tvořen obkladem z desek cetris a bude provedena sanace vlhkosti zdiva soklu dle „Vlhkostního průzkumu a návrhu sanace zpracovaného Ing. Josefem Kolářem – PRINS dne 27.7.2017, ze kterého vyplývá, že pokud bude přistoupeno k opravě fasády v místě soklu, musí se provést opatření navržené ve výše uvedeném průzkumu a to VARIANTA Č. 1 – blíže viz. viz. Část G. této PD. Je navrženo provést fasádu u obou objektů v souladu se stávající barevností. Na základě doplňujícího stratigrafického průzkumu je však možné tento záměr upravit a to na základě vzájemné konzultace investora s odborem architektury města a památkáři.

VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH DVOUKŘÍDLOVÝCH DVEŘÍ ZA NOVÉ DŘEVĚNÉ

V rámci opravy fasády v místě soklu se provede výměna stávajících dřevěných dveří umístěných v 1.pp č.p. 105. Dveře jsou masivní dřevěné do rámové zárubně s falešným obloukovým nadpražím, které nekoresponduje s nadpražím stěny a rám dveří je pouze „nasazen“ na líc původní stěny. Rám je vlastně „schován“ v tloušťce stávajícího obkladu stěny cetrisovými deskami, které budou jako cizorodý prvek odstraněny, takže nic nebrání odstranění dveří, které jsou také cizorodým prvkem. Stávající dveře jsou navíc nevyhovující i dnešním standardům. V dřevěném rámu jsou zřejmě i druhotně osazeny výplně z aglomerovaného řeziva, které jsou již za hranicí životnosti. Dveře budou demontovány a nahrazeny novými. Nové dřevěné dveře D1, D2, D3 (viz. výkresová část) budou dřevěné masivní dvoukřídlové obdélníkové, ve tvaru, který pravděpodobně byl v minulosti na objektu použit. Tento tvar dveří byl konzultován s městským architektem, jakož i obecně princip výměny. Dveře budou masivní dubové s nátěrem v odstínu stejném jako rám stávající okenní výplně v uliční části. Dveře vč. kování budou dobovou replikou provedenou podle dostupných dobových historických podkladů.

OPRAVA STŘECH A KROVŮ - S1 A S2

Objekt je zastřešen dvěma sedlovými střechami a to střechou nad 1.np (v PD označena „S1“) a střechou nad 2.np (v PD označena „S2“). Střechy objektu č.p. 105 jsou sedlové střecha s krytinou z pálené keramické tašky. Dřevěné krovy jsou neseny plnými vazbami stojaté stolice vynášenými vazními trámy. Dřevěná krovová konstrukce nad objektem směrem k náměstí je novodobá, nad dvorním křídlem do ulice Soukenická a nad částí zadního objektu je z druhé poloviny 19. století. Krovy jsou vaznicové soustavy se stojatou stolicí. Krokve jsou podepřeny vaznicemi středovou a pozednicí. Příčné ztužení zajišťují vzpěry s hambalky. Ve hřebeni jsou krokve spojeny na ostřih. Vaznice jsou podepírány sloupky čepovanými do vazného rámu, podélně ztuženy pásky. Krov je v současné době pobit latěním a jako krytina je položena taška tažená drážková Steinbrück středního stáří.

V rámci PD byl zpracován Mykologický průzkum krovu zpracovaný Ing. Davidem Fajfrem – OK Pyrus s.r.o. 08/2017, ze kterého vyplývá, že dřevěná konstrukce střechy nad 1.np „S1“ je ve špatném stavu a musí být provedena její oprava – blíže viz. viz. Část F. této PD.

Na základě výše uvedeného posudku provedl projektant návrh opravy střechy nad 1.np „S1“ – viz. také výkresová část a část F. Mykologický průzkum krovu zpracovaný firmou OK PYRUS s.r.o.

Vzhledem k tomu, že poškozené prvky se v krovu vyskytují ve velmi velkém rozsahu, navrhuje projektant z důvodů jak bezpečnostních, stavebně-technických i ekonomických provést namísto sanace spočívající v postupné výměně jednotlivých prvků (což je vhodné při standardním rozsahu poškození krovu) provést šetrné rozebrání krovu, jeho snesení a vytřídění prvků na špatné a využitelné. Z prvků které bude možno využít se provede na jedné straně střechy sestavení části krovu za využití těchto dobových prvků, zbývající část bude provedena jako replika původního krovu z řeziva nového.

V rámci PD byl zpracován Mykologický průzkum krovu zpracovaný Ing. Davidem Fajfrem – OK Pyrus s.r.o. 08/2017, ze kterého vyplývá, že dřevěná konstrukce střechy nad 2.np „S2“ nevykazuje dle posudku závažné poruchy pouze drobné poruchy v místě vazných trámů, které je nutno opravit – blíže viz. viz. Část F. této PD.

Na základě výše uvedeného posudku provedl projektant návrh opravy střechy nad 2.np „S2“ – viz. také výkresová část a část F. Mykologický průzkum krovu byl zpracovaný firmou OK PYRUS s.r.o.

Posouzení z hlediska požární bezpečnosti:

Účel objektu bude i po stavebních úpravách stejný. PD řeší pouze novou fasádu objektů (bez ETICS), výměnu stávajících dveří za stejné, výměnu poškozených prvků krovů – a to za stejné průřezy, výměnu krytiny – nově pálené tašky Steinbrück. Úpravu hromosvodu.

ČSN 73 0834 čl. 3.2.

- a) 1) nedochází ke zvýšení součinu (pn.an.c) o více než 15 kg/m²
- b) při změně užívání se nemění počet unikajících osob o více než 20%
- c) nemění se počet osob neschopných samostatného pohybu nebo osob s omezenou schopností pohybu
- d) při provádění stavebních úprav nedochází k záměně funkce objektu ani se nemění částí objektu - nemění se příslušná ČSN
- e) nedochází ke změně objektu nástavbou, vestavbou, přístavbou ani k jiným podstatným stavebním změnám – jsou navrženy jen drobné stavební úpravy.

Úpravami se nemění původní zařazení druhu konstrukce obvodové stěny ani konstrukční systém.

ČSN 73 0834 čl. 4

Změny staveb skupiny I nevyžadují další opatření, pokud splňují tyto požadavky:

- a) požární odolnost měněných prvků použitých v měněných nosných stavebních konstrukcích, které zajišťují stabilitu objektu nebo jeho části, nebo jsou použity v konstrukcích ohraničujících únikové cesty nebo oddělující prostory dotčené změnou stavby od prostorů neměněných, není snížena pod původní hodnotu, nepožaduje se však požární odolnost vyšší než 45 min – u vybraných nosných konstrukcí (jednotlivých dřevěných prvků) střechy je navržena výměna – a to za totožné, stejného průřezu.
- b) třída reakce stavebních výrobků na oheň nebo druh konstrukcí použitých v měněných stavebních konstrukcích není oproti původnímu stavu zhoršen; na nově provedenou povrchovou úpravu stěn a stropů není použito výrobků třídy reakce na oheň E nebo F, u stropů (podhledů) navíc hmot, které při požáru jako hořící odkapávají nebo odpadávají – bude provedeno pouze lokální vyspravení venkovní fasády, bude proveden nový nátěr.
- c) šířka nebo výška kterékoliv požárně otevřené plochy v obvodových stěnách není zvětšena o více než 10% původního rozměru nebo se prokáže, že odstupová vzdálenost vyhovuje příslušným technickým normám a předpisům, popř. nepřesahuje (i nevyhovující) stávající odstupovou vzdálenost – požárně otevřené plochy v obvodových stěnách nejsou stavebními úpravami dotčeny, dochází pouze k výměně stávajících střešních světlíků za nové stejných rozměrů.
- d) nové prostupy stěnami jsou utěsněny přímo konstrukcí, konstrukce budou až k vnějšímu povrchu prostupujících konstrukcí, dle ČSN 73 0810 čl.6.2 – nejsou navrženy nové prostupy stěnami
- e) nebude realizováno nové VZT zařízení
- f) nejsou zřízeny nové prostupy kabeláže a ostatních instalací stropy
- g) původní únikové cesty nejsou zúženy ani prodlouženy, ani jiným způsobem zhoršeny oproti původnímu stavu – nové dveře budou stejného rozměru a stejného způsobu otvírání
- h) nevznikají požadavky na nové členění objektu na požární úseky
- i) změnou stavby se nemění parametry zařízení umožňující protipožární zásah ani požadavky na zabezpečení objektu odběrnými místy a PHP; požadavky na přístupové komunikace a zásahové cesty se nemění.

Přeložení hromosvodu:

Dle vyhl.23/2008 Sb., §9 odst.2, musí být zařízení tvořící systém ochrany stavby před bleskem navrženo z výrobků třídy reakce na oheň nejméně A2.

Hromosvodný systém bude proveden z výrobků třídy reakce na oheň A1 a bude odpovídat příslušným ČSN. Ke kolaudaci bude zhotovena výchozí revizní zpráva – VYHOVUJE.

Uh.Hradiště 09/2017

Vypracoval:
Ing. Jaroslav Mikulík

