

# VESELÍ NAD MORAVOU

## ŘEŠENÍ ULIČNÍHO PROSTORU A PARKU V LOKALITĚ U POLIKLINIKY



# E

HLAVNÍ PROJEKTANT STAVBY

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. ADOLF JEBAVÝ

**ADOS**



ING. ADOLF JEBAVÝ  
SAMOSTATNÝ PROJEKTANT  
office: Františkánská 6, 602 00 Brno  
email: jebavy@ados.cx  
tel.: +420 604 730 164

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<b>AlternativníDopravníStudio</b>	
ING. ADOLF JEBAVÝ	ING. ADOLF JEBAVÝ	KOLEKTIV AUTORŮ	ING. EVA POKORNÁ <i>Pokorná</i>	ING. EVA POKORNÁ, AUTORIZOVANÝ INŽENÝR V OBORU DOPRAVNÍ STAVBY V SEZNAMU AUTORIZOVANÝCH OSOB VEDENÝCH ČKAIT JE VEDEN POD ČÍSLEM 1001904	
OBJEDNATEL: MĚSTO VESELÍ NAD MORAVOU		KRAJ: JIHMORAVSKÝ		DATUM	06/2025
ULIČNÍ PROSTOR <b>KOLLÁROVA A U POLIKLINIKY</b> DOKLADY				FORMÁT	A4
				ÚČEL	DUSP/PDPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY	23 027
				MĚŘÍTKO	
VYJÁDŘENÍ				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU E.1



Seznam vyjádření k akci:

## **„Uliční prostor Kollárova a U Polikliniky vč. prostranství před Poliklinikou“**

1. MěÚ Veselí nad Moravou, odbor ŽPaÚP
2. MěÚ Veselí nad Moravou, odbor FMR
3. MěÚ Veselí nad Moravou, odbor kancelář tajemníka, oddělení ICT
4. Policie ČR
5. Hasičský záchranný sbor JmK
6. Krajská hygienická stanice JmK , Brno
7. Ředitelství silnic a dálnic ČR
8. Ministerstvo obrany - Sekce majetková
9. EG.D, a.s.
10. ČEPS, a.s.
11. Služby Veselí nad Moravou
12. GasNet, s.r.o
13. VESBYT, s.r.o.
14. CETIN, a.s.
15. Vodafone ČR, a.s.
16. T-mobil ČR, a.s. – stanovisko
17. T-mobil ČR, a.s. - koordinátor Area
18. KAZA.CZ, s.r.o.
19. Nordic Telecom Regional s.r.o.
20. Jiří Chalabala – vesnet.cz
21. České Radiokomunikace, a.s.
22. Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.





# Městský úřad Veselí nad Moravou

Odbor životního prostředí a územního plánování

tř. Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou

JID: MVNMX00KR5B2

Číslo jednací: MVNM/3877/2025

Spisová značka: S-MVNM/2929/2025 ŽPÚP

Vyřizuje: Ing. Jana Javorová

Telefon: 518 670 247

E-mail: javorova@veseli-nad-moravou.cz

Datum: 24.01.2025

## Z Á V A Z N É   S T A N O V I S K O

podle § 2 odst. 1 a § 6 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku

Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor životního prostředí a územního plánování, jako věcně a místně příslušný orgán pro vydání jednotného environmentálního stanoviska (dále jen JES) dle ust. § 15 písm. a) zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku (dále jen ZJES), v souladu s ust. § 61 odst. 1 písm. c) a ust. § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších právních předpisů, na základě žádosti města Veselí nad Moravou, tř. Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou, IČ: 00285455 (dále jen žadatel) ze dne 16.01.2025, zastoupeného na základě plné moci v rámci Smlouvy o dílo č. DS/0275/2024/MI, čl. XI, uzavřené dne 23.10.2024 panem Ing. Adolfem Jebavým, Gorkého 59/9, Veveří, 602 00 Brno, IČ: 64313743, pro záměr „Uliční prostor Kollárova a U Polikliniky včetně prostranství před Poliklinikou“ na pozemcích parc. č. 3693/11, 4723/6, 4722/2, 4722/58, 1305/13, 5010/1, 5010/4, 5010/2, 5009/2, 5009/3, 4722/70, 4722/57, 4722/56, 1304/4, 1304/6, 4722/68, 4722/69, 4722/55, 1304/1, 4723/5, 4723/70, 4722/83, 4723/66, 4723/1, 4723/54, 4723/184 a 4723/67 v k.ú. Veselí-Předměstí (dále též „záměr“), podle dokumentace zpracované Ing. Adolfem Jebavým, Gorkého 59/9, Veveří, 602 00 Brno, IČ: 64313743, zakázkové č.: 23 027, datum: 12/2024, vydává v souladu s ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a podle ust. § 6 odst. 1 ZJES toto

### SOUHLASNÉ JEDNOTNÉ ENVIRONMENTÁLNÍ STANOVISKO:

#### I.

**Záměr „Uliční prostor Kollárova a U Polikliniky včetně prostranství před Poliklinikou“ je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí **přípustný**.**

#### II.

Příslušný správní orgán vykonávající státní správu v oblasti odpadového hospodářství (dále jen orgán OH) dle ust. § 146 odst. 3 písm. b) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o odpadech) **souhlasí** se záměrem, který je předmětem tohoto JES a dotýká se zájmů chráněných tímto zákonem

za těchto podmínek:

1. Stavebník je povinen do 30 dnů od ukončení prací spojených se změnou dokončené stavby (záměru) předložit Městskému úřadu Veselí nad Moravou, odboru životního prostředí a územního plánování doklady prokazující, že s odpady bylo naloženo v souladu se zákonem o odpadech a v souladu s hierarchií odpadového hospodářství. Z dokladů musí být patrné, jaký druh odpadu, kategorie a v jakém množství byl předán do zařízení k nakládání s odpady včetně uvedení identifikačního čísla tohoto zařízení a datumu předání odpadu (např. vážní lístek, výpis z průběžné evidence).

2. Stavbou vzniklé odpady budou shromažďovány pouze na pozemcích vymezených jako stavební pozemky nebo zařízení stavenišť. Odpady budou v místě svého vzniku tříděny dle druhů a kategorií a následně budou přednostně předány do zařízení určeného pro nakládání s odpady nebo obchodníkovi s odpady.

### III.

Příslušný orgán ochrany přírody a krajiny (dále jen orgán OPK) **souhlasí** s tím, aby žadateli bylo ve smyslu § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“), povoleno kácení 3 ks Thuja occidentalis (obvod 126, 141 a 144 cm ve 130 cm nad zemí) a 1 ks Salix alba „Tristi“ (obvod 251 cm ve výšce 130 cm nad zemí) na pozemku parc. č. 4722/2 v k.ú. Veselí-Předměstí, 3 ks Salix alba „Tristi“ (220, 220 a 251 cm ve výšce 130 cm nad zemí), 3 skupin souvislých keřových porostů ve složení Spiraea vanhouttei, Syringa vulgaris, Acer platanoides, Ailanthus altissima a Juniperus media „Hetzii“ (85, 56 a 49 m<sup>2</sup>) a 1 ks Juglans regia (obvod 110 cm ve výšce 130 cm nad zemí) na pozemku parc. č. 4722/83 v k.ú. Veselí-Předměstí, 1 ks Pinus nigra (obvod 141 cm ve výšce 130 cm nad zemí) na pozemku parc. č. 4723/66 v k.ú. Veselí-Předměstí, 1 ks Picea abies (obvod 85 cm ve výšce 130 cm nad zemí) na pozemku parc. č. 4723/6 v k.ú. Veselí-Předměstí a 1 ks Juglans regia (obvod 173 cm ve výšce 130 cm nad zemí) na pozemku parc. č. 4723/1 v k.ú. Veselí-Předměstí

za těchto podmínek:

1. Kácení dřeviny je možné provést pouze v případě realizace výše uvedeného záměru.
2. Kácení dřeviny proběhne v období vegetačního klidu, tj. od 01.11 do 31.03, v souladu s ustanovením vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a poolovování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů.
3. V případě nutnosti provést kácení mimo vegetační období (zahájení stavebních prací), musí být dřevina před kácením řádně prohlédnuta, zda v korunách nebo případných dutinách nedochází k hnízdění ptáků nebo netopýřů, případně k výskytu jiných chráněných druhů.

Příslušný orgán požaduje, aby žadateli bylo ve smyslu ust. § 9 odst. 1 ZOPK **uloženo provedení náhradní výsadby** 28 kusů vzrostlých dřevin (javor babyka, třešeň ptačí) na pozemcích parc. č. 4723/5, 4722/58, 4722/2, 4723/6 a 4722/83 v k.ú. Veselí-Předměstí dle objektu SO 085 mobiliář vegetace, ke kompenzaci ekologické újmy, za těchto podmínek:

1. Náhradní výsadba bude provedena nejpozději do jednoho roku od ukončení záměru.
2. Realizace náhradní výsadby bude oznámena příslušnému orgánu ochrany přírody Městského úřadu Veselí nad Moravou.

Současně příslušný orgán požaduje, aby žadateli byla uložena povinnost pečovat o vysazené dřeviny po dobu 3 let ode dne provedení výsadby. Následná péče bude spočívat v následujícím jednání:

1. Zajištění stromů a keřů proti mechanickému poškození.
2. V zálivce, odplevelení, výchovném řezu a sledování zdravotního stavu dřevin včetně výměny uhynulých jedinců v nejbližším vhodném období.

### O d ů v o d n ě n í

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr podléhá povolování podle stavebního zákona, se namísto správních úkonů stanovených jinými právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí dle § 2 odst. 1 ZJES vydává toto JES.

Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor životního prostředí a územního plánování, obdržel dne 16.01.2025 od města Veselí nad Moravou, tř. Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou, IČ: 00285455, zastoupeného na základě plné moci v rámci Smlouvy o dílo č. DS/0275/2024/MI, čl. XI, uzavřené dne 23.10.2024 panem Ing. Adolfem Jebavým, Gorkého 59/9, Veveří, 602 00 Brno, IČ: 64313743, žádost o jednotné environmentální stanovisko k záměru „Uliční prostor Kollárova a U Polikliniky včetně prostranství před Poliklinikou“. K žádosti byla předložena projektová dokumentace zpracována Ing. Adolfem Jebavým, Gorkého 59/9, Veveří, 602 00 Brno, IČ: 64313743, zakázkové č.: 23 027, datum: 12/2024.

Obsahem stavebního záměru je rekonstrukce uličního prostoru Kollárova a U Polikliniky včetně prostranství před poliklinikou na pozemcích parc. č. 3693/11, 4723/6, 4722/2, 4722/58, 1305/13, 5010/1, 5010/4, 5010/2, 5009/2, 5009/3, 4722/70, 4722/57, 4722/56, 1304/4, 1304/6, 4722/68, 4722/69, 4722/55, 1304/1, 4723/5, 4723/70, 4722/83, 4723/66, 4723/1, 4723/54, 4723/184 a 4723/67 v k.ú. Veselí-Předměstí. Stavební objekt pozemní komunikace je trasován v návaznosti na existující dopravní infrastrukturu. Začátek staničení je na začátku úpravy v křižovatce ulic U Polikliniky – Blatnická a konec úpravy na ul. Železničářská, resp. s napojením přes ulici J.E. Purkyně na ul. Kollárovu. Výstavba nové komunikace vyvolá potřebu úpravy území, konkrétně kácení stromů a keřů v trase budované komunikace. Stavba je také v koordinaci s umístěním a stranovými přeložkami sdělovacích kabelů, doplněním veřejného osvětlení VO, umístěním kanalizace, vodovodu, umístěním podzemních kontejnerů na separovaný odpad a novou výsadbou. Součástí stavby bude také teplovod, který je řešen v koordinaci se samostatným projektem. Inženýrské sítě budou umístěny před, resp. až v průběhu stavby rekonstrukce místní komunikace. V rámci změny dokončené stavby vzniknou následující druhy stavebních a demoličních odpadů: kat. č. 170201 Dřevo (odhadované množství 182 t), kat. č. 170301 Asfaltové směsi obsahující dehet (1422 t) a kat. č. 170504 Zemina a kamení (750 t).

Předmětným záměrem budou dotčeny následující složky životního prostředí:

- odpadové hospodářství,
- ochrana přírody a krajiny.

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí přípustný, dospěl příslušný orgán k závěru, že záměr lze ve vztahu k zájmům chráněným na úseku ochrany životního prostředí při respektování podmínek tohoto závazného stanoviska realizovat, a tedy vydat souhlasné jednotné environmentální stanovisko. Příslušný orgán dospěl k tomuto závěru z následujících důvodů:

#### **Orgán OH (ad II.)**

Správní orgán posoudil žádost z hlediska souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona o odpadech, jeho prováděcích předpisů a Plánu odpadového hospodářství Jihomoravského kraje. Způsob využití nebo odstranění stavebními úpravami vzniklých odpadů, tak jak byl uveden v žádosti o vydání vyjádření ke změně dokončené stavby, je v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady uvedenou v § 3 zákona o odpadech a s regulováním vzniku stavebních a demoličních odpadů uvedených v platných Plánech odpadového hospodářství ČR a Jihomoravského kraje.

Správní orgán v oblasti odpadového hospodářství na základě předložených podkladů a po provedení správního uvážení konstatoval, že z realizace uvedeného záměru nevyplývá v daném místě zřejmý negativní vliv na zájmy vyplývající z ochrany odpadového hospodářství, a proto vyhověl žádosti se stanovením podmínek.

Podmínka č. 1 uvedená ve výroku II. vychází z ust. § 93a odst. 1 zákona o odpadech, kdy je stavebník povinen neprodleně zaslat příslušnému obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností doklady prokazující, že veškeré opětovně použité stavební výrobky, využitě vedlejší produkty a stavební výrobky, které přestaly být odpadem, byly využity v souladu se zákonem o odpadech, a že veškeré získané materiály jsou stavebními výrobky nebo vedlejšími produkty, které se nestaly odpadem, nebo s nimi bylo naloženo jako s odpady v souladu s tímto zákonem a hierarchií odpadového hospodářství. Příslušný orgán zákonné ustanovení upřesnil stanovením konkrétního časového úseku určeného pro doložení příslušných dokladů. Stavebník písemně oznámí orgánu odpadového hospodářství MěÚ Veselí nad Moravou, odboru životního prostředí a územního plánování způsob, jakým bylo naloženo s odpady z realizace stavby ve lhůtě do 30 dnů od ukončení prací. Z dokladů musí být patrné, jaký druh odpadu, kategorie a v jakém množství byl předán do zařízení k nakládání s odpady včetně uvedení identifikačního čísla tohoto zařízení a datumu předání odpadu (např. vážní lístek, výpis z průběžné evidence). Upozorňujeme, že dokladem není čestné prohlášení zhotovitele stavby.

Podmínka č. 2 byla stanovena na základě povinnosti dodržovat hierarchii způsobů nakládání s odpady, povinnosti předávat odpady do zařízení určených pro nakládání s odpady uvedených v § 13 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech, povinnosti uvádět v souhrnné technické zprávě

projektové dokumentace stavby celkové produkované množství a druhy odpadů a způsob jejich „likvidace“, tzn. určit druh koncového zařízení nakládání s odpady. Povinnosti dodržovat hierarchii způsobů nakládání s odpady, které jsou uvedeny v § 3 zákona o odpadech, kdy odpady musí být přednostně využity před jejich odstraněním uložením na skládku.

Před zahájením stavebních prací uzavře původce odpadů podle § 15 odst. 2 písm. c) zákona o odpadech písemnou smlouvu o předání stavebních a demoličních odpadů vzniklých v rámci realizace uvedeného záměru do zařízení určeného pro nakládání s odpady v odpovídajícím množství. Doporučujeme původci odpadu provést ověření aktuální oprávněnosti konkrétního provozovatele zařízení převzít určitý druh odpadu ([www.ISOH.mzp.cz](http://www.ISOH.mzp.cz) - „Registr zařízení a spisů“, příp. telefonicky krajský úřad). Dále upozorňujeme, že odstranění odpadů uložením na skládku je posledním možným způsobem nakládání s nimi.

### **Orgán ochrany přírody a krajiny (ad III.)**

Příslušný orgán posoudil žádost a její přílohy a vyhodnotil, že žadateli lze udělit souhlas ve smyslu ust. § 8 odst. 1 ZOPK ke kácení dřevin. Při posuzování vycházel příslušný orgán ze znalosti lokality při výkonu správní činnosti v rámci průběžné terénní praxe a dále vycházel s žadatelem předložené dokumentace – dendrologie, fotodokumentace, zejména druhu a lokace stromu a charakteru stavby (rekonstrukce ulice).

Jedná se o dřeviny, které rostou na pozemcích parc. č. 4722/2, 4722/83, 4723/66, 4723/6 a 4723/1 v k.ú. Veselí-Předměstí, ve 130 cm nad zemí mají obvod od 85 do 251 cm a dále se jedná o keřové formace o větší ploše než 40 m<sup>2</sup>. Dřeviny dle předložené koordinační situace rostou v místě plánované úpravy uličního prostoru a její odstranění bylo zhodnoceno jako nezbytné. Z předložené dendrologie je dostatečně zřejmý stav dřeviny. Jedná se většinou o dřevinu starší, které budou odstraňovány z důvodů provozních a bezpečnostních či samotné stavby. U některých dřevin jsou patrné ořezy, prosychání a jiné vady (choroše), které snižují jejich hodnotu. Ekologická a společenská funkce je z uvedených důvodů snížena. Jako kompenzace je navržena výsadba listnatých dřevin dle objektu SO 085 mobiliář vegetace.

Příslušný orgán konstatuje, že záměr není situován na pozemcích, na nichž by se nacházel významný krajinný prvek, prvek ÚSES, zvláště chráněné území či jeho ochranné pásmo, území soustavy Natura 2000 – Ptačí oblast nebo EVL. Kácení je možné provést pouze v případě realizace záměru „Uliční prostor Kollárova a U Polikliniky včetně prostranství před Poliklinikou“. Kácení je povoleno provést v období vegetačního klidu, tj. od 1. listopadu do 31. března, z důvodu ochrany hnízdního klidu. V případě nutnosti provést její kácení ve vegetačním období z důvodu zahájení stavebních prací, musí být řádně prohlédnuto, jestli v korunách, případně kmenové části nedochází k hnízdění ptáků nebo se zde nenachází kolonie netopýrů osobou přírodovědného vzdělání příslušného směru tak, aby byla schopna determinovat druhy a stanovit na místě opatření k jejich ochraně). Stávající dřeviny budou při realizaci stavebních prací chráněny před poškozením dle ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních prvků při stavebních pracích, případná poranění a řezné rány přerušených kořenů budou ošetřeny fungicidními prostředky.

Příslušný orgán uložil žadateli přiměřenou náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin podle ust. § 9 odst. 2 ZOPK. Náhradní výsadba bude provedena nejpozději do jednoho roku od ukončení záměru, přičemž realizace náhradní výsadby bude oznámena orgánu ochrany přírody Městského úřadu Veselí nad Moravou. Bude vysazena třešeň ptačí – 18 ks: 1 ks - 4723/5, 2 ks - 4722/58, 11 ks - 4722/2, 4 ks - 4723/6 a dále javor babyka - 10 ks: 9 ks - 4722/83, 1 ks - 4723/6 v k.ú. Veselí-Předměstí. Náhradní výsadba by měla být realizována v souladu s platnými standardy Agentury ochrany přírody – Výsadba stromů. Příslušný orgán požaduje, aby došlo k následné péči o vysazené dřeviny, a to po dobu tří let ode dne provedení výsadby. Následná péče spočívá v zajištění kmene stromu proti mechanickému poškození, v zálivce, odplevelení, výchovném řezu a sledování zdravotního stavu dřevin včetně výměny uhynulých jedinců v nejbližším vhodném období.

Kácení podlimitní dřeviny, tj. thůže (č. 18), nepodléhá v tomto případě povolení ke kácení, proto se neuvádí ve výroku souhlasu.

Toto jednotné environmentální stanovisko bylo vydáno namísto následujících správních úkonů:

- vyjádření z hlediska nakládání s odpady ke změně dokončené stavby dle ust. § 146 odst. 3 písm. b) zákona o odpadech,
- souhlas orgánu ochrany přírody a krajiny dle § 4 odst. 2 zákona o ochrany přírody a krajiny.

Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor životního prostředí a územního plánování prověřil uvedenou dokumentaci v rámci přenesené působnosti i z hlediska ochrany ostatních složek životního prostředí v jeho kompetenci, tj. z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů a konstatuje, že požadovaný záměr z hlediska těchto složek životního prostředí je přípustný.

Platnost tohoto závazného stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost žadatele prodloužena v souladu s § 7 odst. 2 ZJES. Dojde-li po vydání JES po dobu jeho platnosti ke změně okolností, které byly předmětem vyhodnocení vlivů záměru městským úřadem, zejména ke změně záměru či ke změnám v dotčeném území, je žadatel povinen požádat potvrzení platnosti JES případně o jeho změnu JES. Obdobné platí i pro změnu stavby před dokončením.

V případě, že by záměr nakonec nepodléhal povolení podle stavebního zákona, je stavebník povinen získat povolující úkony z hlediska ochrany životního prostředí samostatně.

### **P o u č e n í**

Závazné stanovisko ve smyslu § 149 správního řádu není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část správního rozhodnutí vydávaného v následném řízení podle § 1 ZJES. Obsah závazného stanoviska lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, postupem dle ustanovení § 149 odst. 7 správního řádu.

### **otisk úředního razítka**

**Ing. Bc. Jiří Janoška**  
**vedoucí odboru životního prostředí**  
**a územního plánování**

### **Obdrží**

Město Veselí nad Moravou, tř. Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou prostřednictvím  
Ing. Adolfa Jebavého, Gorkého 59/9, Veverí, 602 00 Brno (DS)

### **Na vědomí**

Město Veselí nad Moravou, tř. Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou

### **Ke zveřejnění**

Jednotné environmentální stanovisko bude zpřístupněno způsobem umožňujícím dálkový přístup po dobu nejméně **15 dnů**.

Zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup dne .....  
Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje zveřejnění závazného stanoviska dálkovým přístupem.



# Město Veselí nad Moravou

odbor financí, majetku a rozvoje městského úřadu  
oddělení investic a rozvoje  
pracoviště park Petra Bezruče 697



VESELÍ  
NAD MORAVOU

váš dopis zn.:  
ze dne:

Ing. Adolf Jebavý  
Františkánská 6  
602 00 Brno

naše č. j.: MVNM/4257/2025  
naše sp. zn.: S-MVNM/1342/2025  
PID: MVNMX00KRQJV

vyřizuje: Ing. Lenka Jahodová  
tel.: 518 670 121  
e-mail: [jahodova@veseli-nad-moravou.cz](mailto:jahodova@veseli-nad-moravou.cz)

datum: 11.02.2025  
místo odeslání: Veselí nad Moravou

## Stanovisko Města Veselí nad Moravou k projektové dokumentaci

Stavba: **Uliční prostor Kollárova a U Polikliniky včetně prostranství před Poliklinikou**  
Stavebník: Město Veselí nad Moravou, tř. Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou  
Projektant: Ing. Adolf Jebavý, Františkánská 6, 602 00 Brno  
Stupeň: projektová dokumentace pro vydání povolení stavby

Byla předložena žádost s projektovou dokumentací zpracovanou projektantem: Ing. Adolf Jebavý, ADOS, Alternativní dopravní studio, Františkánská 6, 602 00 Brno, IČ 64313743, pro vydání stanoviska města Veselí nad Moravou, pro společné územní a stavebního řízení.

Město Veselí nad Moravou **vydává** souhlasné stanovisko ke stavebnímu záměru dle předložené projektové dokumentace ke stavebnímu záměru pro vydání společného územního a stavebního povolení stavby „**Uliční prostor Kollárova a U Polikliniky včetně prostranství před Poliklinikou**“ na pozemcích p. č. 3693/11, 4723/6, 4722/2, 4722/58, 5010/4, 5009/2, 4722/70, 4722/68, 4722/69, 4723/5, 4723/70, 4722/83, 4723/66, 4723/1, 4723/184 v k. ú. Veselí-Předměstí ve vlastnictví: Město Veselí nad Moravou, tř. Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou, a na pozemcích p. č. 1305/13, 5010/1, 5010/2, 5009/3, 4722/57, 4722/56, 1304/4, 1304/6, 4722/55, 1304/1, 4723/54, 4723/67 v k. ú. Veselí-Předměstí ve vlastnictví: jiných vlastníků, pro stavebníka: Město Veselí nad Moravou, tř. Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou.

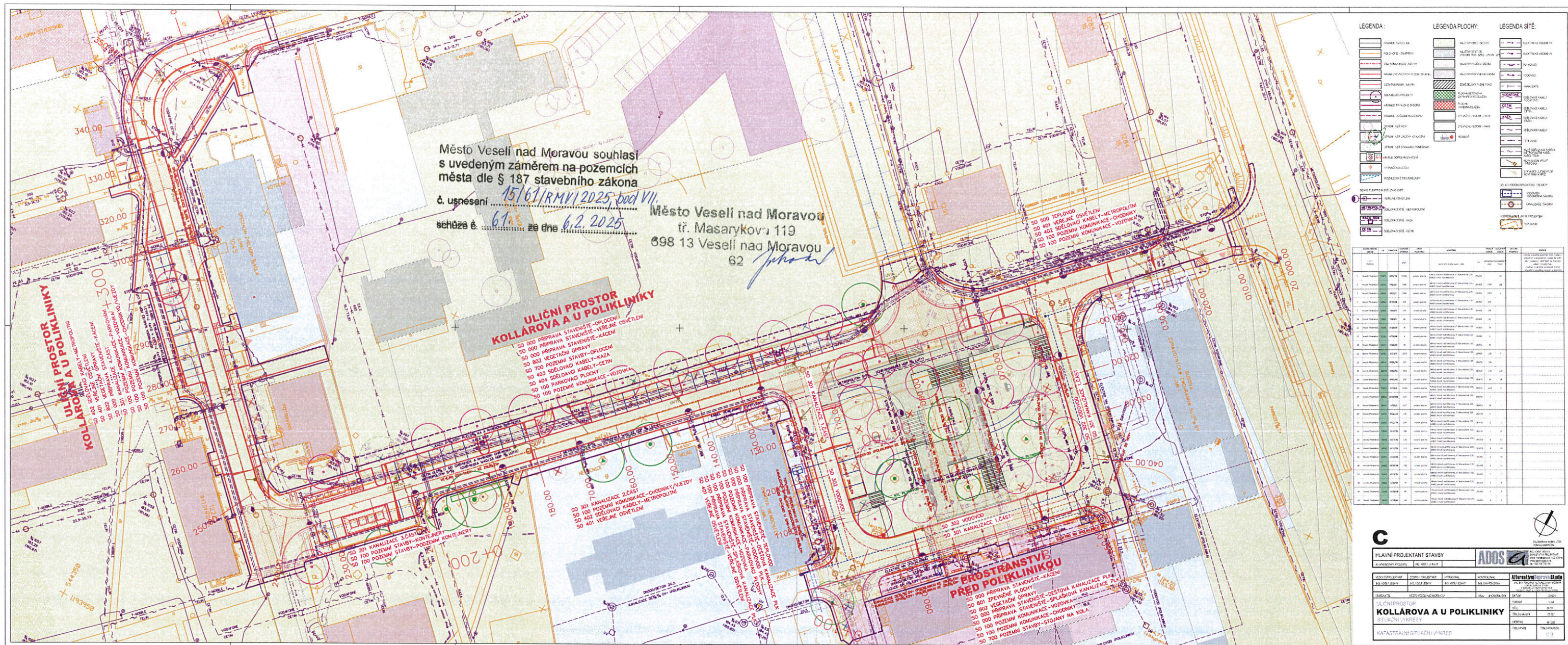
Stanovisko Města Veselí nad Moravou bylo projednáno na 61. schůzi Rady města Veselí nad Moravou dne 06.02.2025 (viz 15/61/RMV/2025, bod VII).

S pozdravem

Ing. Dalibor Procházka  
vedoucí odboru

Město Veselí nad Moravou  
tř. Masarykova 119  
698 13 Veselí nad Moravou  
62







# Město Veselí nad Moravou

odbor kancelář tajemníka, oddělení ICT  
pracoviště park Petra Bezruče 697



váš dopis zn.: 23/KA/027  
ze dne: 16.12.2024

naš JID: MVNMX00KQH6S  
naše č.j.: MVNM/3387/2025  
naše sp.zn.: S-MVNM/1714/2020 ICT

vyřizuje: Ing. Jiří Bartoš  
tel.: 518 670 142  
e-mail: [bartos@veseli-nad-moravou.cz](mailto:bartos@veseli-nad-moravou.cz)

datum: 21.01.2025  
místo odeslání: Veselí nad Moravou

Ing. Adolf Jebavý  
ADOS, Alternativní dopravní  
studio  
Františkánská 6  
602 00 Brno

mailem na [jebavy@ados.cx](mailto:jebavy@ados.cx)  
ISDS sb7h2pt

## Vyjádření k PD – Uliční prostor Kollárova a U Polikliniky včetně prostranství před Poliklinikou

Na základě žadatelem předložené projektové dokumentace, název stavby „Uliční prostor včetně prostranství před poliklinikou“, výkres „Příloha\_4\_koordinacni\_vykres.pdf“, č. výkresu „C.3“, vydávám jako správce Metropolitní sítě Města Veselí nad Moravou následující vyjádření:

**V zájmovém území dojde ke střetu s vedením Metropolitní sítě (v nákrese plná modrá linie).**



S navrhovaným technickým řešením souhlasíme, při dodržení následujících podmínek:

- Při provádění zemních prací v blízkosti stávajícího vedení dbát zvýšené opatrnosti, nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí. Jakékoli poškození nebo náznak poškození je nutné ihned nahlásit provozovateli sítě k zajištění odborné opravy.
- S vyznačenou trasou prokazatelně seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly činnosti provádět.
- Při provádění zemních prací v blízkosti trasy je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání. Odkrytou

chráničku je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- Při stavbě je nutné dbát zvýšené opatrnosti, a odkryté vedení chránit před poškozením. Zabezpečení lze provést např. dřevěným bedněním nebo jiným způsobem po dohodě s provozovatelem kabelové trasy.

- Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí chráničky, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před jejím zakrytím vyzvat zástupce správce Metropolitní sítě ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas tohoto správce.

Soubor se situací stávající trasy metropolitní sítě v dotčeném území bude zaslán jako příloha ve formátu DGN mailem na adresu [jebavy@ados.cx](mailto:jebavy@ados.cx).

Kontaktní osoby: Ing. Jiří Bartoš, tel. 518 670 142 nebo Ing. Karel Zachar, tel. 518 670 140.

S pozdravem

Ing. Karel Zachar  
vedoucí odd. ICT  
podepsáno elektronicky

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY  
Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje  
Územní odbor Hodonín  
Dopravní inspektorát  
Svatopluka Čecha 7, 695 01 Hodonín

Č. j. KRPB-12444-4/ČJ-2025-060606

Hodonín 14. února 2025  
Počet stran: 2

Ing. Adolf Jebavý  
Františkánská 6  
602 00 Brno

**"Uliční prostor Kollárova a U Polikliniky včetně prostranství před Poliklinikou" - vyjádření**  
K č.j.: 23/KA/027

Policie České republiky, Územní odbor Hodonín, Dopravní inspektorát, jako příslušný orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích ve věci **"Uliční prostor Kollárova a U Polikliniky včetně prostranství před Poliklinikou"** vydává následující

**vyjádření**

Územní odbor Hodonín, Dopravní inspektorát **souhlasí** dle ustanovení § 16 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů, § 77 odst. 2, písm. b) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

s:

- 1) vydáním společného povolení stavby,
- 2) návrhem místní úpravy provozu dle Situace č.v. D1.6a

**Výše uvedený souhlas podmiňujeme splněním následujících podmínek:**

- 1) *požadujeme věnovat zvláštní pozornost správnému provedení úprav pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientaci.*
- 2) *vodorovné dopravní značky "V10b" požadujeme provést dlažbou jiného odstínu, než je povrch parkoviště,*
- 3) *provedení a umístění dopravního značení musí být v souladu s vyhláškou č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích, v platném znění a dle příslušných platných norem a technických podmínek TP 65 "Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích" a TP 133 "Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích",*
- 4) *všechny součásti dopravní značky (patka, sloupek, značka, uchycení) musí být schváleného typu.*

**Pokud budou výše uvedené podmínky splněny, lze konstatovat, že návrh odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.**

Vyřizuje:  
por. Ing. Jan Froněk  
IDDS: jydai6g  
krpb.podatena@pcr.cz  
tel. 974 633 254, 722 095 670

npor. Bc. Petr Mayer  
zástupce vedoucího oddělení

***schváleno elektronicky***  
(podepsáno zvláštním technologickým prostředkem  
podle § 65 odst. 8 zákona č. 499/2004 Sb.)



HZSBX00BSMGP



## Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje

Územní odbor Hodonín

tř. bří. Čapků 3, 695 03 Hodonín

Č. j.:	HSBM- 1242-2/2025	Adresát:
Počet stran:	3	<b>Ing. Adolf Jebavý</b>
Počet příloh:	1/PBŘ	Gorkého 59/9
		602 00 Brno
Vyřizuje:	por. Petr Krivák DiS.	
Tel.:	950 621 129	
E-mail:	petr.krivak@hzscr.cz	
Datum:	17. 2. 2025	

### SDĚLENÍ

#### Název stavby:

Uliční prostor Kollárova a U Polikliniky včetně prostranství před Poliklinikou

#### Místo stavby:

Veselí nad Moravou,

k.ú. Veselí-Předměstí, p.č.: 3693/11, 4723/6, 4722/2, 4722/58, 1305/13, 5010/1, 5010/4, 5010/2, 5009/2, 5009/3, 4722/70, 4722/57,...

#### Stavebník:

Město Veselí nad Moravou, IČO 00285455

tř. Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou

#### Předložená dokumentace:

dokumentace pro povolení stavby

vypracoval: Ing. Eva Pokorná, ČKAIT 1001904

datum: 12/2024

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje (dále jen „HZS JHM“) vydává podle části čtvrté zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) toto sdělení. HZS JHM jako příslušný správní úřad podle § 7 odst. 4 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění pozdějších předpisů obdržel dne 21. 1. 2025 žádost o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu na úseku požární ochrany a ochrany obyvatelstva k výše uvedené dokumentaci. Z výše uvedené dokumentace vyplývá, že předmětem žádosti je soubor staveb kategorie 0 a kategorie I podle vyhlášky č. 460/2021 Sb., o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva (dále jen „vyhláška o kategorizaci staveb“), u kterých se v souladu s § 40 odst. 1

Tel.: 950 630 172

E-mail: jhm.podatelna@hzscr.cz

Datová schránka: ybiaiuv

www.hzscr.cz/hzs-jihomoravskeho-kraje

IČO: 70884099

Číslo účtu: 10039881/0710

zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“) nevykonává státní požární dozor v rozsahu podle § 31 odst. 1 písm. b) a c) zákona o požární ochraně.

HZS JHM posoudil výše uvedenou žádost a dospěl k závěru, že se jedná o soubor staveb, které lze s ohledem na kritéria a charakteristiky stavby zařadit jako stavby kategorie 0 a kategorie I, a to v souladu s ustanovením § 39 odst. 1 zákona o požární ochraně ve spojení s vyhláškou o kategorizaci staveb.

Konkrétně jde v případě SO 301 Kanalizace, SO 302 Vodovod o stavbu vodního díla, včetně vodní cesty, s výjimkou budovy nádrží nebo zásobníků na vodu nebo jinou nehořlavou kapalinu a exteriérový bazén, pokud se nejedná o zdroj požární vody, která je stavbou kategorie 0 podle § 6 odst. 1 písm. a) vyhlášky o kategorizaci staveb.

Konkrétně jde v případě SO 402 Sdělovací síť – Metropolitní, SO 403 Sdělovací síť – KAZA, SO 500 Teplovod o stavbu podzemního vedení distribuční soustavy v elektroenergetice a v plynárenství, elektronická a optická síť, rozvodné tepelné zařízení, s výjimkou budovy, která je stavbou kategorie 0 podle § 6 odst. 1 písm. k) vyhlášky o kategorizaci staveb.

Konkrétně jde v případě SO 801 Zpevněné plochy a mobiliář o stavbu pozemní komunikace nebo zpevněné plochy s výjimkou dálnice nebo stavby pozemní komunikace nebo zpevněné plochy plnící funkci přístupové komunikace nebo nástupní plochy pro požární techniku, která je stavbou kategorie 0 podle § 6 odst. 1 písm. e) vyhlášky o kategorizaci staveb.

Konkrétně jde v případě SO 100 Místní komunikace o stavbu pozemní komunikace, která slouží jako dálnice nebo stavby pozemní komunikace nebo zpevněné plochy plnící funkci přístupové komunikace nebo nástupní plochy pro požární techniku, která je stavbou kategorie I podle § 7 odst. 2 písm. d) vyhlášky o kategorizaci staveb.

Konkrétně jde v případě SO 700 Objekty pozemních staveb o stavbu, která není budovou do výšky stavby 9 m, popřípadě 22,5 m, jedná-li se o stavbu s třídou využití 1, a určená pro nejvýše 400 osob, která je stavbou kategorie I podle § 7 odst. 2 písm. a) vyhlášky o kategorizaci staveb.

V důsledku změny zákona o požární ochraně a zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, **došlo s účinností od 1. 12. 2021 ke změně při vydávání závazných stanovisek** dotčenými orgány na úseku požární ochrany a ochrany obyvatelstva. V souladu s § 40 odst. 1 zákona o požární ochraně se **státní požární dozor v rozsahu podle § 31 odst. 1 písm. b) a c) nevykonává u staveb kategorie 0 a I.**

S ohledem na výše uvedené skutečnosti HZS JHM podle § 154 a násl. správního řádu k žádosti o vydání závazného stanoviska sděluje, že není dotčeným orgánem na úseku požární ochrany,

tedy není oprávněn k vydání závazného stanoviska. HZS JHM není s ohledem na výše uvedené dotčeným orgánem z hlediska ochrany obyvatelstva podle § 10 odst. 6 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

**por. Petr Křivák DiS.**

referent

úřední osoba





**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE  
JIHOMORAVSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V BRNĚ  
JEŘÁBKOVA 4, 602 00 BRNO**

Datovou zprávou

Číslo jednací: KHSJM 03492/2025/BV/HOK  
Spisová zn.: S-KHSJM 01590/2025  
Vyřizuje: Petr Strachota  
tel.: 518 398 621  
e-mail: petr.strachota@khsbrno.cz

Ing. Adolf Jebavý  
Gorkého 59/9  
602 00 Brno  
ID datové schránky: sb7h2pt

V Břeclavi dne 27. ledna 2025

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO ORGÁNU OCHRANY VEŘEJNÉHO ZDRAVÍ

### Podmíněné souhlasné závazné stanovisko

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále jen „KHS JmK“) jako dotčený správní úřad místně a věcně příslušný podle § 82 odst. 1 a odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), podle § 77 zákona č. 258/2000 Sb. a § 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), **vydává** v souladu s § 149 odst. 1 a 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti o vydání závazného stanoviska k záměru na umístění a provedení stavby, kterou na základě plné moci dne 21.01.2025 podal Ing. Adolf Jebavý, Gorkého 59/9, 602 00 Brno, IČO 64313743 (dále jen „žadatel“), **toto**

#### závazné stanovisko:

Po zhodnocení souladu předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví stanovenými v § 3, § 5, § 30, § 34 a § 77 zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s vyhláškou č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody (ve znění pozdějších předpisů), vyhláškou č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů, nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, KHS JmK se záměrem „**Umístění a provedení stavby – Uliční prostor Kollárova a U Polikliniky včetně prostranství před Poliklinikou**“, stavebník (investor): Město Veselí nad Moravou, tř. Masarykova 119, 69801 Veselí nad Moravou, IČO 00285455

#### souhlasí,

příčemž v souladu s ustanovením § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. **souhlas váže na splnění podmínek:**

1. Před uvedením stavebního objektu SO 302 Vodovod do provozu budou dle § 4 odst. 7 a 8 vyhlášky č. 252/2004 Sb. kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů, předloženy výsledky laboratorních analýz vzorků vody ze všech koncových částí vodovodu, a to v rozsahu kráceného rozboru podle přílohy č. 5 vyhlášky č. 252/2004 Sb. s tím, že odběrová místa budou volena tak, aby byla zajištěna reprezentativnost posouzení kvality vody.  
KHS JmK upozorňuje, že odběr vzorků vody musí být v souladu s ustanovením § 4 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. zajištěn držitelem osvědčení o akreditaci, držitelem osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo držitelem autorizace.

2. Před uvedením stavebního objektu SO 302 Vodovod do provozu bude v souladu s ustanovením § 5 odst. 12 zákona č. 258/2000 Sb. doloženo prohlášení investora stavby, že části stavby, které přichází do přímého styku s pitnou vodou, jsou provedeny z materiálů splňujících požadavky vyplývající z ustanovení § 5 zákona č. 258/2000 Sb. a vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů.

Doklady o tom, že části stavby, které přichází do přímého styku s pitnou vodou, jsou provedeny z materiálů splňujících výše uvedené požadavky, budou v případě nutnosti poskytnuty KHS JmK k nahlédnutí.

### **Odůvodnění :**

KHS JmK byla dne 21.01.2025 doručena do datové schránky žádost o posouzení záměru „Umístění a provedení stavby – Uliční prostor Kollárova a U Polikliniky včetně prostranství před Poliklinikou“, stavebník (investor): Město Veselí nad Moravou, tř. Masarykova 119, 69801 Veselí nad Moravou, IČO 00285455, a o vydání závazného stanoviska.

Dokumentaci pro společné povolení záměru vypracoval Ing. Adolf Jebavý, Gorkého 59/9, 602 00 Brno, IČO 64313743, čís.zak. 23 027, datum 12/2024.

### **Umístění a účel stavby, soulad s ÚP**

Stavba je na katastrálním území města Veselí nad Moravou (Veselí-Předměstí) trasována po ul. U Polikliniky, zčásti po ul. Kollárova, J.E.Purkyně, Železničářská, Blatnická.

Stavba bude probíhat na více stavebních pozemcích, svou největší částí bude zasahovat na parcel v majetku města Veselí nad Moravou, zčásti v prostorech kolem objektu nemocnice jsou dotčeny parcely Jm kraje a dále dva pozemky v soukromém vlastnictví právnické osoby (Poliklinika s.r.o. a Ferromet a.s.).

Uliční prostor stávající komunikace ul. U Polikliniky, Kollárova, Železničářská a J.E. Purkyně se nachází na plochách s využitím DS - plocha dopravní infrastruktury-silniční doprava, tedy na stabilizovaných plochách dopravy. Dotčený prostor účelové komunikace ve veřejně přístupné části areálu polikliniky, nemocnice a ZZS je na ploše O – plochy občanského vybavení. Stavba není v zásadním rozporu s platným územním plánem města Veselí nad Moravou.

### **Členění stavby na stavební objekty**

SO 000 Příprava staveniště

SO 100 Místní komunikace

SO 301 Kanalizace

SO 302 Vodovod (správce – Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.)

SO 402 Sdělovací sítě – Metropolitní

SO 403 Sdělovací sítě – KAZA

SO 500 Teplovod (stavební objekt není součástí tohoto projektu, řešeno samostatným projektem)

SO 700 Objekty pozemních staveb

SO 801 Zpevněné plochy a mobiliář

SO 802 Vegetační úpravy

### **Základní údaje – popis navrženého stavu**

Nově navržené plochy zahrnují rekonstrukci místních a stávající účelové komunikace v prostoru bývalé nemocnice (úsek kolem parku mezi objekty ZZS, Polikliniky a nemocnice), u které se po dokončení předpokládá začlenění do sítě místních komunikací. Uspořádání ulice vychází ze snahy o zlepšení podmínek pro chodce i cyklisty a zajištění snížené rychlosti motorové dopravy při průjezdu a zvýšený komfort a prostor dopravy v klidu. Výše uvedená šířka místní komunikace umožní vysazení nové vzrostlé zeleně. Dojde k rozšíření ploch pro parkování vozidel v podobě nových zálivů pro kolmá stání v délce 4,5m a šířce min 2,8 m na jedno stání. Plochy parkovacích míst jsou navrženy jako propustné - provedeny z distanční dlažby. Některé křižovatky jsou řešeny formou zadlážděných ploch z kamenné kostky 10x10, z čehož křižovatka ulic U Polikliniky – J.E. Purkyně bude zvýšená v úrovni chodníku (chodník +2 cm), které podpoří zklidněný charakter uličního prostoru. Počet navržených parkovacích míst pro jednotlivé části ulice odpovídá předpokládané poptávce.

Organizace dopravy je v souladu se snahou dopravního zklidnění řešeného území. Je navržena zóna 30, dalším dopravně organizačním opatřením je jednosměrný provoz ul. U Polikliniky a Kollárovy ve směru od křížení s ul. Purkyně až po ul. Železničářskou. Bude umožněn provoz cyklistické dopravy v protisměru. Intenzity dopravy v ulici budou zhruba totožné jako ve stávajícím stavu. Stavba je také v koordinaci s umístěním (přeložkou) sdělovacích kabelů, veřejného osvětlení VO, kanalizace, vodovodu, a teplovodu (není součástí projektu) a s umístěním podzemních kontejnerů na separovaný odpad a nové výsadby. Inženýrské sítě budou umístěny před nebo až v průběhu stavby rekonstrukce místní komunikace.

#### SO 100 Místní komunikace

Nově navržené plochy zahrnují rekonstrukci vozovky v těchto úsecích:

- Úsek ulic U Polikliniky-Kollárova s celkovou délkou 381,06 m. Vozovka je navržena jako dvoupruhová v části od ulice Blatnické po ulici J.E. Purkyně, resp. jednopruhová v návazném úseku a v ulici Kollárova až po ulici Železničářskou. V přímých úsecích je navržena s krytem živičným. V místě křížení ulice U Polikliniky s ulicí J.E. Purkyně, resp. Kollárova a přechodu u ulice Železničářské je použita konstrukce dlážděná žulovou kostkou.
- Úsek kolem parku (mezi objekty ZZS, polikliniky a nemocnice) má délku 145,19 m. Vozovka je navržena jako dvoupruhová v celé délce. Je navržena s krytem živičným s výjimkou prostoru před vstupem do Polikliniky, kde je použit kryt dlážděný žulovou kostkou a podobně jako na křižovatce ulice U Polikliniky s J.E. Purkyně zvýšený do úrovně navazujících chodníkových ploch.

#### SO 302 Vodovod

Vodovodní potrubí v lokalitě bude rekonstruováno pouze v rozsahu stávajících areálových rozvodů před Poliklinikou. Stávající vodoměrná šachta bude zrušena a v řešených komunikacích před poliklinikou bude položeno nové potrubí veřejného vodovodu. Z navržených vodovodních řadů budou odbočovat samostatné vodovodní přípojky k jednotlivým objektům. Trasa nového vodovodního potrubí bude umístěna v komunikacích. Vzhledem k tomu, že profily stávajících areálových rozvodů nejsou známy, předpokládáme prodloužení stávajícího vodovodu ve stávající dimenzi DN 100. Na nové vodovodní řady bude použitý plastový materiál PE 100 RC, SDR 11  $\varnothing$  110/10 mm, délky 150,0 m. Uložení potrubí bude provedeno do otevřené stavební rýhy opatřené pažením. Staré vodovodní potrubí bude ze stavební rýhy odstraněno pouze v místech kolizí s navrženým potrubím, v ostatních úsecích zůstane v zemi.

Na navrženém vodovodu budou v nejvyšších a nejnižších místech trasy osazeny hydranty ve funkci vzdušníků a kalosvodů. Součástí stavby budou i části potrubí vodovodních přípojek, celkem 3 ks. Přípojky budou napojeny na vodovod v místech stávajících areálových přípojek. Navíc bude při stavbě položeno nové potrubí odbočky pro budoucí vodovodní přípojku ke stávajícímu objektu zubařů (v současné době je objekt napojen přes Polikliniku). Toto potrubí bude ukončeno za upravovanou plochou (bez vodoměrné šachty) a bude odborně zaslepeno. Profily stávajících přípojek nejsou známy, stejně tak je nejasné rozvojové využití všech objektů. Z toho důvodu je potrubí přípojek navrženo dimenze DN 50 - z materiálu PE 100 RC  $\varnothing$  63/5,8 mm, celkové délky cca 41,0 m. Na vodovodních přípojkách budou těsně před vstupem do objektů osazeny vodoměrné šachty – celkem 3 ks. Vzhledem k větší dimenzi přípojek budou použity šachty větších půdorysných rozměrů – předpokládáme světlý půdorysný rozměr šachty 1,2 x 1,8 m. Šachta bude plastová (např. polypropylenová), předpokládáme dvouplášťové provedení s obetonováním. V úrovni terénu bude na šachtě osazen pochozí poklop.

Součástí výstavby bude po dokončení všech stavebních prací geodetické zaměření trasy vodovodu a dále provedení tlakové zkoušky a propláchnutí a dezinfekce. Vodovodní přípojka ke škole zůstane stávající.

Předmětná žádost a související dokumentace byla ze strany KHS JmK posouzena ve smyslu ustanovení § 2 správního řádu, a to v rozsahu požadavků na ochranu veřejného zdraví vyplývajících ze souvisejících ustanovení zákona č. 258/2000 Sb. a právních předpisů prováděcích, a to mj. vyhlášky č. 252/2004 Sb., vyhlášky č. 409/2005 Sb., nařízení vlády č. 272/2011 Sb. a nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.

Při posuzování KHS JmK postupovala v souladu s ustanovením § 3 správního řádu tak, aby byl zjištěn stav věci, o němž nejsou důvodné pochybnosti, a ve smyslu § 50 odst. 1 správního řádu KHS JmK uvažila skutečnosti známé z moci úřední a skutečnosti obecně známé a podklady vyhodnotila ve smyslu ustanovení § 50 odst. 4 správního řádu dle své úvahy, při níž se KHS JmK primárně zabývala identifikací potenciálních zdravotních rizik pro populaci vystavenou rizikovým faktorům životních a pracovních podmínek ve smyslu ustanovení § 2 odst. 2 zákona č. 258/2000 Sb. souvisejících s umístěním a povolením stavby dle výše uvedeného a dospěla k závěru, že realizace stavby nepředstavuje zdravotní rizika pro populaci vystavenou rizikovým faktorům ve smyslu ustanovení § 2 odst. 4 zákona č. 258/2000 Sb.

Současně KHS JmK uvažila, že stavba směřuje k ochraně veřejného zdraví, resp. představuje činnost k vytváření a ochraně zdravých životních podmínek ve smyslu ustanovení § 2 odst. 2 zákona č. 258/2000 Sb. a v souladu s ustanovením § 2 odst. 3 zákona č. 258/2000 Sb. pak k zajištění environmentálních podmínek pro rozvoj individuálního i veřejného zdraví a zdravotního stavu.

Po zhodnocení předloženého záměru **„Umístění a provedení stavby – Uliční prostor Kollárova a U Polikliniky včetně prostranství před Poliklinikou“**, stavebník (investor): Město Veselí nad Moravou, tř. Masarykova 119, 69801 Veselí nad Moravou, IČO 00285455, z hlediska požadavků na ochranu veřejného zdraví je možno za předpokladu splnění výše uvedených podmínek vyslovit s předloženým návrhem souhlas.

Výše uvedené podmínky respektují nutnost eliminace, resp. minimalizace potenciálních zdravotních rizik pro populaci vystavenou rizikovým faktorům životních podmínek. Podmínky č. 1 a 2 jsou stanoveny ve smyslu ustanovení § 3 a § 5 cit. zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s vyhláškou č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů, a vyhláškou č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů.

(podepsáno elektronicky)

Ing. Jaroslava Švarcová

vedoucí oddělení

hygieny obecné a komunální

územního pracoviště Břeclav a Hodonín

#### Rozdělovník:

1. Ing. Adolf Jebavý, Gorkého 59/9, 602 00 Brno, ID datové schránky: sb7h2pt
2. KHS JmK - spis



V Brně dne: 17.2.2025  
Vaše zn.: 23/KA/027  
Naše č.j.: RSD-501256/2025-2  
PID: RSDFXCRPVJ

Vyřizuje: Ing. Maliňák  
Telefon: 954 903 350  
E-mail: [jaroslav.malinak@rsd.cz](mailto:jaroslav.malinak@rsd.cz)

## ADOS

Alternativní Dopravní Studio  
Ing. Jitka Kafoňková  
**Gorkého 59/9**  
**602 00 Brno**

**Věc: Silnice I/54 – Vyjádření k projektové dokumentaci pro společné povolení stavby:**  
**„Uliční prostor Kollárova a U Polikliniky včetně prostranství před Poliklinikou“**

Předmětem předložené projektové dokumentace (PD) je rekonstrukce uličního prostoru ulic Kollárova a U Polikliniky ve Veselí nad Moravou, a především obnova veřejného prostranství před poliklinikou. V centru řešené oblasti se nachází areál bývalé krajské nemocnice, resp. její nástupnická zařízení. V rámci stavby dojde k vybudování obslužné místní komunikace III. třídy se smíšeným provozem. Významnou roli v návrhu tvoří řešení inženýrských sítí, a to především doplnění kanalizace a vodovodu, veřejného osvětlení a sdělovacích sítí. Součástí stavby bude pokládka teplovodu (PD však není součástí tohoto projektu).

Investor: Město Veselí nad Moravou, Tř. Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou.

Stupeň a zpracovatel PD: DUSP 12/2024, ADOS, Alternativní Dopravní Studio, Gorkého 59/9, 602 00 Brno, Kancelář: Františkánská 6, 602 00 Brno;  
vedoucí a zodpovědný projektant: Ing. Adolf Jebavý;  
Kontrola: Ing. Eva Pokorná, ČKAIT 1001904 – ID00.

**Dopravní připojení** oblasti je navrhováno **stávajícím sjezdem ze silnice I. třídy č. 54 Slavkov u Brna – Kyjov – Veselí nad Moravou – st. hranice**, v ulici U Polikliniky.

Stavbou dopravního připojení – sjezdu ze silnice I/54 **nebude dotčen pozemek parc. č. 3693/11 v k. ú. Veselí-Předměstí**, který je ve vlastnictví Města Veselí nad Moravou, a na němž je umístěna stavba silnice I/54.

Pro úplnost uvádíme, že dle celostátního sčítání dopravy v roce 2020, byla v daném úseku silnice I/54 zaznamenána intenzita dopravy 4 570 voz/24hod, z toho TNV = 629 voz/24hod (sčítací úsek č. 6-4961).

Stanovisko Krajského ředitelství Policie Jihomoravského kraje, Odboru služby dopravní policie, který je příslušný orgán ve vztahu k bezpečnosti provozu na silnici I. třídy – není doloženo. Ke stavbě však bylo dne 14.2.2025 vydáno souhlasné stanovisko s podmínkami Policie ČR pod č.j. KRPB-12444-4/ČJ-2025-060606, které vydal Dopravní inspektorát KŘP Jihomoravského kraje, Územní odbor Hodonín a které lze pro daný záměr akceptovat.

**Ředitelství silnic a dálnic s. p., Závod Brno, provozní úsek (22 200)** jako majetkový správce stávající silnice I/54 **souhlasí** s umístěním a realizací výše uvedené stavby podle předložené projektové dokumentace a souhlasí s vydáním společného povolení za následujících podmínek:

- Stavba, a veškeré související investice, bude realizována na náklady investora, kterým je Město Veselí nad Moravou. Investor stavbu plně finančně zajistí a po její realizaci nebude při předání ani v budoucnu uplatňovat vůči České republice, resp. ŘSD s. p. finanční či jiné nároky.
- Zahájení a ukončení stavebních prací bude s časovým předstihem oznámeno silničnímu inspektorovi, který místo zkontroluje (kontaktní osoba pan Radek Otruba, tel.: 954 903 776, e-mail: [radek.otruba@rsd.cz](mailto:radek.otruba@rsd.cz)).
- Musí být zajištěno řádné odvodnění silnice I. třídy tak, aby nedocházelo ke škodám na majetku ŘSD s. p.
- Při provádění prací spojených s realizací předmětné stavby nesmí být ohrožen bezpečný a plynulý provoz na silnici I/54, silnice nesmí být znečišťována a nesmí na ní být bez povolení silničního správního, resp. speciálního stavebního úřadu prováděny stavební práce, zřizovány nové sjezdy, umísťovány žádné věci, zařízení a materiál. Pracoviště musí být označeno předepsaným dopravním značením, zábranami a informačními tabulemi.
- Navržená dopravní opatření pro provádění stavby budou posouzena a schválena Policií České republiky a před realizací prací na silnici I/54 bude předloženo „Stanovení přechodné úpravy provozu na silnici I/54“ vydané příslušným silničním správním úřadem.
- Pohyb osob (zhotovitele stavby) na silnici I. třídy nebo v její bezprostřední blízkosti v době realizace bude v souladu s požadavky ŘSD s. p. Směrnice státního podniku č. 10-S-14.8 v platné verzi.
- Průběžnou údržbu a čištění silnice I/54 bude během stavby zajišťovat na vlastní náklady zhotovitel stavby; každé znečištění silnice musí být bez vyzvání bezodkladně odstraněno.
- V případě poškození komunikačních ploch nebo objektů odvodnění silnice I/54 investor závady odstraní na vlastní náklady; případné poškození majetku třetích osob v důsledku realizace předmětné stavby bude hrazeno investorem této stavby.

S ohledem na skutečnost, že stavbou dotčený silniční pozemek parc. č. 3693/11 v k. ú. Veselí-Předměstí není v příslušnosti hospodaření pro ŘSD s. p., je nutné si vyžádat také stanovisko vlastníka tohoto pozemku, kterým je Město Veselí nad Moravou.

Toto vyjádření má platnost 2 roky, tj. do 16.2.2027.

S pozdravem

Mgr. David Fiala  
ředitel Závodu Brno

**Sekce majetková Ministerstva obrany**  
**odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru**  
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

---

Čj. MO 62997/2025-1322  
Sp.zn. 190611/2025-1322/OÚZBR

Brno 20. ledna 2025

Ing. Adolf Jebavý  
ADOS, Alternativní dopravní studio  
Františkánská 6  
602 00 Brno

**Závazné stanovisko dotčeného orgánu**

**Uliční prostor Kolárova a U Polikliniky včetně prostranství před Poliklinikou, k.ú. Veselí-Předměstí**  
K zn. 23/KA/027

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce majetková, **Ministerstvo obrany** na základě Vaší žádosti, ve smyslu ustanovení § 36 v kontinuitě na § 317 odst. 2 a § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nový stavební zákon“), jako věcně a místně příslušný ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), **vydává**

**souhlasné závazné stanovisko**

**k záměru rekonstrukce uličního prostoru ul. Kollárova a U Polikliniky a obnova veřejného prostranství před Poliklinikou ve Veselí nad Moravou, k.ú. Veselí-Předměstí tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci.**

Odůvodnění:

Ministerstvo obrany ve smyslu ustanovení § 36 v kontinuitě na § 317 odst. 2 a § 334a zákona č. 283/2021 Sb., nového stavebního zákona a zákona o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru, prověřilo evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví. Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru Sekce majetkové Ministerstva obrany neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení, které by byly s daným stavebním záměrem v kolizi.

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany a zákonná určení. Po posouzení stavebního záměru odbornými složkami Ministerstvo obrany konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany (viz ÚAP – jev 119).

Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací neohroží naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.

**Toto závazné stanovisko Ministerstva obrany je platné 2 roky a musí být vyžádáno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce nebo rozsahu stavby.**

Kontaktní osoba: Mgr. Barbora Kieselová, tel. 973 445 789

Mgr. Barbora Kieselová  
ministerský rada  
oddělení ochrany územních zájmů  
podepsáno elektronicky



EG.D, s.r.o., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Ing. Adolf Jebavý  
Ing. Adolf Jebavý  
Gorkého 59/9  
60200 Brno

Hodonín, 30.01.2025

**EG.D, s.r.o.**

Správa sítě Morava jih  
Husova 3947/1  
695 01 Hodonín  
www.egd.cz

Monika Šafaříková  
T +420-51830-5244  
monika.safarikova@egd.cz

Naše značka  
M49992-27144686

**Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG.D, s.r.o.**

Toto vyjádření slouží pro potřeby řádného umístění, výstavby a užívání stavby a je vyjádřením pro řízení o povolení záměru.

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

Distribuční trafostanice VN/NN  
Podzemní vedení NN

Název stavby: Veselí nad Moravou - Uliční prostor Kollárova a U Polikliniky vč. prostranství před Poliklinikou

Místo stavby: KÚ Veselí-Předměstí (780731), žadatelem vyznačené zájmové území

Na základě předložené dokumentace souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

1. Případná kolize s distribučním zařízením v majetku EG.D, s.r.o. (dále jen EGD), bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).
2. Uvažovaná stavba musí respektovat ochranná pásma distribučního zařízení.
3. **Případné betonové základy včetně obručníků je nezbytné umístit minimálně 0,5 m od kabelových rozvodů. Projektová dokumentace bude obsahovat vzorové řezy včetně kótování. Před záhozem bude provedena kontrola technikem EGD. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku.**

Sídlo společnosti:  
Lidická 1873/36  
Černá Pole  
602 00 Brno  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Brně, v oddílu C, vložce  
142374  
IČ: 21055050  
DIČ: CZ21055050

4. **Pro zvýšení mechanické odolnosti kabelového vedení požadujeme uložení kabelů v místě vjezdu a křížení s komunikací do půlených plastových chrániček průměru min. 110 mm s přesahem min. 0,5 m na obě strany vjezdu a s hloubkou uložení dle ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání technického vybavení. Uvedené úpravy na kabelovém vedení VN, NN provede na náklady investora stavby některý ze zhotovitelských firem společnosti EGD s působností v oblasti RS Hodonín.**
5. V případě, kdyby výše uvedená stavba způsobila porušení krytí kabelového vedení NN, VN dle platných ČSN, PNE, zajistí EGD nápravná opatření (snížení kabelového vedení, založení do plastových chrániček, apod.) a to na základě písemné objednávky investora předané na EGD neprodleně po zjištění této skutečnosti, přičemž náklady s tím spojené hradí investor stavby v plné výši.
6. Komunikace, parkoviště a odstavné plochy musí být umístěny mimo stávající kabelové rozvody. Případné přeložky budou řešeny ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).
7. V rámci stavebních prací nesmí dojít k zásadnímu narušení kabelového lože distribučních rozvodů. Na základě toho požadujeme při souběhu dodržet minimální vzdálenost stanovenou platnou ČSN 73 6005, tj.:  
0,2 m mezi kabelovým vedením NN a optickými kabely nechráněnými i chráněnými  
0,4 m mezi kabelovým vedením VN a optickými kabely nechráněnými  
0,2 m mezi kabelovým vedením VN a optickými kabely chráněnými  
0,3 m mezi kabelovým rozvodem NN, VN a VO
8. V případě, že výše uvedenou stavbou dojde k porušení krytí kabelového vedení NN, VN dle platných ČSN, PNE nebo kabelového lože, zajistí EG.D, s.r.o. (dále jen EGD) nápravná opatření (oprava lože kabelového vedení, založení do chrániček, apod.), a to na základě písemné objednávky investora předané na EGD neprodleně po zjištění této skutečnosti, přičemž náklady s tím spojené hradí investor stavby v plné výši.
9. Základy pilířů včetně případných betonových základů je nezbytné umístit minimálně 0,8 metru od kabelových rozvodů. Projektová dokumentace, bude obsahovat vzorové řezy včetně kótování.
10. Zástupce EGD bude přizván ke kontrole všech křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. V rámci stavby si investor zajistí dostatečný počet sond, na základě kterých bude možné provést kontrolu prostorového uspořádání a dodržení předepsaných vzdáleností přímo v terénu. O jednotlivých kontrolách bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
11. Telekomunikační zařízení nesmí být umístěno na žádném prvku

distribuční soustavy a nesmí dojít jeho umístěním ke znemožnění či podstatnému znesnadnění přístupu v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., v platném znění.

12. Po dokončení stavby bude provedeno geodetické zaměření skutečného stavu a vzdálenosti stavby od stávajícího distribučního zařízení. Zaměření bude předloženo společně se žádostí ke kolaudaci uvedené stavby
13. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci stavby/činnosti dle uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, 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.
14. Zakreslení trasy nadzemního i 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.
15. Objednání přesného vytyčení 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 technika EGD. **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí František Vlček, tel.: 518612050, mail: frantisek.vlcek@egd.cz.**
16. 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.
17. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou. Označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů technika EGD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
18. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
19. Přizvání technika EGD 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.

20. 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, ČSN 73 6005.
21. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno:
  - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat 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 bez ochranných prvků mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.
22. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve Sdělení č. 26340753, k existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a k podmínkám činnosti v jeho blízkosti, s platností do 22.10.2026.
23. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího 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.
24. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV, a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte nejméně 25 kalendářních dnů předem.
25. Dovolujeme si také upozornit, že investor stavby hradí náklady na dodatečné úpravy stávajícího zařízení distribuční soustavy, které jsou vyvolané stavbou. Jedná se např. o ochranu podzemního vedení přiložením dodatečné chráničky v místě vjezdů apod.

#### **Kontakty provozovatelů zařízení:**

##### **Provozovatel VN, NN:**

Milan Podhorný, tel.: 51830-5269, mail: milan.podhorny@egd.cz

**V případě nedodržení podmínek, stanovených v tomto vyjádření, nedodržení vzdáleností a dalších ustanovení souvisejících norem a právních předpisů, v platném znění, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací; v krajním případě může takové nedodržení vést až k nařízení odstranění stavby**

S přátelským pozdravem



EG.D, s.r.o.





Ing. Adolf Jebavý  
Ing. Jitka Kafoňková  
Gorkého č.p. 59/9  
602 00 Veveří

(dále jen „žadatel“)

Číslo žádosti	Naše značka	Vyřizuje / linka / e-mail	Místo odeslání / dne
202500669	00669/2025/CEPS	Markéta Zavadilová / +420511105621 / zavadilova@ceps.cz	Praha / 20. 1. 2025

Sdělení o poloze technické infrastruktury (přenosové soustavy) podle § 181 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon

**Název záměru:** „Uliční prostor Kollárova a U Polikliniky vč. prostranství před Poliklinikou“  
(dále jen „Záměr“)

Vážený žadateli,

na základě Vaší žádosti o vydání sdělení podle § 161 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, Vám sdělujeme následující.

**Toto sdělení je vydáváno pouze pro účely uvedené v § 186 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, není vyjádřením vlastníka veřejné technické infrastruktury (přenosové soustavy) z hlediska možnosti a způsobu napojení záměru nebo k podmínkám dotčených ochranných pásem podle § 180 stavebního zákona ani souhlasem s umístěním stavby nebo s jinou činností v ochranném pásmu zařízení přenosové soustavy podle § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon (dále jen „energetický zákon“).**

**V případě záměru povolovaného podle stavebního zákona je nezbytné pro povolení získat souhlasné vyjádření vlastníka veřejné technické infrastruktury z hlediska možnosti a způsobu napojení záměru nebo k podmínkám dotčených ochranných pásem podle § 180 stavebního zákona.**

V území označeném Vaším polygonem (viz příloha č. 1 a 2 tohoto sdělení) se nenachází žádné zařízení přenosové soustavy, ani jeho ochranné pásmo.

Toto sdělení má platnost do 20. 01. 2027

**Vedeme elektřinu nejvyššího napětí**



S pozdravem

ČEPS, a.s.

 ČEPS, a.s.  
Elektrárenská 774/2  
101 52 Praha 10  
DIČ: CZ25702556

*Přílohy:*

- 1) Polygon zájmového území*
- 2) Seznam parcel a katastrálních území dotčených polygonem zájmového území*

**Vedeme elektřinu nejvyššího napětí**



---

**Služby Města Veselí nad Moravou**  
**Blatnická 1551, 698 01 Veselí nad Moravou**

Ing. Adolf Jebavý  
Františkánská 6  
602 00 Brno

Ve Veselí nad Moravou, 27.02.2025

Věc: Žádost o vyjádření k PD na akci „Uliční prostor Kollárova a U Polikliniky vč. prostranství před Poliklinikou“

K předložené PD ve stupni DUSP výše uvedené stavby nemáme jako správce místních komunikací, zeleně a veřejného osvětlení žádné připomínky.

S pozdravem

Ing. Miroslav Jahoda  
ředitel  
Služby Města Veselí nad Moravou  
Blatnická 1551  
698 01 Veselí nad Moravou  
mobil: 601 343 930  
jahoda@sluzby-veseli.cz  
www.sluzby-veseli.cz





naše značka  
5003237831  
vyřizuje  
Simona Michalíková  
e-mail  
technici@gasnet.cz  
datum  
22.01.2025

Ing. Adolf Jebavý  
Gorkého 59/9  
60200 Brno

Věc:

**„Uliční prostor Kollárova a U Polikliniky vč. prostranství před Poliklinikou“**

K.ú. - p.č.: Veselí-Předměstí

Stavebník: Město Veselí nad Moravou, tř. Masarykova 119, 69801 Veselí nad Moravou

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

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

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY (dále jen PZ):

- STL PE 110 a PE 63 plynovody vč. přípojek
- STL OC DN 200 plynovod
- NTL plynovody vč. přípojek (zrušené, nefunkční)

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

- Plynovod a přípočky s navrtávacími T-kusy (dále jen zařízení) nesmí být uloženy v konstrukčních vrstvách komunikace - zpevněných ploch.
- Křížení a souběh inž. sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. A1 a A2.
- Budované objekty (např. šachty, dopravní značky, sloupy atd.) musí dodržet od stávajícího zařízení světlou vzdálenost dle ČSN EN 12 007, TPG 702 04, čl. 14.5 a 14.6 - minimálně 1 m, tj. nesmí zasahovat do ochranného pásma zařízení - plynovodu!
- Požadujeme dodržet krytí plynovodu dle ČSN 73 6005.

V případě změny nivelety terénu doporučujeme před zahájením stavby provést ručně kopané sondy pro ověření hloubky uložení potrubí.

Zemní práce nesmí být prováděny do větší hloubky než 40 cm nad povrchem stávajícího plynárenského zařízení.

VODOVOD A KANALIZACE:

- Úhel křížení plynárenského potrubí s podzemními vedeními technického vybavení má být 90°. Nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
- Kanalizační potrubí bude uloženo pod STL plynovodem nebo přípojkou.

KABELOVÉ ROZVODY VO:

- Rozvodné pilíře musí být umístěny min. 1 m od PZ, měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí.
- Vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od líce PZ musí být minimálně 1 m.
- V odůvodněných případech je možné tuto vzdálenost snížit na hodnotu 0,5 m.
- Hloubku základu stožáru je nutné provést tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního PZ.

Pro uložení kabelů VO bude dodržena prostorová norma (ČSN 73 6005).

Trasa kabelového vedení při souběhu s plynárenskými objekty (skříň pro HUP a plynoměr) musí být vedena v souladu s ČSN

**GasNet Služby, s.r.o.**

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

**Zápis do obchodního rejstříku:** Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

**Certificate of incorporation:** Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz

332000-5-52 ed.2 alespoň 0,6 m od plynárenského objektu.

Při křížení silových kabelů s PZ bude kabel v místě křížení uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtky. Křížení bude kolmé. Přesah betonové chráničky u PZ musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany PZ. Mezi betonovou chráničkou a PZ musí být ztluštěná vrstva písku. Odstupová vzdálenost obrysu chráničky od obrysu PZ bude provedena v souladu s ČSN 73 6005.

V případě křížení zemnicí sítě s plynovodní sítí požadujeme provést následující opatření:

- Křížení bude kolmé nebo pod úhlem max. 60 st.
- Při křížení zemnicích pásků a plynovým potrubím PE bude realizována požární přepážka, která bude tvořena z betonové dlaždice 0,5 x 0,5 x 0,05 m, která místo křížení přesáhne na každou stranu o 0,2 m.
- Páska uzemnění bude uložena v místě křížení s PZ na betonovou dlaždici.
- Uvedená opatření slouží k zamezení případných tepelných vlivů od uzemňovací pásky (zemnicí sítě) na PZ.

#### KONTEJNERY:

Plocha (stanoviště) pro kontejnery bude z rozebíratelného materiálu bez dodatečného zastřešení nebo hrazení s pevným základem.

Umístění kovového zábradlí je možné za předpokladu jeho ukotvení mobilním způsobem, které může být v případě potřeby dočasně demontováno.

#### VÝSADBA ZELENĚ:

Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Toto stanovisko se netýká žádných úprav plynárenského zařízení v zájmovém území.

Případně nutno řešit samostatně (<https://www.gasnet.cz/cs/kontakt-ni-system/>)

Současně si vyhrajujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

**PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ, viz. odst.1 tohoto stanoviska – poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ.**

---

Dále upozorňujeme, že v zájmovém území se nachází zrušené - neprovozované potrubí plynovodu.

Plynovod je odstaven od provozované části plynovodní sítě, a proto jej nelze vytýčit dle předepsaného postupu. Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

---

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, vodoprávní řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.
- povolením stavby nebo zařízení dle zákona 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

---

Pokud se stane stanovisko v době své platnosti součástí rozhodnutí stavebního úřadu (bude citována naše značka stanoviska), prodlužuje se jeho platnost o dobu platnosti rozhodnutí stavebního úřadu.

---

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. Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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.

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

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

Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

#### PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.  
**BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.**

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

(7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem.  
Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

(11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

(12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

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

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 - 5003237831 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



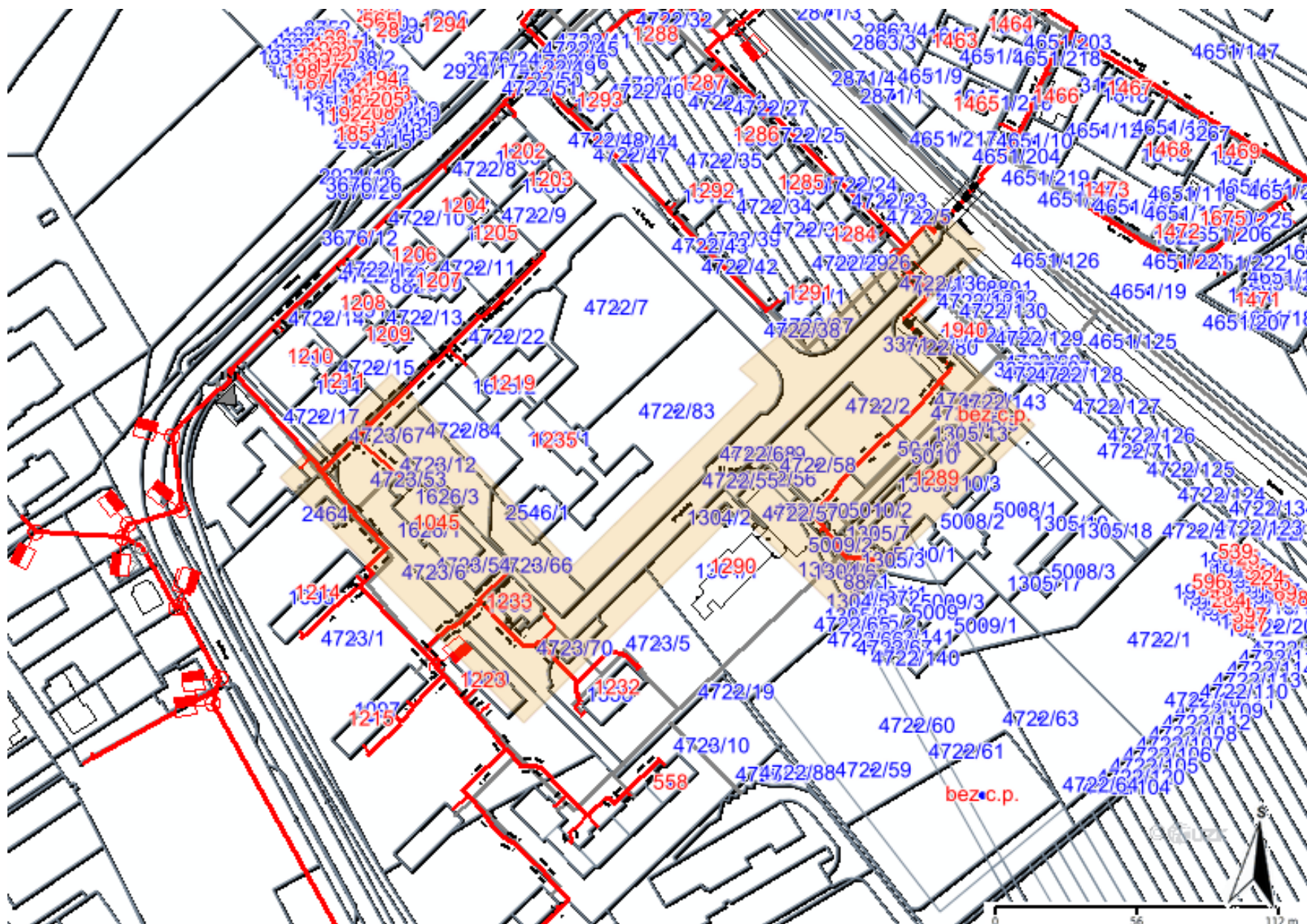
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Simona Michalíková  
Technik externích požadavků-Morava  
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava



















Zažádejte o vytyčení

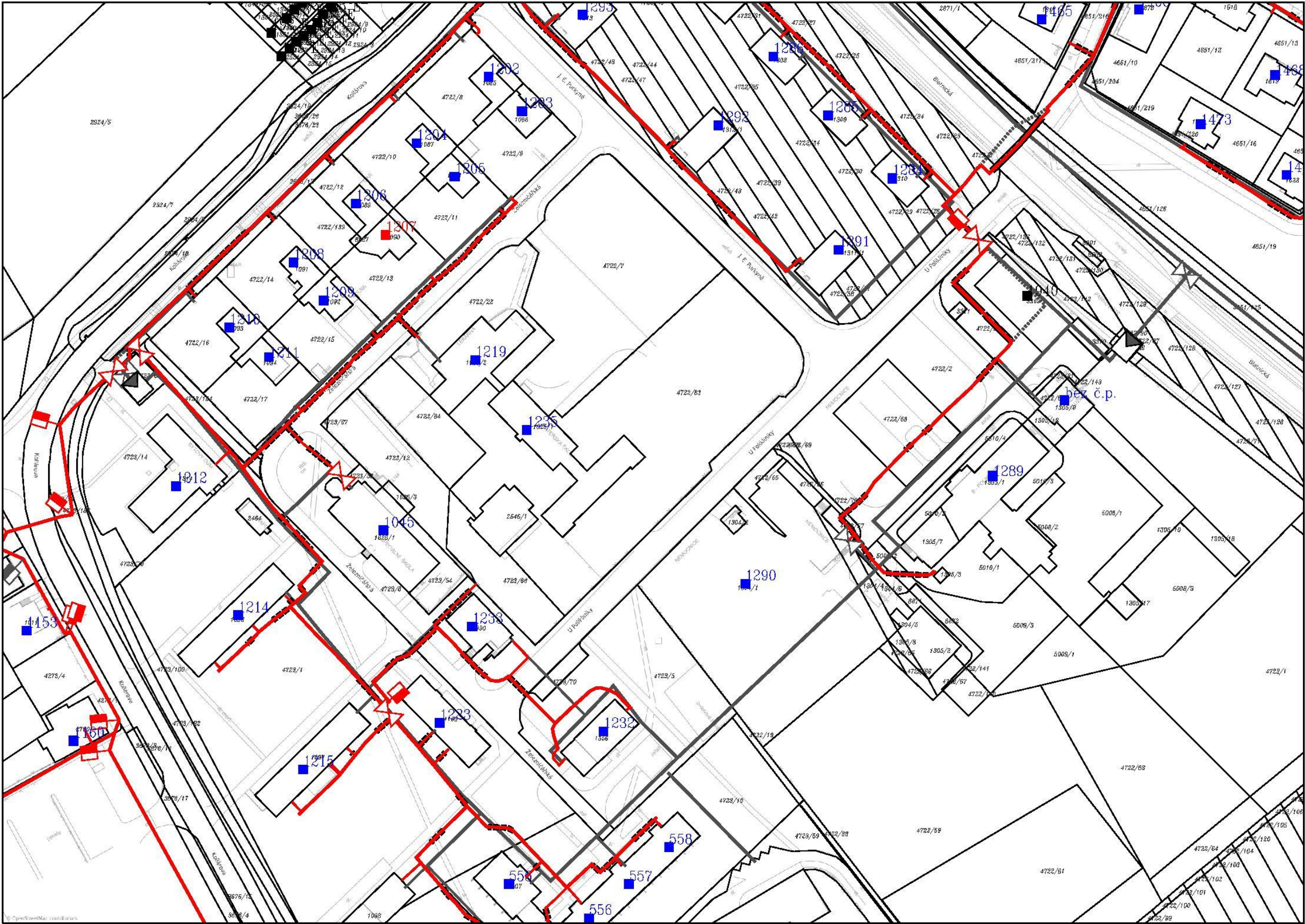
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Veselí nad Moravou, tř. Masarykova 119, 69801 Veselí nad Moravou. K.ú.: Veselí-Předměstí.



linie plynovodu	
	<b>NTL</b>
	<b>STL</b>
	<b>VTL</b>
	<b>VVTL</b>
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení/
	technologie (linie/bod/plocha)

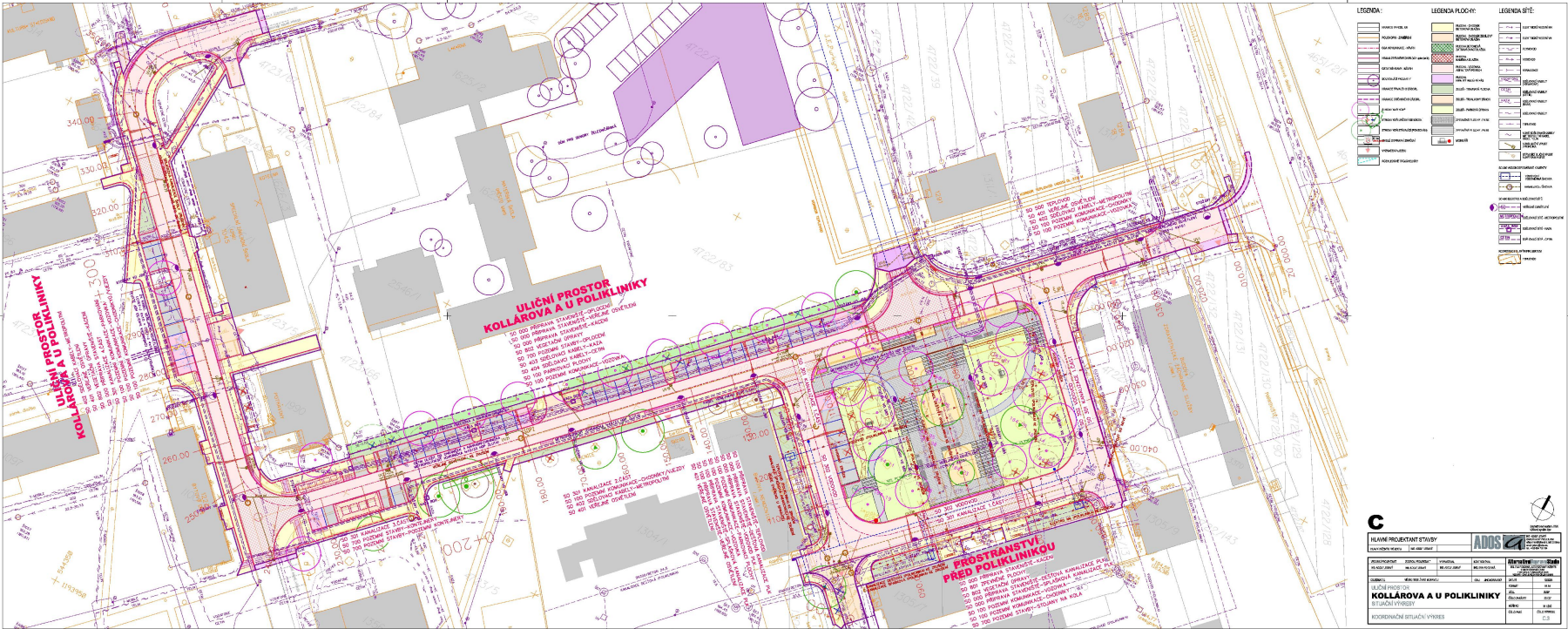




Legenda:	
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Veselí nad Moravou , tř. Masarykova 119 , 69801 Veselí nad Moravou. K.ú.: Veselí-Předměstí.





Dopis ze dne	22.1.2025
Vaše značka	23/KA/027
Datum:	10.2.2025
Vyřizuje:	Ing. David Hřibňák
Mobil:	724 002 739
e-mail:	<a href="mailto:hribnak.d@vesbyt.cz">hribnak.d@vesbyt.cz</a>

<b>ING. ADOLF JEBAVÝ –</b> <b>SAMOSTATNÝ</b> <b>PROJEKTANT</b> Františkánská 6, 602 00 Brno
--

**Věc: Vyjádření pro společné územní a stavební řízení „Uliční prostor Kollárova a U Polikliniky včetně prostranství před Poliklinikou“ v k.ú. Veselí Předměstí.**

Jako provozovatel teplovodních potrubních rozvodů ve Veselí nad Moravou Vám sdělujeme, že požadujeme doplnění projektu.

V řešené oblasti je v budoucnu plánovaná trasa teplovodu pro napojení objektu MŠ Kollárova. Trasa budoucího teplovodu je znázorněna jako koridor teplovodu. V oblasti křížení teplovodu s pozemní komunikací požadujeme uložení 2 ks ocelových chrániček potrubí o průměru min. 400 mm s přesahem 2m za komunikaci na obou stranách komunikace (vč. chodníku), pro budoucí položení teplovodu. V místě dalšího křížení komunikace požadujeme další 2 ks stejné ocelové chráničky. Dále požadujeme 1 ks chráničky DN50 u obou křížení pro komunikační kabely. Chráničky na obou koncích je nutné zabezpečit proti vniknutí vody. Místa ukončení chrániček budou označena. Chráničky budou sloužit pro vedení budoucího teplovodu.

V případě dotazů na provedení jsme k dispozici.

Zpracoval:

Ing. David Hřibňák, vedoucí VTÚ

VESBYT s.r.o.

Veselí nad Moravou

[hribnak.d@vesbyt.cz](mailto:hribnak.d@vesbyt.cz)



## VYJÁDŘENÍ O POLOZE SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

a

### A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

toto Vyjádření o poloze sítě elektronických komunikací („**Vyjádření**“) a Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací, které jsou přílohou Vyjádření („**Všeobecné podmínky ochrany**“) vydává s odvoláním na příslušná ustanovení zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů („**ZoEK**“), na příslušná ustanovení zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů („**Stavební zákon**“) a na příslušná ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů („**Občanský zákoník**“) společnost CETIN a.s., IČO: 04084063 („**CETIN**“).

Číslo jednací: 18960/25

Číslo žádosti: 0125 901 784 („**Žádost**“)

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	Uliční prostor Kollárova a U Polikliniky vč. prostranství před Poliklinikou	
Důvod Vyjádření	Žádost o povolení záměru nebo odstranění stavby, zařízení nebo terénní úpravy dle Stavebního zákona	
Žadatel	Ing. Adolf Jebavý	
Stavebník	Město Veselí nad Moravou, tř. Masarykova 119, Veselí nad Moravou, 69801	
Zájmové území	Okres	Hodonín
	Obec	Veselí nad Moravou
	Kat. území / č. parcely	Veselí-Předměstí
Platnost Vyjádření	29. 1. 2027 („ <b>Den pozbytí platnosti Vyjádření</b> “)	

#### 1. Definice

##### 1.1. Pro účely Vyjádření:

**Důvod Vyjádření** znamená důvod pro vydání Vyjádření určený Žadatelem v Žádosti;

**POS** znamená osobu určenou v čl. 2 Všeobecných podmínek ochrany;

**SEK** znamená komunikační vedení a zařízení sítě elektronických komunikací společnosti CETIN;

**Situační výkres** znamená výkres s výřezy účelové mapy SEK, který je přílohou Vyjádření;

**Stavebník** znamená (i) osobu určenou ve Vyjádření, (ii) Žadatele, (iii) a rovněž osobu, o které tak stanoví Stavební zákon;

**Zájmové území** znamená území určené a označené Žadatelem v Žádosti;

**Žadatel** znamená osobu určenou ve Vyjádření.

#### 2. Vyjádření

- 2.1. Na základě všech údajů Žadatelem v Žádosti uvedených, a na základě údajů, které společnost CETIN eviduje o SEK v Zájmovém území ke dni podání Žádosti,

společnost CETIN:

- potvrzuje, že v Zájmovém území **je umístěno SEK, v rozsahu určeném v Situačním výkresu**;
- souhlasí**, aby Stavebník, za splnění podmínek určených v odst. 2.1 písm. c) Vyjádření, v Zájmovém území provedl Stavbu;
- určuje pro ochranu SEK podmínky určené ve Všeobecných podmínkách ochrany, a další, níže uvedené podmínky:
  - Před zahájením zemních prací bude vytyčena trasa PVSEK.  
Dodržet vzdálenost kanalizace od PVSEK při souběhu 0,5m, při křížení 0,2m (uložit do chráničky s přesahem 1m na každou stranu od osy kanalizace).  
Dodržet vzdálenost vodovodu od PVSEK při souběhu 0,4m, při křížení 0,2m (uložit do chráničky s přesahem 1m na každou stranu od osy vodovodu).

Číslo jednací: 18960/25

Číslo žádosti: 0125 901 784

- V případě nejasností nebo změn vždy požádat POS (Ing. Pavel Vlk 602 439 711) o vyjádření.
- V místech křížení s pozemními komunikacemi, nových vjezdů a parkovacích stání uložte kabelové vedení do chrániček. Založte rezervní chráničku PE 110 mm. Chráničky uložte tak, aby přesahovaly alespoň 0,5m za okraj zpevněné pojezdové plochy.
  - Nad kabelovou trasou neukládejte podélně obrubníky, ani jejich betonový základ.
  - Zpevněné povrchy nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný;
- d) určuje, že přeložení SEK, je-li nezbytné, zajistí společnost CETIN, a to na základě písemné smlouvy uzavřené mezi společností CETIN a Stavebníkem;
- e) upozorňuje, že přeložení SEK nesmí být provedeno, bez toho, aniž by mezi společnostmi CETIN a Stavebníkem byla uzavřena písemná smlouva o přeložení SEK.

### 3. Ostatní

- 3.1. Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území a pro Důvod Vyjádření.
- 3.2. V Den pozbytí platnosti Vyjádření pozbývá Vyjádření platnosti.
- 3.3. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.
- 3.4. V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku **+420 800 630 630**.

### Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany*
- *Informace k vytyčení SEK*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost CETIN dne: 29. 1. 2025.



CETIN a.s.  
Českomoravská 2510/19, Libeň  
190 00 Praha 9  
DIČ: CZ04084063

102



## **VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN**

### **1. PLATNOST A ÚČINNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK OCHRANY**

- 1.1. Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPO“) jsou přílohou Vyjádření.
- 1.2. V případě rozporu mezi Vyjádřením a VPO má přednost Vyjádření, pokud není VPO výslovně určeno jinak.
- 1.3. VPO nabývají účinnosti okamžikem odeslání Vyjádření na adresu elektronické pošty nebo adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy, určenou Žadatelem v Žádosti.

### **2. DEFINICE**

- 2.1. Pro účely VPO:

„**CETIN**“ znamená obchodní korporace CETIN a.s., IČO: 04084063;  
„**Den**“ znamená kalendářní den;  
„**Kabelovod**“ znamená věc nemovitou sestávající z tělesa kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;  
„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;  
„**POS**“ znamená Pavel Vlk, tel.: 602 439 711, e-mail: pavel.vlk@cetin.cz, a to ke dni vydání Vyjádření;  
„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků dle zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o ostatních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, ve znění pozdějších předpisů;  
„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;  
„**Překládka**“ znamená stavbu spočívající ve změně trasy nebo místa umístění SEK;  
„**SEK**“ znamená komunikační vedení a zařízení sítě elektronických komunikací společnosti CETIN;  
„**Stavba**“ znamená stavbu určenou Vyjádřením, a rovněž stavbu, o které tak stanoví Stavební zákon;  
„**Stavebník**“ znamená (i) osobu určenou ve Vyjádření, (ii) Žadatele, (iii) osobu, o které tak stanoví Stavební zákon, (iv) osobu Stavebníkem pověřenou či zmocněnou;  
„**Stavební zákon**“ znamená zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů;  
„**Vyjádření**“ znamená vyjádření o poloze sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 29. 1. 2025 pod č.j. 18960/25;  
„**Zájmové území**“ znamená území určené a označené Žadatelem v Žádosti;  
„**Situační výkres**“ znamená výkres s výřezy účelové mapy SEK, který je přílohou Vyjádření;  
„**ZoEK**“ znamená zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů;  
„**Žadatel**“ znamená osobu určenou ve Vyjádření;  
„**Žádost**“ znamená Žádost určenou ve Vyjádření.

### **3. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA**

- 3.1. SEK je obecně prospěšným zařízením, zřízeným a provozovaným ve veřejném zájmu, a je chráněno Příslušnými požadavky.
- 3.2. SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož šíře činí šíři určenou ZoEK a/nebo šíři určenou rozhodnutím o ochranném pásmu, vydaným dle Stavebního zákona.
- 3.3. Stavebník je povinen při provádění Stavby a jakýchkoliv jiných dalších prací, při odstraňování havárií, a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy, a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná ZoEK, a Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnost Stavebníka dle odst. 3.3. VPO se vztahuje rovněž na SEK umístěné a provozované mimo Zájmové území.
- 3.4. Stavebník je povinen rozpor mezi údaji v Situačním výkresu a skutečným stavem, bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění, oznámit POS.
- 3.5. Stavebník je povinen poškození či krádež SEK bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění, telefonicky oznámit dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- 3.6. Požaduje-li Stavebník, aby se společnost CETIN jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo vydáno Vyjádření, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, má právo kontaktovat POS.

### **4. PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROJEKTOVÁNÍ A PŘÍPRAVĚ STAVBY**

- 4.1. Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby a) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, ze ZoEK a ze Stavebního zákona, b) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a c) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle projektové dokumentace byla společnost CETIN schopna bez jakýchkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět jeho údržbu a opravy.
- 4.2. Není-li projektovou dokumentací zajištěno splnění všech požadavků určených v odst. 4.1. VPO, vyvolá Stavebník Překládku.
- 4.3. Činí-li výška projektované Stavby nebo její úpravy či změny nebo dočasný objektu zařízení staveniště Stavby (jeřáb, konstrukce atd.), více než 15 m nad zemským povrchem, je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS, a získat od společnosti CETIN konkrétní stanovisko a podmínky ochrany k radiovým trasám SEK, a vyjádření společnosti CETIN o tom, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras SEK je zakresleno do Situačního výkresu.
- 4.4. Ochranné pásmo radiových tras SEK je zakresleno do Situačního výkresu.
- 4.5. Nachází-li se v Zájmovém území podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník ve vztahu k projektové dokumentaci povinen zajistit požadavky, určené v odst. 4.1. VPO. Není-li projektovou dokumentací zajištěno splnění všech požadavků určených v odst. 4.1. VPO, vyvolá Stavebník Překládku.

Číslo jednací: 18960/25

Číslo žádosti: 0125 901 784

- 4.6. Při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, je Stavebník povinen provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovat ochranná opatření, to vše dle Příslušných požadavků a v souladu s nimi. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání povolení Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- 4.7. Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stávbě, oznámit POS a projednat s POS (a) každý případ, ve kterém je trajektorie podvrtna a protlaku vedená ve vzdálenosti menší, než 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- 4.8. Je-li Stavba umístěna nebo má-li být umístěna v blízkosti Kabelovodu, na vzdálenosti menší, než 1 m od Kabelovodu, nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší než 1 m nad nebo 2m pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník povinen zakreslit rovněž profil kabelové komory.
- 5.5. Zjistil-li Stavebník rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen (i) bezodkladně přerušit práce a (ii) oznámit zjištěný rozpor POS, zasláním na adresu elektronické pošty POS. Do doby, než Stavebník od společnosti CETIN obdrží písemný souhlas s pokračováním v pracích, nemá právo v pracích ve vztahu ke Stávbě pokračovat.
- 5.6. Stavebník nemá právo bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením souvisejícím se SEK. Bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN nemá Stavebník právo umístit nad trasou Kabelovodu žádnou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- 5.7. Byla-li SEK odkryta, je Stavebník povinen nejméně tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK, písemně oznámit POS zakrytí SEK, a vyzvat POS ke kontrole SEK před zakrytím. Oznámení dle předchozí věty musí obsahovat alespoň předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník nemá právo uskutečnit zakrytí do doby, než obdržel od POS písemný souhlas se zakrytím.

## 5. PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- 5.1. Před započatím zemních prací ve vztahu ke Stávbě je Stavebník povinen vytyčit trasu SEK na terénu. Osobu, která bude zemní práce ve vztahu ke Stávbě provádět, je Stavebník povinen s vytyčenou trasou SEK seznámit. Porušil-li Stavebník povinnost určenou v tomto odst. 5.1. VPO odpovídá společnosti CETIN za náklady a škodu, vzniklé porušením povinnosti a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- 5.2. Nejpozději pět (5) Pracovních dnů před započatím prací na Stávbě je Stavebník povinen započatí prací oznámit společnosti CETIN zasláním na adresu elektronické pošty POS; oznámení musí obsahovat alespoň číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- 5.3. Stavebník je povinen SEK zabezpečit a zajistit proti mechanickému poškození, zejména dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK nebo jiným vhodným způsobem. Do okamžiku zajištění a zabezpečení ochrany SEK způsobem určeným dle předchozí věty, nemá Stavebník právo přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního SEK je dostatečná, a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- 5.4. Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místě, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen provádět zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupu nadzemního SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního SEK. Stavebník je povinen zajistit, že bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN nedojde ke: a) změně nivelety terénu, (b) výsadbě trvalých porostů, nebo (c) změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Je-li SEK odkryta, je Stavebník povinen SEK, po dobu, po kterou travu odkrytí, zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- 6.1. VPO se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, ZoEK a Stavebním zákonem.
- 6.2. Stavebník má právo užití informace, data a dokumentaci obsažené ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byly poskytnuty. Stavebník nemá právo, vyjma případů výslovně určených ve VPO, informace, data a dokumentaci obsaženou ve Vyjádření rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užití třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- 6.3. Porušil-li Stavebník kteroukoliv povinnost určenou ve Vyjádření a/nebo ve VPO, je povinen nahradit společnosti CETIN v celém rozsahu škodu, vzniklou porušením takové povinnosti.
- 6.4. Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely VPO rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
- a) v listinné podobě;
  - b) datovou zprávou prostřednictvím informačního systému datových schránek;
  - c) e-mailovou zprávou podepsanou zaručeným elektronickým podpisem dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů;
  - d) e-mailovou zprávou zaslánou z adresy kontaktní osoby strany na adresu kontaktní osoby druhé strany určenou v Žádosti nebo ve Vyjádření nebo ve VPO.

## 6. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ



Číslo jednací: 18960/25

Číslo žádosti: 0125 901 784

**Informace k vytyčení SEK**

Požadujete-li vytyčit SEK, kontaktujte prosím osoby určené níže:

**CETIN a.s. - středisko Morava jih**

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9  
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063  
kontakt: tel: 238461858 obslužná doba po-pa 8 - 14 hod

**Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.**

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4  
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680  
kontakt: Luboš Bodzík, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz  
Jaromír Kovalčík (pro okres Hodonín), mobil: 725936197, e-mail: kovalcik@vegacom.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

**Josef Joura**

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01  
IČ: 88282091 DIČ: CZ6312180820  
kontakt: Josef Joura, mobil: 602578674, e-mail: josefjoura@seznam.cz

**Karel Horský**

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí  
IČ: 01377841 DIČ:  
kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

**Radim Zabloudil**

se sídlem: Tábor 2356/28a, 602 00 Brno - Žabovřesky  
IČ: 74899589 DIČ: CZ6210151585  
kontakt: Radim Zabloudil, mobil: 602760276, e-mail: radim.zabloudil@seznam.cz

**Sitek, spol. s r.o., oblast Brno**

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice  
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320  
kontakt: Jiří Kozel, mobil: 606704412, e-mail: jkozec@sitek.cz

**STRATEL**

se sídlem: Na březině 340 Rozdrojovice, 664 34 Brno-venkov  
IČ: 26259427 DIČ: CZ26259427  
kontakt: Daniel Stráský, tel/fax: 546221222, mobil: 602770022, e-mail: stratel@stratel.cz

**TEMO Brno s.r.o**

se sídlem: Hutařova 21, 612 00 Brno  
IČ: 49436821 DIČ:  
kontakt: Milan Král, tel.: 541216221, fax: 541213221, mobil: 602544583, e-mail: vytycenio2@centrum.cz





**CZ5705302526**  
**Ing. Adolf Jebavý**  
**Gorkého 59/9**  
**602 00 Brno**

V Praze, 22.1.2025

Naše zn.: **250121-1616777847**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Uliční prostor Kollárova a U Polikliniky vč. prostranství před Poliklinikou"**

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. ( dále jen „Vodafone“ ), 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 **zastoupená společností InfoTel, spol. s r.o. (dále jen „InfoTel“)** na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **21.1.2025**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

**souhlasí s realizací projektu za následujících podmínek.**

Ve Vámi zadaném zájmovém území se nachází **vedení veřejné komunikační sítě ( dále jen „VVKS“ )** a její ochranné pásmo, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloze tohoto vyjádření. Ochranné pásmo VVKS je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 0,5 m po stranách krajní hrany vedení VVKS (dále jen „Ochranné pásmo“). Zjistí-li stavebník rozpor v poloze naší VVKS, která je zakreslena v příloze tohoto vyjádření (např. nenachází-li se trasa VVKS tam, kde podle přílohy tohoto vyjádření má být či je zřejmé, že trasa VVKS vede jinudy, je nutné zastavit práce a situaci za účelem zajištění ochrany vedení VVKS konzultovat s kontaktní osobou pro překládky. V takovém případě trasa VVKS není částečně zaměřená a je nutné pomocí ručně kopaných sond určit polohu VVKS v terénu a hloubku jejího uložení.

Během realizace uvedené akce Vaší společnosti nesmí dojít k jejímu porušení a k omezení funkčnosti naší VVKS či jinému zásahu do VVKS. V případě, že zjistíte kolizi VVKS s Vaší akcí nebo zasahujete s Vaší akcí do ochranného pásma VVKS kontaktujte bezodkladně naši společnost, a to prostřednictvím níže uvedené kontaktní osoby, abychom mohli stanovit konkrétní podmínky ochrany VVKS, případně stanovili podmínky přeložení VVKS.

V případě nutnosti přeložení VVKS je nutné s naší společností uzavřít Dohodu o překládce, a to v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby (nejlépe před zahájením stavebně správního řízení na příslušném stavebním úřadě). Veškeré náklady spojené s přeložením VVKS budou hrazeny investorem stavby.

Před zahájením stavby si také zajistěte vytyčení VVKS přímo na místě stavby (kontaktní osoba je uvedena níže).

Bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je Vaše společnost, nebo Vámi pověřená třetí osoba povinna se řídit Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti Vodafone, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

Vedení veřejné komunikační sítě:

- vnitřní rozvody (13713914, 13713931, 13711512, 13713281, 13713167, 13713191, 13713175)
- výkopy (54)

- podvrty (18)
- rozvaděče (2)
- prostupy do budovy (4)

Vnitřní rozvody zakresleny v DXF souboru - obrýs budov.

Kontakt pro vytyčení sítí VVKS: OBJEDNÁVKU zašlete na [vytycenizlin@infotel.cz](mailto:vytycenizlin@infotel.cz)

Kontaktní osoba pro překládky: p. Jiří Dvořák, tel. 602 266 509, [jiri.dvorak@vodafone.com](mailto:jiri.dvorak@vodafone.com)

Kontaktní osoba pro případné dotazy k sítím VVKS: Ing. Helena Kalábová, [helena.kalabova@infotel.cz](mailto:helena.kalabova@infotel.cz), tel.: 725 82 83 81

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání. Vyjádření je platné pouze v rámci předmětného projektu a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplněním Vašich povinností dle tohoto vyjádření, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. Po skončení platnosti si musíte podat novou žádost na adrese <https://zadostovyjadeni.vodafone.cz/>.

S pozdravem

v.z. Helena Kalábová  
InfoTel, spol. s r.o.  
Novolíšeňská 18  
62800 Brno

Tel.: 725828381

E-mail: [helena\\_kalabova@infotel.cz](mailto:helena_kalabova@infotel.cz)



#### Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost\_250121-1616777847.pdf

ZajmoveUzemi\_250121-1616777847.txt

ZajmoveUzemi\_250121-1616777847.dxf

Mapa1\_250121-1616777847.dxf

Mapa1\_250121-1616777847.jpg

Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti Vodafone

## Všeobecné podmínky ochrany VVKs společnosti Vodafone

### 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, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení VVKs ve vlastnictví společnosti Vodafone a je výslovně srozuměn s tím, že VVKs jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKs je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKs tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKs. Při křížení nebo souběhu činností s VVKs je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 0,5 m od krajního vedení vyznačené trasy VVKs se musí pracovat s nejvyšší opatrností a jen s ručním nářadím bez použití mechanizace.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKs společnosti Vodafone je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Vodafone vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKs.

### II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKs

1. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit Vodafone, a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dní před zahájením stavebních prací). Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras VVKs na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou VVKs prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět.
3. Při provádění zemních prací v blízkosti VVKs je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání VVKs. Odkryté VVKs je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
4. Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze VVKs a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje Vodafone, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
5. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí VVKs, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím VVKs vyzvat Vodafone ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas Vodafone. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod VVKs, a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Vodafone.

7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu VVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než VVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s Vodafone způsob mechanické ochrany trasy VVKS.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase VVKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit nivelitu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch, apod.
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky VVKS.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s Vodafone jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky VVKS, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením VVKS.
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit Vodafone.
12. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od VVKS, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 0,5 m od VVKS.
13. Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s Vodafone.

### **III. Práce v budovách a odstraňování budov**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách, kterými by mohl ohrozit stávající VVKS, prokazatelně kontaktovat Vodafone a zajistit u společnosti Vodafone bezpečné odpojení VVKS.
2. Při provádění činností v budovách je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení VVKS na omítce i pod ní.

### **IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby**

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení VVKS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat Vodafone a předložit zakreslení VVKS 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 VVKS i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení VVKS.
3. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení VVKS, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy VVKS, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

Vydáno spol., Vodafone Czech Republic a.s.

Strana 4/4, vyjádření k žádosti č. 250121-1616777847

Vodafone Czech Republic a.s.  
Náměstí Junkových 2  
155 00 Praha 5

Vodafone péče o zákazníky: 800 77 00 77  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
vodafone.cz

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064.



První zelená síť



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Číslo jednací: E03957/25

Ing. Adolf Jebavý  
Ing. Jitka Kafoňková  
Gorkého 59/9, Veveří, 60200  
Brno  
60200 Brno

V Praze dne: 30.1.2025

**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: Uliční prostor Kollárova a U Polikliniky vč. prostranství před Poliklinikou**

V dané lokalitě se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ)**, která je nezbytná pro provoz elektronického zařízení veřejné telekomunikační sítě.

Dle předložené dokumentace dojde ke kolizi s TI typu:

Druh TI	TI v kolizi	Příloha
Optické trasy	Ano	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.3
Mikrovlnné (MW) spoje	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.4
Elektropřípojky (vedení NN)	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.5
Základnové stanice	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6
Body sítě	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6

Při splnění podmínek uvedených v přílohách podle druhu kolize s TI souhlasí společnost T-Mobile Czech Republic a.s. s výstavbou v zájmovém území.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ, vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

**Toto stanovisko má platnost 1 rok a nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko na: <https://ochranasiti.t-mobile.cz/vyjadreni/>**

**T-Mobile**  
T-Mobile Czech Republic a.s.  
Tomášova 2144/1  
148 00 Praha 4  
IČ 649 48 681, DIČ CZ64949681

Ochrana sítí  
Technologický úsek



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E03957/25**  
Název stavby / akce: **Uliční prostor Kollárova a U Polikliniky vč. prostranství před Poliklinikou**  
Datum podání žádosti: **21.1.2025**  
Kompletní projektová dokumentace je k dispozici ke stažení či nahlédnutí na odkaze:  
[https://drive.google.com/drive/folders/1il3M9kxXGpqRCAW5NPX8\\_ppBeb4zegZs?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/1il3M9kxXGpqRCAW5NPX8_ppBeb4zegZs?usp=sharing)  
Poznámka: **g**  
(info k odkazu: odkaz se musí překopírovat do příkazového řádku)

## Žadatel

Firma / organizace: **Ing. Adolf Jebavý**  
IČ: **64313743**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Ing. Jitka Kafoňková**  
Adresa: **Gorkého 59/9, Veveří, 60200 Brno**  
Město / obec: **Brno**  
PSČ: **60200**  
Stát:  
E-mail: **kafonkova@ados.cx**  
Telefonní číslo: **724371293**

## Stavebník

Firma / organizace: **Město Veselí nad Moravou**  
Kontaktní osoba: **Ing. Andrea Jarošová**  
Adresa: **tř. Masarykova 119, 69801 Veselí nad Moravou**  
Město / obec: **Veselí nad Moravou**  
PSČ: **69801**  
Stát:  
E-mail: **jarosova@veseli-nad-moravou.cz**  
Telefonní číslo: **518 670 120**

## Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant: **Ing. Adolf Jebavý**  
Druh stavby: **Dopravní infrastruktura - komunikace, chodníky, cyklostezky apod**  
Hodnota projektu: **30 mil. Kč**  
Měsíc zahájení stavby:  
Měsíc ukončení stavby:

## Odeslání stanoviska

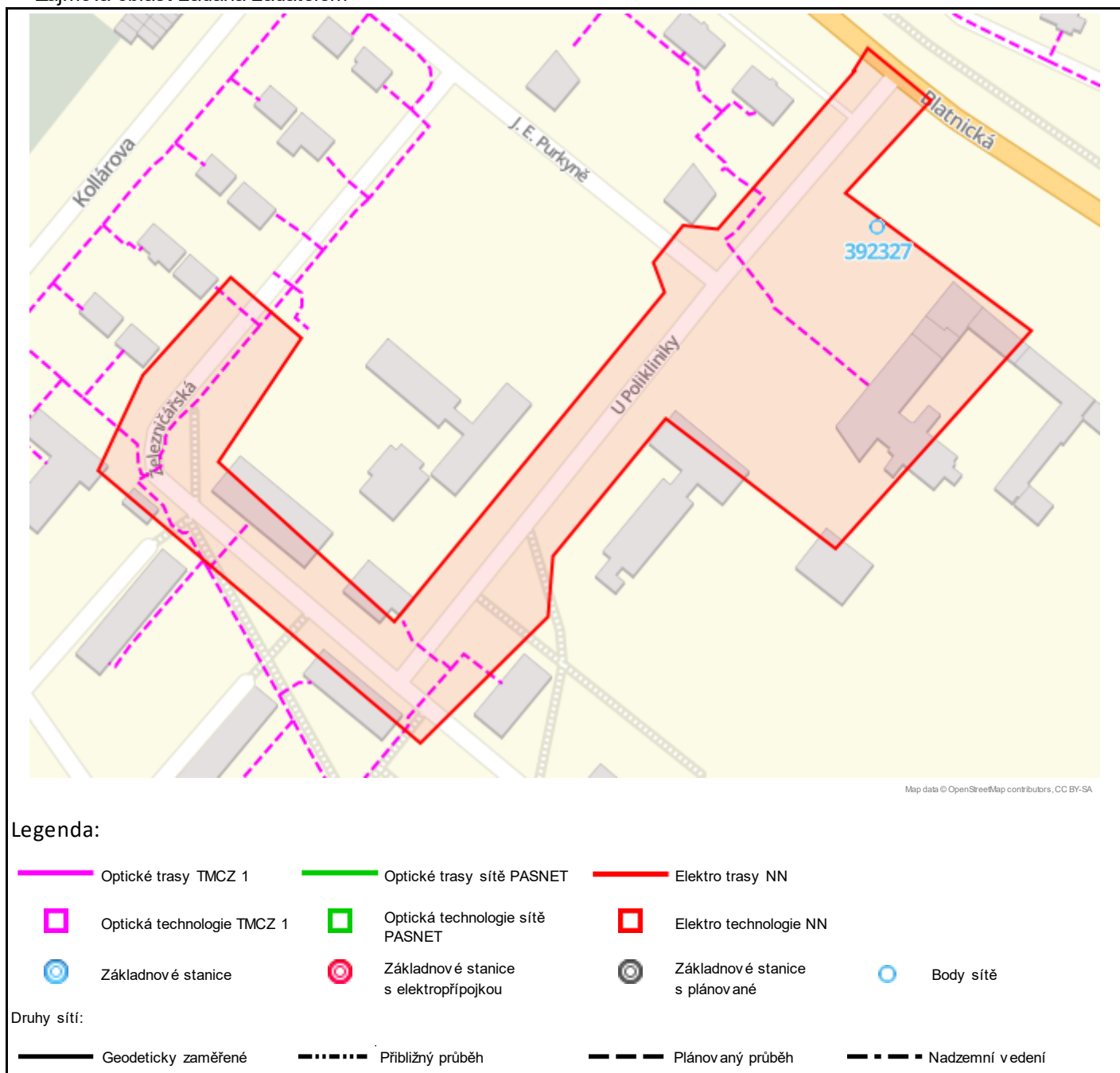
E-mail: **kafonkova@ados.cx**



Příloha č. 2

## Situační plánek podzemních sítí

Zájmová oblast zadaná žadatelem

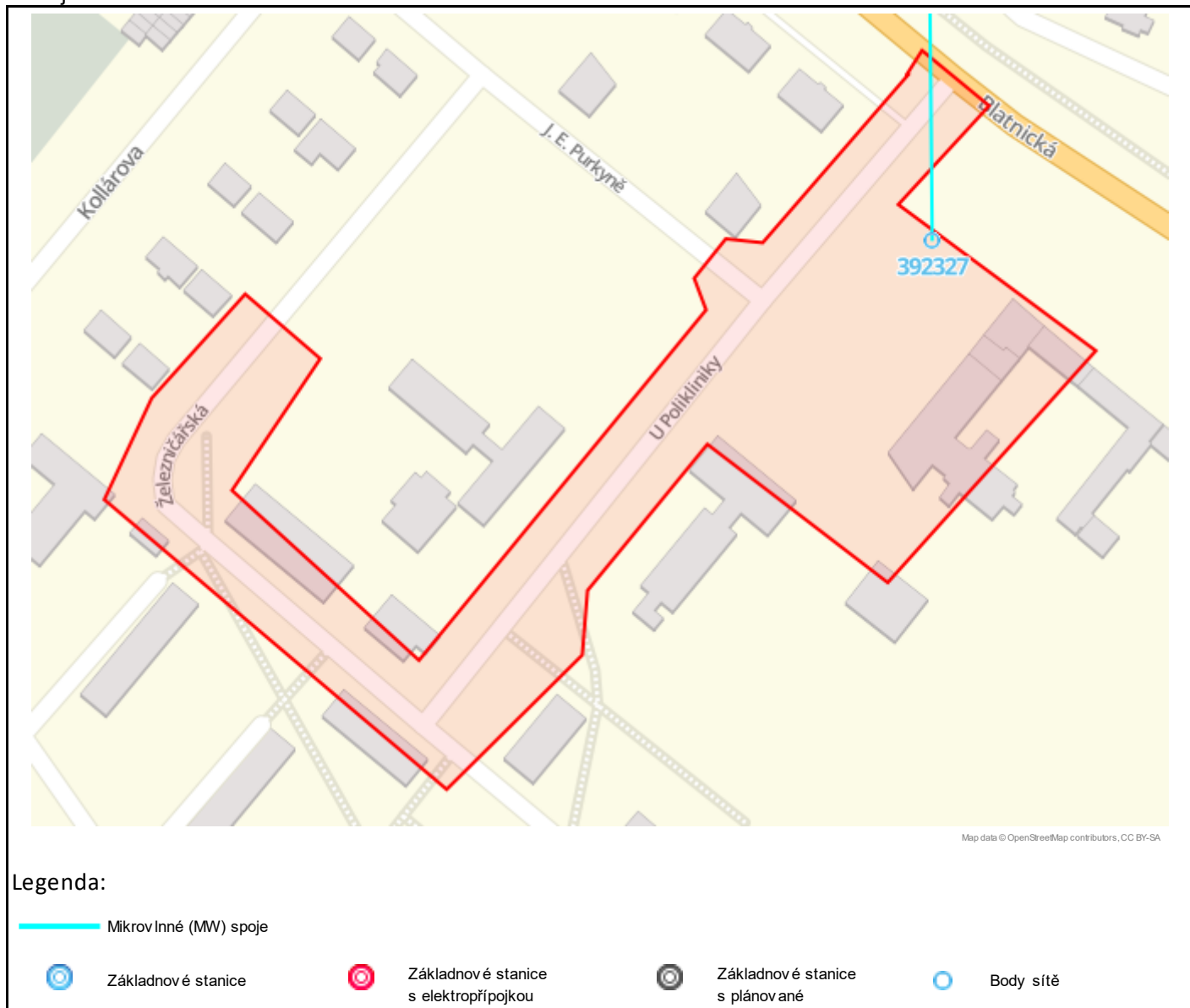


**Jestliže zaměření kabelové trasy v příloze není, tak v elektronické podobě neexistuje a bude nutné vytýčení na náklady investora.**

V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.

**Situační plánek mikrovlnných (MW) spojů**

Zájmová oblast 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((-544153.992687953 -1193736.74976871,-544148.576815684 -1193729.80027323,-544130.234329163  
-1193748.12352029,-544160.071262445 -1193774.72966793,-544105.644899927 -1193823.73691058,-544174.13040882  
-1193886.32361355,-544223.702086238 -1193840.1511466,-544263.513985243 -1193879.95311926,-544266.944705497  
-1193898.90530081,-544311.106864848 -1193934.73985019,-544404.392889307 -1193839.02746679,-544387.381996474  
-1193810.38136914,-544356.609237821 -1193782.29300323,-544336.187718795 -1193803.5756557,-544366.196479854  
-1193840.00486685,-544315.585037864 -1193895.72730764,-544220.207858055 -1193800.34384907,-544222.812903012  
-1193790.64264358,-544212.285616122 -1193779.86275158,-544201.451223743 -1193782.10203333,-544153.60166745  
-1193736.78796534,-544153.992687953 -1193736.74976871))
```



**PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY**

V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.

Příloha č.3

**Podmínky řešení kolizí s optickou trasou****Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s optickou sítí.**

Vaše žádost je v kolizi s optickou sítí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Optické trasy".

V dotčeném území stavby se nachází technická infrastruktura ( TI ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) - optické trasy.

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka.

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození TI stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyznění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 0,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- nad trasou TI dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k TI (včetně např. trvalých parkovišť apod.),
- bez souhlasu majitele, správce nesnižoval, ani nezvyšoval krytí nad kabelovými trasami,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na kontaktního pracovníka TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

Pokud v příloze stanoviska není vygenerován soubor ve formátu \*.dgn a dle „Legendy“ v příloze č.2 jde o plánovanou trasu, požadujeme koordinaci.

Kontaktujte Area Koordinátora pro danou oblast: Ing. Marek Planeta, 606 726 615, [marek.planeta@t-mobile.cz](mailto:marek.planeta@t-mobile.cz)



**Kontakt v případě kolize s optickými trasami:**

- servisní partner TMCZ, firma **S COM s.r.o. - 725 343 139, e-mail: [sluzby@scom.cz](mailto:sluzby@scom.cz).**  
Společnost S COM s.r.o. je zplnomocněna ke kompletnímu řešení při dotčení optických sítí TMCZ, a to vč. zajištění vypracování všech požadovaných stupňů PD, zajištění a schválení PD na TMCZ, geodetické zaměření, vytýčení, fotodokumentace a dohled nad realizací stavby.

Společnost TMCZ vytýčení sítí nezajišťuje, se žádostí o vytýčení se obraťte na našeho servisního partnera.

**V zájmovém území naše společnost plánuje/projednáva rozšíření optické infrastruktury, je nutné naše stavby v zájmovém území koordinovat a současně po žadateli požadujeme, aby příslušnému stavebnímu úřadu byl pro účely odsouhlasení stavebního záměru žadatele doložen doklad prokazující dohodu o koordinaci obou staveb. Kontaktujte prosím příslušného Area Koordinátora (AK):**

**Ing. Marek Planeta, [marek.planeta@t-mobile.cz](mailto:marek.planeta@t-mobile.cz)**

**Pro vytvoření dokladu prokazující dohodu je nutno doručit na výše uvedenou e-mailovou adresu: Toto stanovisko T-Mobile Czech Republic a.s., situační výkres stavby a předpokládaný termín zahájení stavby. Bez doručení podkladů nelze žádost vyhodnotit.**

**V případě neobdržené reakce déle než 5 pracovních dní kontaktujte nás na tel. čísle 606 726 615.**

**Při poškození HDPE trubek, kabelu volejte dispečink T-Mobile 225 256 666, 603 603 550.**

**V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.**



Příloha č.4

## Podmínky řešení kolizí s MW spoji

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s MW spoji.**

Vaše žádost je v kolizi s MW spoji pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Mikrovlnné (MW) spoje".

V dané lokalitě provozuje společnost T-Mobile Czech Republic a.s. MW spoj(e), které jsou nezbytné pro funkci veřejné telekomunikační sítě. Parametry MW spoje (ů) jsou za textem této přílohy.

V případě, se jedná o kolizní stav, požadujeme předložení „Koordinační situace“ s uvedením výškových parametrů stavby k posouzení, tyto podklady zašlete na e-mail:

[petr.dundacek@t-mobile.cz](mailto:petr.dundacek@t-mobile.cz)

V případě, že budou instalovány jeřáby, požadujeme předložit ZOV k posouzení.

Nedojde-li při realizaci uvedené akce k dosažení výšky uvedených MW spojů ( včetně činnosti stavebních strojů ) s výstavbou souhlasíme.

V případě dosažení výšky uvedených MW spojů, s realizací stavby souhlasíme za podmínky uzavření „Smlouvy o úhradě vynaložených nákladů“. Na základě této smlouvy budou dotčené MW spoje přeloženy na náklady investora.

Smlouva bude podepsána, před vydáním stavebního povolení, mezi investorem akce a společností T-Mobile Czech Republic a.s..

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítě nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činností stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

### Seznam MW spojů v kolizi se souřadnicemi a výškami antén :

Souřadnice	Výška	Souřadnice	Výška
------------	-------	------------	-------

### Kontakt v případě kolize s MW spoji :

- Petr Dundáček: [petr.dundacek@t-mobile.cz](mailto:petr.dundacek@t-mobile.cz)

V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.

Příloha č.5

**Podmínky řešení kolizí s elektropřípojkou****Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s elektropřípojkou.**

Vaše žádost je v kolizi s elektropřípojkou pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Elektropřípojky (vedení NN)".

V dotčeném území stavby se nachází kabelová trasa elektropřípojky k základnové stanici ( ZS ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ).

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v jejím ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka.

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození vedení elektropřípojky a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyrozumění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení trasy elektropřípojky,
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého kabelového vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrností a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 0,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního kab. vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům (včetně, např. trvalých parkovišť apod.)
- bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, ani nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních kab. vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na servisního partnera TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

Při splnění výše uvedených podmínek TMCZ souhlasí s výstavbou v zájmovém území.





**Kontakt v případě kolize s elektropřípojkou:**

- servisní partner TMCZ, firma **S COM s.r.o. - 725 343 139, e-mail: [sluzby@skom.cz](mailto:sluzby@skom.cz).**  
Společnost S COM s.r.o. je zplnomocněna ke kompletnímu řešení při dotčení NN sítí v majetku TMCZ, a to vč. zajištění vypracování všech požadovaných stupňů PD, zajištění a schválení PD na TMCZ, geodetické zaměření, vytýčení, fotodokumentace a dohled nad realizací stavby.

Společnost TMCZ vytýčení sítí nezajišťuje, se žádostí o vytýčení se obraťte na našeho servisního partnera.

V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.



Příloha č.6

## Podmínky řešení kolizí se základnovou stanicí nebo bodem sítě

**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize se základnovou stanicí nebo bodem sítě.**

Vaše žádost je v kolizi se základnovou stanicí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Základnové stanice".

Vaše žádost je v kolizi s bodem sítě pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Body sítě".

V dotčeném území je instalována základnová stanice nebo bod sítě (ZS) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) vč. konstrukcí, technologie, napájení a rozvodů.

Seznam dotčených základových stanic a bodů sítě: 392327

S realizací akce souhlasíme za podmínky dodržení níže uvedených pravidel:

### 1. Zásah do konstrukcí ZS, přesuny kabeláže, technologie, přístup k ZS atp. :

- minimálně 1 měsíc před realizací oznamte zahájení uvedené akce, na e-mailovou adresu:

[RAN\\_wystavba@t-mobile.cz](mailto:RAN_wystavba@t-mobile.cz)

### 2. Výpadek napájení

- Musí být nahlášen min. 14 dnů před plánovaným výpadkem na e-mailovou adresu:

[ez@t-mobile.cz](mailto:ez@t-mobile.cz)

V žádném případě nesmí být prováděna žádná manipulace s technologií a konstrukcemi ZS, bez předchozího projednání a odsouhlasení zástupcem společnosti T-Mobile CZ a.s..

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnostmi stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

**V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.**

Příloha č.7

## Popis DGN výkresů s průběhy tras optických vedení a elektropřípojky (vedení NN)

V případě kolize s trasou vedení optické sítě nebo trasou elektropřípojky (vedení NN) jsou součástí e-mailu obsahujícího toto stanovisko soubory DGN výkresů s průběhem tras vedení.

V případě kolize s trasou optické sítě je zaslán soubor "Opticke trasy vedeni <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

V případě kolize s trasou elektropřípojky (vedení NN) je zaslán soubor "Elektro trasy vedeni NN <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

**Soubory DGN výkresů jsou vytvářeny pouze v případě kolize s průběhem trasy (čáry). V případě kolize pouze s bodovým objektem sítě nejsou výkresy generovány (odesílány).**

### Struktura DGN výkresů:

Přesnost	Číslo vrstvy
Geodeticky zaměřeno	1
Z dokumentace	2
Přibližný průběh	3
Plánováno (ve výstavbě)	4

Druh trasy	Styl čáry
Trasa vedení podzemní, v chráničce/žlabu	0
Trasa vedení v kabelovodu, v kolektoru, v metru, ...	3
Trasa vedení nadzemní, vedení na konstrukci	7

- Výkres ve formátu DGN V7.
- Kresba umístěna ve třetím kvadrantu v normální orientaci, přičemž souřadnice y, x v S-JTSK jsou v reálných souřadnicích výkresu MicroStationu stejné souřadnice se zápornými znaménky (y v JTSK = -x v souřadnicích výkresu, x v JTSK = -y v souřadnicích výkresu).



Ing. Adolf Jebavý  
Ing. Jitka Kafoňková  
Gorkého 59/9, Veverí  
60200 Brno

**Vyřizuje:** Marek Planeta, specialista řízení investičních projektů

**Telefon:** 606 726615

**E-mail:** [marek.planeta@t-mobile.cz](mailto:marek.planeta@t-mobile.cz)

**Věc:** Uliční prostor Kollárova a U Polikliniky vč. prostranství před Poliklinikou

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území již byla stavba plánované optické infrastruktury realizovaná. Přílohou Vám zasíláme předpokládaný průběh trasy dle územního rozhodnutí. Podmínky řešení kolize s optickou infrastrukturou jsou uvedeny v příloze č. 3 stanoviska číslo jednací: **E03957/25** vydaného dne 30.1.2025.

V zájmovém území již není potřeba výstavbové práce koordinovat.

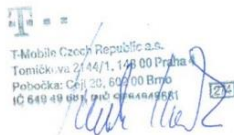
Přílohy:

- předpokládaný průběh trasy dle územního rozhodnutí (DGN)

Děkuji za spolupráci.

V Brně dne 18.2.2025

Marek Planeta  
Specialista řízení investičních projektů





## VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti KAZA.cz s.r.o. (dále jen „Vyjádření“)

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

a

Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti KAZA.cz s.r.o.

Důvod vydání Vyjádření: žádost žadatele o **Stanovisko k existenci sítí, povolení stavby**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 27.3.2026**

Žadatel	Ing. Adolf Jebavý, Gorkého 59/9, 60200 Brno	
Stavebník	Město Veselí nad Moravou	
Název akce	Uliční prostor Kollárova a U Polikliniky vč. prostranství před Poliklinikou	
Zájmové území	Okres	
	Obec	Veselí nad Moravou
	Kat. území/č. parcely	
	Upřesnění místa	
Akcí dotčené mapové listy dokumentace		

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření. Na základě určení a vyznačení zájmového území Žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání Vyjádření vydává společnost KAZA.cz s.r.o. následující Vyjádření:

### dojde ke střetu

s trasou sítě elektronických komunikací (dále jen SEK) společnosti KAZA.cz s.r.o.

**Z tohoto důvodu musí být před vlastní realizací stavby zpracována prováděcí projektová dokumentace přeložky kabelové trasy. Dokumentace musí být písemně odsouhlasena společností KAZA.cz s.r.o.**

**Souhlasíme s předloženým řešením úpravy sdělovací sítě KAZA ve stupni k povolení stavby.**

1/ Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený Žadatelem.

Vyjádření pozbývá platnosti:

- Uplynutím vyznačené doby platnosti Vyjádření
- Změnou rozsahu zájmového území
- Změnou důvodu vydání Vyjádření uvedeného v Žádosti
- Porušením povinnosti stanovené Žadateli v tomto Vyjádření nebo ve Všeobecných podmínkách Ochrany SEK společnosti KAZA.cz s.r.o.

2/ **Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen** poté, kdy zjistil, že dojde ke střetu se SEK nebo Ochranným pásmem, **dodržovat ustanovení všeobecných podmínek ochrany SEK společnosti KAZA.cz s.r.o. (dále jen VP), dodržovat podmínky stanovené v tomto Vyjádření a vyzvat společnost KAZA.cz s.r.o. ke stanovení konkrétních podmínek v případě nutného přeložení SEK prostřednictvím pracovníka, pověřeného ochranou sítě (dále jen „POS“):**

**Martin Kazík, tel.: +420 602423383, e-mail: martin@kaza.cz**



Tyto všeobecné podmínky **ochrany SEK společnosti KAZA.cz s.r.o. a případně stanovené konkrétní podmínky v případě nutného přeložení SEK** je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen zpracovat do příslušné dokumentace stavby a dodržovat je při zhotovování stavby.

3/ Stavebník, který vyvolal přeložku SEK, je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti KAZA.cz s.r.o. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku na úrovni stávajícího technického řešení. **Pro přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností KAZA.cz s.r.o. Smlouvu o realizaci přeložky SEK.**

4/ Pro vytyčení podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen kontaktovat POS, u objednávky na vytyčení nutno uvést čís. jednací tohoto vyjádření, vytyčení nutno objednat nejpozději 14 dní před zahájením jakýchkoliv činností v zájmovém území. O vytyčení bude sepsán protokol.

5/ Společnost KAZA.cz s.r.o. prohlašuje, že Žadateli byly v tomto Vyjádření pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o SEK.

6/ Žadatel se převzetím tohoto Vyjádření zavazuje, že poskytnuté informace a data použije pouze k účelu, pro který mu byly poskytnuty, že je nebude neoprávněně rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak využívat bez souhlasu poskytovatele a je si vědom své odpovědnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů při porušení těchto povinností.

7/ Případné dotazy k Vyjádření zodpoví Stanislav Marhold, příp. POS, viz výše.

#### **Přílohy Vyjádření:**

- Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti KAZA.cz s.r.o.
- Situace

*Vyjádření vydala společnost KAZA.cz s.r.o. ve Veselí nad Moravou dne 27.03.2025*

KAZA.cz s.r.o.  
Jana Nerudy 1313  
698 01 Veselí nad Moravou

Vyřizuje: Stanislav Marhold  
Tel.: +420 604 234 069  
E-mail: marhold@ctiprojekt.cz

## Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti KAZA.cz s.r.o.

## I. Obecná ustanovení

## 1. Účelem těchto Všeobecných podmínek (VP) je ochrana SEK.

2..Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, především stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb. řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených) a technologickými postupy a učinit veškerá nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození SEK společnosti KAZA.cz s.r.o. a je srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. SEK je tvořena zejména kabelovody, kabelovými komorami, jakož i dalšími zařízeními komunikační sítě.

3. SEK je chráněno ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven § 102 z.č. 127/2005 Sb., zákon o elektronických komunikacích. Při jakýchkoliv činnostech v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození, zničení nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených) a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí stavebník nebo jím pověřený subjekt používat mechanizační prostředky (např. bagry) a nevhodné nářadí či materiály.

4.. Při porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřeného subjektu, uvedené ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti KAZA.cz s.r.o., je stavebník nebo jím pověřený subjekt odpovědný za škody, které společnosti KAZA.cz s.r.o. vzniknou porušením jeho povinností a je povinen náklady a škody nahradit.

5. V případě zahájení zemních prací po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytýčení SEK, je nutno požádat o nové vyjádření.

6. POS je oprávněn provádět kontrolu dodržování VP a podmínek Vyjádření na staveništi a upozorňovat na ohrožení SEK. Za tímto účelem je mu stavebník nebo jím pověřená osoba umožnit vstup na staveniště.

## II. Činnosti při přípravě stavby

1.Při projektování stavby je stavebník nebo jím pověřená osoba povinen zajistit, aby projektová dokumentace stavby zohledňovala požadavky na ochranu SEK, stanovené příslušnými zákony, těmito VP a podmínkami Vyjádření tak, aby společnost KAZA.cz s.r.o. byla po realizaci stavby schopna SEK nadále bez omezení provozovat, provádět její údržbu, opravy a modernizaci.

2. Je-li zřejmé, že stavebník nebo pověřená osoba nebude moci zajistit splnění povinností stanovené v odst. 1. tohoto článku, vyvolá stavebník nebo jím pověřená osoba přeložku SEK.

3. Projekt přeložky je stavebník nebo jím pověřená osoba povinen předem projednat s POS a v případě jeho odsouhlasení uzavřít Smlouvu o realizaci přeložky SEK a nahradit společnosti KAZA.cz s.r.o. náklady spojené s realizací přeložky.

4.Je-li nebo má být stavba v souběhu s kabelovodem nebo ho křížit, je stavebník nebo jím pověřená osoba před zpracováním projektové dokumentace oznámit POS případy podvrtnů a protlaků, které budou vedeny ve vzdálenosti menší než 1,5 metru pod SEK a výkopové práce, které budou vedeny v úrovni nebo nad či pod úrovní SEK. Tyto případy je povinen s POS také projednat a přijmout potřebná opatření k ochraně SEK.

5. Je-li nebo má být stavba umístěna ve vzdálenosti menší než 2 metry od SEK nebo kabelovod křížit ve vzdálenosti menší než 1 metr nad nebo pod kabelovodem, je stavebník nebo jím pověřená osoba předložit POS k posouzení zakreslení příslušné části stavby v příčných řezech se zakreslením profilu SEK.

## III. Činnosti v blízkosti SEK při provádění stavby

1. Zahájení činností v ochranném pásmu SEK či jeho okolí je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen oznámit POS nejpozději 2 pracovní dny před jejich započtím, v oznámení bude uvedeno číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před zahájením zemních prací či jakýchkoliv jiných činností je stavebník nebo jím pověřený subjekt, povinen zajistit vytýčení trasy PVSEK na terénu pracovníkem POS. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně a včas seznámí pracovníky, kteří budou tyto činnosti provádět.

3. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen upozornit pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, aby zjistili nebo ověřili stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, s možnou odchylkou +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a údaji ve výkresové dokumentaci.

4. Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřený subjekt, vyzvat POS ke kontrole PVSEK před zakrytím. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.

5. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

6. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v situačním výkresu a skutečností nebo mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen bezodkladně přerušit práce a věc oznámit POS. V přerušovaných pracích je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu, prokazatelně stanoveného POS.

7. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod., je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK.

8. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK je povinen předem projednat s POS.

9. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

10. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické prvky, ochranné a pomocné prvky SEK, rovněž není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s odkrytými prvky SEK příp. technologickými rezervami bez písemného souhlasu POS.

11. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen každé zjištěné, nebo způsobené poškození, případně odcizení vedení SEK neprodleně oznámit POS na telefonní linku 602 423 383.

12. Stavebník nebo jím oprávněná osoba není oprávněna umístit nad trasou SEK jinou síť technické infrastruktury.

#### IV. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy ukládat PVSEK ve stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení, chráničku je povinen utěsnit a zamezit tím vnikání nečistot.

2. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen umístit stavbu vjezdu nebo sjezdu tak, aby SEK byly umístěny v minimální hloubce 0,6 m, v případě, že stavebník, nebo jím pověřený subjekt, není schopen tuto povinnost zajistit, je povinen kontaktovat POS.

3. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen základy staveb, opěrných zdí, podezdívek umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, pokud není schopen tuto povinnost zajistit, je povinen kontaktovat POS.

4. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit, např. zabetonováním.

#### V. Práce v objektech a demolice objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl poškodit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti KAZA.cz s.r.o. bezpečné odpojení a uložení SEK.

2. V případě provádění prací v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen provést průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

#### VI. Písemný styk

1. Pojmem písemně nebo prokazatelně se pro účely těchto VP rozumí předání zpráv v listinné podobě s podpisem osoby nebo e-mailem s e zaručeným elektronickým podpisem.

#### VII. Rozhodné právo

1. Právní poměry vzniklé z Vyjádření a VP se řídí právním řádem České republiky a spory, které z nich vyplynou, budou projednány příslušným soudem ČR

**Vyjádření k existenci inženýrských sítí a zařízení v naší správě.**

Společnost Nordic Telecom Regional s.r.o. jakožto zúčastněný provozovatel technické infrastruktury vydává podle předložené dokumentace vyjádření k existenci sítí a zařízení v prostoru stavby

**souhlasné stanovisko**

<b>na akci</b>	Uliční prostor Kollárova a U Polikliniky vč. prostranství před Poliklinikou
<b>umístění stavby</b>	Veselí nad Moravou, Město, Česko
<b>žadatel</b>	Ing. Adolf Jebavý, Gorkého 59/9, Veveří, 60200 Brno
<b>platnost žádosti do</b>	28.01.2026

Po skončení platnosti, je nutné vyplnit žádost novou. Není možné stávající dokument aktualizovat.

**Zdůvodnění**

Podle předložené dokumentace se v prostoru stavby ani v jejím bezprostředním okolí nenacházejí žádná telekomunikační vedení, která by byla v našem vlastnictví a ani v tomto prostoru naše společnost nepřipravuje žádnou stavební akci.  
Společnost Nordic Telecom Regional s.r.o. v zadaném zájmovém území nevlastní žádné podzemní sítě, a proto plánované práce nemají žádný vliv na zařízení v našem vlastnictví.

**V Praze 28. 01. 2025**

Ivana Zemanová  
Construction Team Leader



Nordic Telecom Regional s.r.o.  
Jihlavská 1558/21  
140 00 Praha 4  
E: [ivana.zemanova@nordictelecom.cz](mailto:ivana.zemanova@nordictelecom.cz)  
M: +420 778 115 846  
W: [www.nordictelecom.cz](http://www.nordictelecom.cz)



## Situační plán





Jitka Kafoňková &lt;kafonkova@ados.cx&gt;

## Žádost o vyjádření k DSP k akci "Uliční prostor Kollárova a U Polikliniky včetně prostranství před Poliklinikou" ve Veselí nad Moravou

Počet zpráv: 2

Jitka Kafoňková &lt;kafonkova@ados.cx&gt;

17. února 2025 v 12:09

Komu: info@vesnet.cz

Dobrý den,  
dne 22.1.2025 jsme vám zaslali žádost (naše zn. 23/KA/027) o vyjádření k akci "Uliční prostor Kollárova a U Polikliniky včetně prostranství před Poliklinikou" ve Veselí nad Moravou. Vaše vyjádření, že souhlasíte se stavbou, je třeba doložit stavebnímu úřadu pro účely odsouhlasení stavebního záměru. V příloze zasíláme naši žádost, průvodní a souhrnnou zprávu a koordinační situaci.

Prosím o vyjádření!

S pozdravem

Ing. Jitka Kafoňková, [kafonkova@ados.cx](mailto:kafonkova@ados.cx)

tel.: +420 724371293

### Alternativní Dopravní Studio

ING: ADOLF JEBAVÝ, SAMOSTATNÝ PROJEKTANT

Gorkého 9, 602 00 Brno, Czech Republic

Kancelář: Františkánská 6, 602 00 Brno



IČO 643 13 743, DIČ CZ5705302526

email: [jebavy@ados.cx](mailto:jebavy@ados.cx), [www.ados.cx](http://www.ados.cx)

mobil: +420 604 730 164

datová schránka: sb7h2pt

#### Přílohy: 4

 **B16\_zadost\_Poliklinika VnM\_Chalabala-vesnet\_vzor.pdf**  
119K **Pruvodni zprava.pdf**  
578K **Souhrnna zprava\_.pdf**  
1216K **Koordinacni vykres.pdf**  
1280K

Info Vesnet.cz &lt;info@vesnet.cz&gt;

19. února 2025 v 0:44

Komu: Jitka Kafoňková &lt;kafonkova@ados.cx&gt;

Dobrý den,

Vaši žádost o souhlas se záměrem vidím v naší poště nejdříve 17.2.2025 a vykřičníky na konci Vaší urgency na tom nic nezmění.

Naše vyjádření:

Jelikož dle PD v blízkosti nevlastníme žádnou SEK, nebudeme se k tomuto záměru vyjadřovat.



19.02.25 9:15

Netmail Trial Customer Mail - Žádost o vyjádření k DSP k akci "Uliční prostor Kollárova a U Polikliniky včetně prostranství před Pol...

S pozdravem

Jiří Chalabala - [vesnet.cz](mailto:vesnet.cz)

po 17. 2. 2025 v 12:09 odesílatel Jitka Kafoňková <[kafonkova@ados.cx](mailto:kafonkova@ados.cx)> napsal:

[Citovaný text byl skryt]

Město Veselí nad Moravou  
tř. Masarykova 119  
69801 Veselí nad Moravou

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000155818 / 03.02.2025	UPTS/OS/386240/2025	Šárka Stašková	Praha / 04.02.2025

**Věc: Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.**

Účel: Spojené územní a stavební řízení

**Akce: Uliční prostor Kollárova a U Polikliniky včetně prostranství před Poliklinikou**

K Vaší žádosti Vám po prošetření aktuálního stavu našich podzemních sítí sdělujeme, že na Vámi vyznačeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

**Z hlediska stávající zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedenému záměru žádné námítky či připomínky.**

S pozdravem

Za správnost:

České Radiokomunikace a.s.  
Skokanská 2117/1  
169 00 Praha 6  
(53)  
*Šárka Stašková*

Šárka Stašková  
Specialista ochrany sítě

Příloha:

**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 04.02.2026**

PIN: 1662

Žádost č. j. UPTS/OS/386240/2025

## Zájmové území



### Seznam parcel:

katastrální území: 780731 parcely:

1100,1304/1,1304/2,1304/4,1304/6,1305/1,1305/13,1305/7,1305/9,1314,1626/1,2464,3371,3693/11,  
4722/131,4722/132,4722/136,4722/142,4722/15,4722/17,4722/2,4722/23,4722/24,4722/25,4722/26,  
4722/29,4722/30,4722/34,4722/35,4722/37,4722/38,4722/42,4722/5,4722/55,4722/56,4722/57,4722/  
58,4722/68,4722/69,4722/70,4722/80,4722/81,4722/82,4722/83,4722/84,4723/1,4723/12,4723/14,47  
23/184,4723/5,4723/6,4723/66,4723/67,4723/70,5009/2,5009/3,5010/1,5010/2,5010/3,5010/4

**Poznámka:** Upozorňujeme Vás, že toto stanovisko **NELZE** uplatnit pro umístění a provoz větrných elektráren.



Ing. Adolf Jebavý  
Gorkého 59/9  
602 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

HODONÍN

2/JU/2025/20251187

Jaroslav Jurka, ☎ 518 305 929  
jurka@vak-hod.cz

17.04.2025

**Veselí nad Moravou-Uliční prostor Kollárova a U Polikliniky-p.č.3693/11, 4723/6, 4722/2, 4722/58**

Investor: Město Veselí nad Moravou

Projektant: Ing. Adolf Jebavý, Brno

Předložená dokumentace pro stavební povolení řeší rekonstrukci uličního prostoru Kollárova a U Polikliniky na p.č.3693/11, 4723/6, 4722/2, 4722/58, 1305/13, 5010/1, 5010/4, 5010/2, 1305/1, 5009/2, 5009/3, 4722/70, 4722/57, 4722/56, 1304/4, 1304/6, 4722/68, 4722/69, 4722/55, 1304/1, 4723/5, 4723/70, 4722/83, 4723/66, 4723/1, 4723/54, 4723/184, 4723/67, 4722/5, 4722/23, 4722/24, 4722/25, 4722/26, 4722/29, 4722/30, 4722/34, 4722/35, 4722/37, 4722/38, 4722/42 v k.ú. Veselí - Předměstí. Nově navržené plochy zahrnují rekonstrukci místních a stávající účelové komunikace v prostoru bývalé nemocnice (úsek kolem parku mezi objekty ZZS, Polikliniky a nemocnice), u které se po dokončení předpokládá začlenění do sítě místních komunikací. Uspořádání ulice vychází ze snahy o zlepšení podmínek pro chodce i cyklisty a zajištění snížené rychlosti motorové dopravy při průjezdu a zvýšený komfort a prostor dopravy v klidu. Výše uvedená šířka místní komunikace umožní vysazení nové vzrostlé zeleně. Dojde k rozšíření ploch pro parkování vozidel v podobě nových zálivů pro kolmá stání v délce 4,5m a šířce min 2,8 m na jedno stání. Plochy parkovacích míst jsou navrženy jako propustné - provedeny z distanční dlažby. Některé křižovatky jsou řešeny formou zadlážděných ploch z kamenné kostky 10x10, z čehož křižovatka ulic U Polikliniky - J.E. Purkyně bude zvýšená v úrovni chodníku (chodník +2 cm), které podpoří zklidněný charakter uličního prostoru. Stavba je také v koordinaci s umístěním (přeložkou) sdělovacích kabelů, veřejného osvětlení VO, kanalizace, vodovodu, a teplovodu (není součástí projektu) a s umístěním podzemních kontejnerů na separovaný odpad a nové výsadby. Dle charakteru stavební úpravy, je stavba členěna do objektů takto:

**SO 000 Příprava staveniště**

**SO 100 Místní komunikace**

**SO 301 Kanalizace**

Zájmovým územím prochází několik větví jednotné a dešťové kanalizace. Kanalizace je z betonových trub DN 300 a DN 400. Jednotné i dešťové potrubí podél polikliniky se u hranice řešené lokality spojují do stávající jednotné kanalizace. Část kanalizace je zmonitorována TV kamerou, část kanalizace není možno zmonitorovat z důvodu špatného technického stavu. Kanalizace v provozování Města Veselí nad Moravou a Jihomoravského kraje je z pdf podkladů vynesena orientačně, provozovatelé nemají k dispozici digitální polohopis. Stavba bude koordinována se stavbou povrchu místních komunikací a se stavbou kabelových tras. Kanalizační potrubí v lokalitě bude rekonstruováno v několika místech. Nové kanalizační potrubí bude mít převážně charakter jednotné kanalizace a bude podchyťovat stávající dešťové i splaškové přípojky. Současně budou na nové kanalizační potrubí napojeny přípojky od navržených uličních vpustí. Trasa nového kanalizačního potrubí bude umístěna v komunikacích. Kanalizační potrubí bude rekonstruováno ve stávajících profilech. V celé lokalitě je navržena výměna a položení nových kanalizačních řadů včetně výměny a propojení kanalizačních přípojek. Materiál potrubí je navržen z polypropylenu v profilech: PP DN 300 (247,0 m) a PP DN 400 (156,0 m) - potrubí plnostěnné, délka potrubí kanalizačních řadů je celkem 403,0 m.

Potrubí bude položeno do otevřeného výkopu, stávající potrubí DN 300 - DN 400 bude v místech kolizí z rýhy odstraněno, zbývající část starého potrubí zůstane v zemi a bude zaplněna hubeným betonem. Součástí stavby je osazení nových kanalizačních šachet z betonových prefabrikátů DN1000, s prefabrikovaným dnem. V místech se stísněným prostorem budou osazeny plastové šachty DN600. Celkem



předpokládáme osazení cca 15 ks kanalizačních šachet a cca 4 ks menších revizních šachet na přípojkách. Na povrchu budou osazeny v úrovni komunikace litinové poklopy tř. D400. Nastávající kanalizaci jsou napojeny splaškové a jednotné přípojky z přilehlých budov a dešťové přípojky ze střešních svodů a stávajících uličních vpustí. Počet a místo napojení přípojek vychází z předaných podkladů a místního šetření. Skutečný rozsah a místo napojení kanalizačních přípojek budou ověřeny při stavbě. Oprava a přepojení budou realizovány v celém rozsahu veřejných ploch, po zeď nemovitosti nebo po napojení střešního svodu nebo uliční vpusti. Potrubí přípojek bude z materiálu PP DN SN 10 DN 150 (25,5 m) a PP DN SN 10 DN 200 (27,0 m)

#### **Délky a napojení potrubí dle jednotlivých částí:**

##### **1. část**

Navržená jednotná kanalizace z PP DN300, SN10 (dl.20,0 m). Navržená jednotná kanalizace z PP DN400, SN10 (dl.122,0 m), která bude napojena do stávající kanalizační šachty Š991 na stávající jednotné kanalizaci „E4.1“ z B DN400 v majetku a provozování společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. Navržené přípojky (4 ks) z PP DN150, SN10 (25,5 m) a z PP DN200, SN10 (9,0 m).

##### **2. část**

Navržená jednotná kanalizace z PP DN300, SN10 (47,0 m) a dešťová kanalizace z PP DN300, SN10 (67,0m). budou napojeny do stávající kanalizační šachty Š985 (navržená ŠJP7) na stávající jednotné kanalizaci „E4.1“ z B DN400 v majetku a provozování společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. Navržené přípojky (1 ks) z PP DN200, SN10 (10,0 m).

##### **3. část**

Navržená jednotná kanalizace z PP DN400, SN10 (20,0 m), která bude napojena do stávající kanalizační šachty Š997 a ukončena novou kanalizační šachtou ŠJP10, na stávající jednotné kanalizaci „E4.2“ z B DN400 v majetku a provozování společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

##### **4. část**

Navržená jednotná kanalizace z PP DN300, SN10 (113,0 m), která bude napojena do stávající kanalizační šachty Š995, na stávající jednotné kanalizaci „E4.2“ z B DN400 v majetku a provozování společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. Navržené přípojky (1 ks) z PP DN200, SN10 (8,0 m).

#### Hydrotechnické výpočty:

Úpravami povrchů nedojde k navýšení zpevněných ploch, tzn. navrženou úpravou povrchů v lokalitě nedojde ke zvýšení odtoku srážkové vody. V této konkrétní lokalitě není možné srážkové vody spadlé na navrhovanou komunikaci vsakovat, dle IG posouzení se v podloží lokality nacházejí nepropustné horniny a poměrně vysoká hladina spodní vody. Řešené území je zastavěné, nachází se zde množství podzemních sítí, proto zde ani není žádný prostor pro umístění retenčního zařízení. Z toho důvodu jsou plochy jednotlivých asfaltových povrchů oproti stávajícímu stavu poníženy. Na ostatní zpevněné povrchy jsou použity distanční betonové nebo kamenné dlažby. Některé chodníky u rozsáhlejších zelených ploch a parking v centrální parkové části jsou navíc spádovány přerušovanými obrubníky do zeleně.

#### **VÝPOČET OBJEMU ODTOKU DEŠŤOVÝCH VOD Z NOVĚ NAVRŽENÝCH PLOCH**

	A	ψ	i	t	V
	[ha]	[-]	[l/s.ha]	[s]	[m³]
Asfaltové komunikace	0,313	0,7	138	900	27,22
Betonová dlažba	0,1435	0,5	138	900	8,91
Zatrávňovací dlažba	0,0569	0,2	138	900	1,41
Kamenné kostky	0,0419	0,2	138	900	1,04
Betonové panely	0,0015	0,7	138	900	0,13
Gumogranulát	0,0017	0,7	138	900	0,15
Zelené plochy	0,0543	0,05	138	900	0,34
Σ	0,613			Σ	39,20

#### **SO 302 Vodovod**

Stavba bude koordinována se stavbou povrchu místních komunikací a se stavbou kabelových tras. Vodovodní potrubí v lokalitě bude rekonstruováno pouze v rozsahu stávajících areálových rozvodů před

Poliklinikou. Stávající vodoměrná šachta bude zrušena a v řešených komunikacích před poliklinikou bude položeno nové potrubí veřejného vodovodu, které bude napojeno na stávající vodovodní řad „B1-1“ z LT DN100 v majetku a provozování společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. Z navržených vodovodních řadů budou odbočovat samostatné vodovodní přípojky k jednotlivým objektům. Trasa nového vodovodního potrubí bude umístěna v komunikacích. Vzhledem k tomu, že profily stávajících areálových rozvodů nejsou známy, předpokládáme prodloužení stávajícího vodovodu ve stávající dimenzi DN 100. Na nové **vodovodní řady** bude **použitý plastový materiál PE100 RC, SDR 11 ø 110/10 mm, délky 150,0 m**. Uložení potrubí bude provedeno do otevřené stavební rýhy opatřené pažením, uložení bude splňovat prostorovou normu ČSN 73 60 05. Nad vodovodem bude položena výstražná folie a vytyčovací vodič CY 6 mm<sup>2</sup>. Staré vodovodní potrubí bude ze stavební rýhy odstraněno pouze v místech kolizí s navrženým potrubím, v ostatních úsecích zůstane v zemi. Na navrženém vodovodu budou v nejvyšších a nejnižších místech trasy osazeny hydranty ve funkci vzdušníků a kalosvodů. Součástí stavby budou i části potrubí vodovodních přípojek, celkem 4 ks. Přípojky budou napojeny na vodovod v místech stávajících areálových přípojek. **Potrubí přípojek** navrženo dimenze **DN 80 - z materiálu PE100 RC ø 90/8,2 mm, celkové délky cca 41,0 m**. Na vodovodních přípojkách budou těsně před vstupem do objektů osazeny vodoměrné šachty - **celkem 4 ks**. Vzhledem k větší dimenzi přípojek budou použity šachty větších půdorysných rozměrů – předpokládáme světlý půdorysný rozměr šachty 1,2 x 1,8 m. Šachta bude plastová (např. polypropylenová), předpokládáme dvouplášťové provedení s obetonováním. V úrovni terénu bude na šachtě osazen poklop. Ve vodoměrné šachtě je navrženo osadit vodoměrnou sestavu osazenou sdruženým vodoměrem s pružinovým ventilem - vodoměr se skládá z hlavního vodoměru pro velké průtoky, z bočního vodoměru pro malé průtoky a přepínacího ventilu. Pružinový přepínací ventil automaticky přepíná provoz mezi hlavním a vedlejším vodoměrem na základě průtoku. Je navržen vodoměr DN 50 + DN 20, Q<sub>3</sub> = 25 m<sup>3</sup>/hod. Součástí výstavby bude po dokončení všech stavebních prací geodetické zaměření trasy vodovodu a dále provedení tlakové zkoušky a propláchnutí a dezinfekce. Vodovodní přípojka ke škole zůstane stávající.

**SO 402 Sdělovací síť - Metropolitní**

**SO 403 Sdělovací síť - KAZA**

**SO 404 Sdělovací síť - Cetin**

**SO 500 Teplovod - samostatný projekt**

**SO 700 Objekty pozemních staveb**

**SO 801 Zpevněné plochy a mobiliář**

**SO 802 Vegetační úpravy**

#### **Stanovisko pro stavební povolení:**

K předložené dokumentaci pro stavební povolení a realizaci stavby nemáme zásadních námitek. Požadujeme respektovat následující připomínky a požadavky:

1. Konstatujeme, že k předložené dokumentaci pro stavební povolení společnost Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. již vydala stanovisko značky 2/JU/2025/20250199 dne 17.02.2025, které bude nahrazeno tímto novým stanoviskem z důvodu změny dimenze potrubí vodovodních přípojek. Původní vydané stanovisko značky 2/JU/2025/20250199 je neplatné. Změny dimenze potrubí vodovodních přípojek jsou uvedeny v předložené koordinační situaci, nutno tyto změny dimenze opravit v souhrnné technické zprávě, i v technické zprávě SO 302 Vodovod.
2. Upozorňujeme, že v předložené dokumentaci pro stavební povolení, ve stavebním objektu SO 301 Kanalizace, nejsou doloženy celkové hydrotechnické výpočty, jsou uvedeny pouze hydrogeologické výpočty vody dešťové, vody splaškové nejsou započítány.
3. Dále konstatujeme, že stavební objekt SO 500 Teplovod, není součástí této dokumentace a nebyl doložen. Tento stavební objekt SO 500 Teplovod požadujeme společností Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. předložit k samostatnému písemnému stanovisku. Pro návrh teplovodu je nutno dodržet prostorovou normu ČSN 73 6005 a platné Hodonínské standardy pro vodovodní a kanalizační síť - viz [www.vak-hod.cz](http://www.vak-hod.cz).
4. K zahájení odběru vody musí všichni odběratelé pitné vody z nových vodovodních přípojek uzavřít (upravit) s pověřeným zástupcem obchodně - ekonomického oddělení „Smlouvu o dodávce vody a odvádění odpadních vod“ ohledně množství dodané a odkanalizované vody.
5. **Je nutno respektovat stávající veřejný vodovod a kanalizaci včetně ochranných pásem dle zákona č.76/2006 Sb., kterým se mění zákon 274/2001Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu.**

6. V ochranném pásmu stávajícího vodovodu a kanalizace je nutno provádět výkopové práce ručně s největší opatrností.
7. Při výkopových a stavebních pracích nesmí dojít k poškození potrubí stávajícího veřejného vodovodu a kanalizace. V případě poškození je nutno stávající vodovod a kanalizaci uvést do původního stavu na náklady investora výše uvedené stavby.
8. Termín zahájení stavebních a výkopových prací je nutno v dostatečném časovém předstihu sdělit vedoucímu provozu vodovodů a kanalizací Veselí nad Moravou.
9. Před zahájením výkopových a stavebních prací průkazně přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací **provoz Veselí n. Moravou - Pavel Hájek, ☎ 518 699 523**, k vytyčení stávajícího vodovodu a kanalizace v rámci předání staveniště. O tomto sepsat zápis. Vytyčení sítí pořizuje stavebník na své náklady - dle platného ceníku prací a služeb Vodovodů a kanalizací Hodonín, a.s.
10. Rovněž je nutno respektovat i stávající vodovodní a kanalizační přípojky v zájmové lokalitě. Trasu vodovodních a kanalizačních přípojek je nutno zjistit u jejich vlastníků, tj. u majitelů dotčených RD.
11. Při výstavbě je nutno dodržet prostorovou normu ČSN 73 6005, ČSN 75 6101 a ČSN 75 5411 a související normy a zákon č.76/2006 Sb., kterým se mění z.č.274/2001 Sb., Zákon o vodovodech a kanalizacích a platné Hodonínské standardy pro vodovodní a kanalizační síť - viz [www.vak-hod.cz](http://www.vak-hod.cz)
12. Zahájení stavebních prací doporučujeme v dostatečném časovém předstihu oznámit provozu vodovodů a kanalizací **provoz Veselí n. Moravou - Pavel Hájek, ☎ 518 699 523**.
13. Výstavbu vodovodu a kanalizace realizovat v souladu s platnými Hodonínskými standardy pro vodovodní síť a kanalizační zařízení společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. - viz [www.vak-hod.cz](http://www.vak-hod.cz)
14. Termín a způsob napojení navrženého vodovodu a kanalizace na stávající vodovod a kanalizaci předem projednat a odsouhlasit s vedoucím provozu vodovodů a kanalizací Veselí nad Moravou. O tomto sepsat zápis.
15. Navrhovaný vodovod včetně armatur a objektů, situovat, pokud to lze, na veřejné pozemky. K vodovodu a objektům umístěným v trase vodovodu je nutno zaručit bezproblémový příjezd pro provozní techniku (manipulační pás 5-6 m), z důvodu provádění opravy, rekonstrukce či údržby. V místech, kde tento požadavek nebude možno respektovat je nutno k závěrečné prohlídce stavby doložit smlouvu o věčném břemenu-služebnosti uzavřenou s vlastníkem pozemků (zajištění bezproblémového vstupu pověřených pracovníků provozovatele veřejného vodovodu včetně provozní techniky, na výše uvedené pozemky z důvodu provádění opravy, rekonstrukce či údržby vodovodního potrubí).
16. Nad navrhovaným vodovodním řadem požadujeme dodržet min. krycí (nezámrznou) hloubku.
17. Na vodovodním a kanalizačním potrubí uložit signalizační vodič lx6 Cu, tento vodič vyvést pod poklopy armatur a zaizolovat jej s možností napojení při vytyčování potrubí. K řešení kontaktovat technika **provozu Veselí n. Moravou - Ján Varga, ☎ 518 699 522**. Ke kolaudaci vodovodního a kanalizačního potrubí doložit doklad o funkčnosti signalizačního vodiče. Kontrola funkčnosti musí proběhnout až v době, kdy už nemůže dojít k poškození vodiče další činností při výstavbě.
18. Hlavní uzávěry (hydranty) vody označit v terénu sloupky. U přírubových spojů použít nerez šrouby, které musí odpovídat ČSN 13 1095
19. U vstupů do kanalizačních šachet bude osazeno pevné kapsové stupadlo pod kanalizační poklop a dále dle osových vzdáleností stanovených ČSN 75 6101.
20. Na kanalizaci budou vysazeny originální kanalizační odbočky a tyto v případě potřeby budou zaslepeny originální kanalizační zátkou.
21. Uliční vpusti musí být s kalovým prostorem a zápachovou uzávěrou, typ je nutno odsouhlasit se zástupcem **provozu Veselí n. Moravou - Pavel Hájek, ☎ 518 699 523**.
22. K napojení uličních vpustí na veřejnou kanalizaci přizvat pověřeného zástupce **provozu Veselí n. Moravou - Pavel Hájek, ☎ 518 699 523**, z důvodu kvalitativní kontroly provedených prací. Souhlas se záhozem bude zapsán do stavebního deníku.
23. V rámci kvalitativních kontrol provést tlakovou zkoušku potrubí dle ČSN 755911. Protokoly zkoušek budou součástí předávací dokumentace a budou předloženy k závěrečné kontrolní prohlídce (kolaudaci) stavby, a to zajistí dodavatel stavby. Souhlas k záhozu dává provoz vodovodů a kanalizací Veselí n. M. zápisem do stavebního deníku. Tlakové zkoušky budou provedeny na náklady dodavatele stavby.
24. Před záhozem požadujeme skutečné zaměření tras vodovodních řadů a kanalizačních stok, včetně odboček odbornou geodetickou firmou ve formátu DGN a zaměření předat VaK Hodonín a.s. a pracovníkovi GIS naší firmy.

25. Výstavbou nových zpevněných povrchů nesmí dojít k znepřístupnění stávajících a nových poklopů na vodovodu a kanalizaci, tj. vodovod – poklopy, Š+H+domovních uzávěrů, kanalizace - kanal. šachty. Uvedené poklopy osadit do nivelety nově navržených povrchů, poklopy Š+H obdláždit 500 x 500 mm dlažeb. kostkou (příp. zámkovou dlažbou, toto bude provedeno na náklady investora), rámy kanalizačních šachet zapravit do konstrukce nově navržené komunikace. Upozorňujeme, že vlivem výstavby nových povrchů nesmí dojít ke zhoršení technického stavu veřejného vodovodu a kanalizace (výkop. práce, hutnění apod.).
26. Podklady a dokumentace nutné k uzavření smlouvy na provozování a předání majetku do provozování musí být doloženy dle Hodonínských standardů – [www.vak-hod.cz](http://www.vak-hod.cz).
27. Pro veškeré trasy vodovodu a gravitační kanalizace, včetně objektů na těchto trasách, je nutno zřídit „Služebnost“ za účelem provádění údržby a oprav těchto zařízení dle § 1267, Oddíl 2 Nový občanského zákoníku v platném znění. Smlouvy o smlouvě budoucí dle § 1785, Oddíl 7 Nový občanského zákoníku v platném znění, pro zřízení „Služebnosti“ budou s vlastníky dotčených pozemků uzavřeny s investorem stavby.
28. Zajištění potřeby požární vody pro jednotky hasič. záchranného sboru z hydrantu umístěného na veřejném vodovodu je nutno projednat a odsouhlasit s pověřeným pracovníkem společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. tj. **Ing. Škodáková tel. 518 305 985**. Vodovodní řady jsou dimenzovány na dopravu pitné vody. Hydranty umístěné na veřejném vodovodu jsou určeny k zabezpečení hygienických a provozních podmínek a kvality vody v potrubí. Navrhované nadzemní požární hydranty (osazené na vodovodním potrubí), však může být použit se souhlasem jejich provozovatele a za předpokladu, že to budou umožňovat technické podmínky vodovodního systému města, i pro hasební zásah.
29. Vody dešťové je nutno likvidovat především v místě jejich vzniku, přednostně musí být řešeno vsakování a akumulace pro pozdější využití. Upozorňujeme, že společnost Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. kanalizaci dešťovou nevlastní a neprovozuje.
30. Dále je nutno, aby vnitřní rozvody vody v areálu polikliniky byly před napojením na veřejný vodovod technicky způsobilé, a aby jiný případný zdroj vody byl odpojen od rozvodů napojených na veřejný vodovod.
31. Vodovodní přípojky od místa napojení až po vodoměrnou sestavu nutno uložit do monolitické chráničky z PE vnitřní průměr DN 110 mm (Duoflex, Arot). Konce ochranné trubky utěsnit (zabezpečit proti vlhkosti).
32. Upozorňujeme, že společnost Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. zaručuje kvalitu vody a tlakové poměry v místě odběru, tj. v místě osazení fakturačního vodoměru, nikoliv v místě spotřeby (v objektu).
33. Přihlášení vodovodní a kanalizační přípojky je nutno vyřídit před samotnou realizací s technikem provozu vodovodů a kanalizací **provoz Veselí n. Moravou - Ján Varga, ☎ 518 699 522**. Teprve po uzavření Smlouvy o dílo, vyspání žádosti na přípojku vody a žádosti na kanalizační přípojku je možno podepsat „Smlouvu o dodávce vody a odvádění odpadních vod“ – viz bod č.4.
34. Vystrojení vodovodní přípojky od místa napojení na veřejný vodovod až po vodoměrnou sestavu, provedou na základě objednávky pověřenými pracovníky provozu vodovodů a kanalizací **Veselí nad Moravou**.
35. Vodoměrná sestava bude zabezpečena proti zamrznutí a požadujeme k ní zaručit volný přístup.
36. Na veřej. části kanal. přípojek požadujeme vybudovat kontrolní revizní kanal. šachtu - **min.Ø 60 cm**.
37. Odpadní vody vypouštěné do veřejné kanalizace musí splňovat limity kanalizačního řádu pro město Veselí nad Moravou v kategorii „Ostatní producenti“.
38. Do kanalizace nesmí být v žádném případě odvedeny vody drenážní.
39. Před záhozem kanalizačních přípojek a k napojení na veřejnou kanalizaci přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací **provoz Veselí n. Moravou - Pavel Hájek, ☎ 518 699 523**. Souhlas se záhozem a s osazením čistící šachty písemně potvrdí pověřený zástupce provozu na „Žádost o souhlas k připojení nemovitosti na veřejnou kanalizaci“. Nedílnou součástí žádosti musí být rovněž zakreslení místa napojení na veřejnou kanalizaci a revizní šachty na kanalizační přípojce. Kopii souhlasu záhozu přípojky a zaměření předloží vlastník nemovitosti k podpisu smlouvy „O dodávce vody a odvádění odpadních vod“ a k závěrečné prohlídce stavby. **Bez písemného souhlasu o kontrole provedené společností VaK Hodonín, a.s. před záhozem kanalizační přípojky, a především jejího napojení na veřejnou kanalizaci, nebude možno uzavřít smlouvu „O dodávce vody a odvádění odpadních vod“ - viz. bod č.4.**



40. Křížení elektrických a sdělovacích kabelů s vodovodem a kanalizací provést pod úhlem přednostně 90°, jinak níže 45° a el. - příp. jiné vedení (mimo kanalizaci) uložit do ochranné trubky s přesahem vodovodního a kanalizačního potrubí o min. 1 m na každou stranu. V místě křížení dodržet vertikální vzdálenosti dle ČSN.
41. Startovací jámu situovat mimo výše uvedené ochranné pásmo.
42. V místě křížení s vodovodním a kanalizačním potrubím uložit kabel NN, VN, VO, sdělovací kabely, do protlakové ochranné trubky s přesahem 1 m na každou stranu.
43. Při souběhu situovat kabely sdělovací, NN, VN, VO mimo ochranné pásmo veřejného vodovodu a kanalizace.
44. V místě křížení s vodovodním a kanalizačním potrubím a při souběhu v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace (min. však 1,0 m) uložit přípojku NN do protlakové ochranné trubky s přesahem 1 m na každou stranu.
45. V místě křížení s vodovodním a kanalizačním potrubím uložit přípojku NN do protlakové ochranné trubky s přesahem 1 m na každou stranu.
46. Při souběhu situovat kabel mimo ochranné pásmo veřejného vodovodu a kanalizace.
47. Při provádění vedení NN, VN, VO a sdělovacích kabelů nutno respektovat ustanovení ČSN 73 6005 (při souběhu s vodovodní přípojkou 0,40 m, s kanalizační přípojkou a vodoměrnou šachtou 0,50 m, při křížení s vodovodem a vodovodní přípojkou 0,20 m /pokud je vedení NN, VN, VO a sdělovací kabel v chrániče/, s kanalizací a kanalizační přípojkou 0,30 m).
48. Uložení kabelů NN, VN, VO, sdělovacích kabelů musí umožnit přístup pro provádění oprav a údržby vodorovných sítí.
49. Základy nových podpěrných bodů (sloupů VO) požadujeme situovat ve vzdálenosti min. 1,5 m od líce potrubí veřejného vodovodu (ochranné pásmo vodovodu) a kanalizace včetně šachet.
50. V případě stísněných prostorových podmínek je možno tuto vzdálenost snížit na 1,0 m a základy sloupů založit min. 0,5 m pod úroveň nivelety veřejného vodovodu. Bude-li vzdálenost menší než 1,0 m, min. však 0,5 m, je nutno sloup VO umístit ve stožárovém pouzdře min. 0,5 m pod úroveň nivelety veřejného vodovodu.
51. Pokud bude nutno sloup založit z důvodu stability v nestandardní hloubce pod niveletou vodovodu, resp. kanalizace, musí být hloubka založení označena trvanlivým štítkem velikosti min. 60x15 mm s popisem hloubky založení (např. HZ 2,3m), pevně připevněným na spodní části sloupu.
52. PRIS pilíř, sloup NN, VN, přípojkovou skříň, dopravní značení, mobiliář, výsadbu stromů apod. situovat min. 1,5 m od vnějšího líce veřejného vodovodu a kanalizace.
53. Dopravní značení, mobiliář, požadujeme vybudovat min. 1,5 m od vnějšího líce veřejného vodovodu a kanalizace.
54. Novou výsadbu situovat mimo ochranné pásmo vodovodu a kanalizace, v min. vzdálenosti 1,5m od vnějšího líce potrubí. Doporučujeme odstup 2,5 m z důvodu přístupu mechanizace při případných opravách. V blízkosti ochranného pásma vodovodů a kanalizací volit takové dřeviny, aby kořenový systém nezasahoval do těchto sítí. Ochranná pásma dle zák. 274/2001 Sb., §23 jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu:
  - ochranné pásmo vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm je 1,5 m na každou stranu od vnějšího líce stěny potrubí
  - ochranné pásmo vodovodních řadů a kanalizačních stok nad 500 mm je 2,5 m na každou stranu od vnějšího líce stěny potrubí
  - při hloubce dna větší jak 2,50 m a profilu větším než DN 200 se ochranné pásmo zvětšuje o 1,0 m na každou stranu
55. Je třeba při návrhu výsadby stromů a keřů respektovat požadavky ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích a Standardy péče o přírodu a krajinu SPPK A01 002:2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti, pro minimalizování stavebního zásahu do kořenového systému stromů a keřů při realizaci oprav veřejných sítí. Kořenový prostor je čtyřnásobek obvodu kmene (nutno při výsadbě uvažovat budoucí obvod) ve výčetní výšce, nejméně však 2,5 m. Je třeba respektovat i kořenovou zónu.
56. V případě výsadby v blízkosti ochranného pásma vodovodu a kanalizace navrhnout opatření, která zamezí dřevinám prokořenění do prostoru inženýrských sítí.
57. Odstupovou vzdálenost nové výsadby zeleně od vodovodu a kanalizace přizpůsobit předpokládanému budoucímu vzrůstu navrhované zeleně (stromů a keřů).
58. K vodovodu, kanalizaci a k objektům umístěným v trase vodovodu a kanalizace je nutno zaručit bezproblémový příjezd pro provozní techniku (manipulační pás 5-6 m), z důvodu provádění opravy,


rekonstrukce či údržby. Je nutné zajistit plynulé a bezpečné provozování zařízení ve smyslu zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb., §7 a §8, v platném znění.

59. Nová výsadba musí respektovat stávající zařízení umístěná na vodovodu a kanalizaci (šoupata, hydranty, šachty....), aby tato zařízení byla přístupná pro obsluhu pracovníků společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
60. S výsadbou jehličnatých stromů v blízkosti (mimo ochranné pásmo) veřejného vodovodu a kanalizace lze souhlasit pouze při provedení ochrany proti prorůstání kořenů. Provedení opatření musí být odsouhlaseno pověřeným pracovníkem společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. Nebude-li opatření provedeno nebude v případě poruchy nebo opravy vodovodu a kanalizace požadována vlastníkem pozemku ani DOSS kompenzace za vzniklé škody na vzrostlé zeleni.
61. K výsadbě zeleně, zejména k výsadbě stromů, před zahájením výsadby (po provedeném vytyčení umístění nové výsadby) přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací **provoz Veselí n. Moravou - Pavel Hájek, ☎ 518 699 523**
62. Zařízení staveniště umístit mimo ochranná pásma vodohospodářských sítí.
63. Upozorňujeme, že před uvedením stavby do užívání (závěrečnou kontrolní prohlídkou stavby, kolaudačním souhlasem o pod.) je nutno předat vedoucímu **provozu Veselí n. Moravou - Pavel Hájek, ☎ 518 699 523** „Dokumentaci skutečného provedení stavby“ za účelem kontroly provedení díla a to v dostatečném časovém předstihu, min. 1 týden. V případě nepředání DSPS a při zjištění závad nebude možné souhlasit s uvedením VH stavby do provozu.
64. **V dostatečném časovém předstihu, před závěrečnou kontrolní prohlídkou, provést technickou přejímku stavby na základě fyzického stavu.**
65. **K závěrečné kontrolní prohlídce stavby přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací Veselí n. M. Při prohlídce předložit dokumentaci skutečného provedení stavby, zaměření tras a atesty materiálu (prohlášení o shodě), stavební deník a protokoly o zkouškách. V případě nepředání dokumentace skutečného provedení stavby a při zjištění závad nebude možné souhlasit s uvedením VH stavby do provozu.**
66. Za správnost PD odpovídá zpracovatel projektové dokumentace.
67. **Platnost tohoto stanoviska je omezena na 1 rok od data vystavení.** Při jakékoliv změně je nutno si vyžádat nové stanovisko.

Společnost Vodovody a kanalizace Hodonín, a. s., se sídlem Purkyňova 2933/2, 695 11 Hodonín, IČO: 49454544, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1168 ke dni 01.01.1994, jako správce osobních údajů informuje subjekt údajů dle GDPR, že veškeré jeho osobní údaje o něm, případně jeho zástupci, budou zpracovávány pouze za účelem vyhotovení tohoto stanoviska.

## Vodovody a kanalizace

Hodonín, a.s.  
Purkyňova 2933/2  
695 11 Hodonín

  
Jaroslav Jurka  
referent VHR