

# III/3456 GOLČŮV JENÍKOV – MOST EV. Č. 3456-1

STAVEBNÍK:

## Kraj Vysočina

Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava

INVESTOR:

## Krajská správa a údržba silnic Vysočiny,

příspěvková organizace

Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

## Ing. Petr Šedivý


Bukovanská 393/15 , 779 00 Olomouc - Droždín

# PDPS

# F

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. PETR ŠEDIVÝ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT				
VYPRACOVAL				
KONTROLOVAL				
KRAJ VYSOČINA	OBEC GOLČŮV JENÍKOV	K.Ú. GOLČŮV JENÍKOV	DATUM	06/2024
ČÁST:  <h2>DOKLADOVÁ ČÁST</h2>			FORMÁT	
			MĚŘÍTKO	
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	1920
			ARCHIVNÍ ČÍS.	1920
PŘÍLOHA:			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
DOKLADY K DOKUMENTACI STAVBY VE STUPNI DŮR				<h2>F.1</h2>





### III/3456 GOLČŮV JENÍKOV – MOST EV. Č. 3456-1

#### DOKLADOVÁ ČÁST - DOKLADY K DOKUMENTACI STAVBY VE STUPNI DŮR - SEZNAM DOKLADŮ

		značka / číslo jednací	vydáno	platnost
<b>Vyjádření vlastníků technické infrastruktury k existenci sítí</b>				
001	Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (ČETIN)	834338/19	10.12.2019	10.12.2021
002	GasNet, s.r.o. v zast. GridServices, s.r.o.(dříve RWE)	5002053166	10.12.2019	10.12.2021
003	T-Mobile Czech Republic a.s.	E19333/23	18.04.2023	18.04.2024
004	Vodafone Czech Republic a.s.	230409-2345540603	09.04.2023	09.04.2024
005	ČEPRO, a.s.	7375/23	09.04.2023	09.04.2024
006	ČD - Telematika a.s.	1202307339	09.04.2023	09.04.2025
007	ČEZ Distribuce, a. s.	101225075	10.12.2019	10.06.2020
008	MERO ČR, a.s.	4633	09.04.2023	09.04.2026
010	NET4GAS, s.r.o.	3890/23/OVP/N	09.04.2023	09.04.2025
011	Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a. s.	-	31.12.2019	-

#### Závazná stanoviska, stanoviska, vyjádření dotčených orgánů a institucí

101	Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem - OÚZ	MO 353925/2023-1322	17.04.2023	17.04.2025
102	Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě	KHSV/21811/HB/HOK/Ves	01.10.2020	-
103	Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, Územní odbor Havlíčkův Brod	HSJI-4319-2/HB-2020	09.10.2020	-
104	Policie České republiky, KRP Kraje Vysočina, Dopravní inspektorát Havlíčkův Brod	KRPJ-103022-1/ČJ-2020-161606-MULL	14.10.2020	-
105	Krajský úřad Kraje Vysočina, Oddělení dopravní obslužnosti - Vyjádření k uzavírce	-	20.10.2020	-
106	MěÚ Havlíčkův Brod - Odbor životního prostředí - Souhrnné vyjádření	MHB_OZP/2646/2020/Km	26.10.2020	-
107	MěÚ Havlíčkův Brod - Závazné stanovisko orgánu územního plánování	MHB_ORM/271/2023/VH-1	13.04.2023	13.04.2025
108	Krajský úřad Kraje Vysočina, Odbor životního prostředí a zemědělství - rak říční	KUJI 4994/2021, OZPZ 174/2021	14.05.2021	-
109	Povodí Labe	PLa/2021/037176	09.08.2021	09.08.2023
110	MěÚ Havlíčkův Brod - souhlas dle §17 vodního zákona	MHB_OZP/2335/2021/RU	19.08.2021	-
111	MěÚ Havlíčkův Brod - stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku	MHB_OZP/2205/2021/Zk-3	19.08.2021	-
112	MěÚ Golčův Jeníkov - vyjádření ke kácení	-	23.08.2021	-
113	Krajský úřad Kraje Vysočina, Odbor dopravy a silničního hospodářství	KUJI 53625/2023 Maš/V/050	02.06.2023	-
114	MěÚ Havlíčkův Brod, odbor dopravy	MHB_DOP/6773/2023/JSOB	28.06.2023	-

**Stanoviska vlastníků veřejné technické infrastruktury**

201	Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN) - vyjádření k záměru	770139/20	09.10.2020	09.10.2022
202	Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN) - vyjádření k záměru - doplnění	POS-770139/20-Kub	22.07.2021	-
<i>byla uzavřena smlouva o realizaci překládky, která je součástí projektové dokumentace jako SO 403</i>				
203	ČEZ Distribuce, a.s. - vyjádření provozovatele distribuční soustavy k záměru	8120076962	17.10.2020	18.04.2021
<i>byla uzavřena smlouva o realizaci překládky, která je součástí projektové dokumentace jako SO 402</i>				
204	GasNet, s.r.o. v zast. GridServices, s.r.o. - souhlas se záměrem	5002802731	25.04.2023	25.04.2025
205	Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a. s. - souhlas se záměrem	VAK/Jn/2023/0573	19.04.2023	19.04.2024

**Zápisy z jednání**

301	Zápis z jednání konaného dne 3. 6. 2020 na KSUSV			
302	Zápis z jednání konaného dne 18. 5. 2021 na KSUSV			
303	Zápis z technicko-dokumentační komise k DUR konané dne 01. 02. 2022			

**Územní rozhodnutí**

401	Územní rozhodnutí o umístění stavby	stú/68/23/HRE-3	06.11.2023	06.12.2025
-----	-------------------------------------	-----------------	------------	------------

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („**Občanský zákoník**“)

**Číslo jednací: 834338/19**

**Číslo žádosti: 0119 648 480 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	III/3456 Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Informace o poloze sítě	
<b>Žadatel</b>	Ing. Petr Šedivý	
<b>Stavebník</b>	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organiz, Kosovská 1122/16, Jihlava, 58601	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Havlíčkův Brod
	Obec	Golčův Jeníkov
	Kat. území / č. parcely	Golčův Jeníkov
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>10. 12. 2021 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující Vyjádření:

**Dojde ke střetu** se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.; a
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- (III) pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení; a
- (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a
- (V) Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.

Číslo jednací: 834338/19

Číslo žádosti: 0119 648 480

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) dnem, kdy je Žadatelem a/nebo Stavebníkem použito k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter a/nebo dnem zahájení jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter, ve kterém bylo Vyjádření použito, ii) uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedeného, iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. jsou dostupné na <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

**Přílohami Vyjádření jsou:**

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 10. 12. 2019.

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


**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „**VPOSEK**“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

**2. DEFINICE**

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„**CETIN**“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Pavel Kubiš, tel.: 724 053 840, e-mail: pavel.kubis@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

„**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 licenc, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 10. 12. 2019 pod č.j. 834338/19;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

**4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE**

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejné prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných 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 Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveníště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlačí budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 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.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.
- 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY**
- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení 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 vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.
- 7. ROZHODNÉ PRÁVO**
- Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.
- 8. PÍSEMNÝ STYK**
- Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
- v listinné podobě;
  - e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslanou na adresu POS.
- 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**
- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počinaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinnosti Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.



Číslo jednací: 834338/19

Číslo žádosti: 0119 648 480

## Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže:

### Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy východ

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238462863 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Wasserbauer Josef, mobil: 602450375, e-mail: josef.wasserbauer@temo.cz

### AZ GEONET - Pavel Kazda

se sídlem: Sedláčkova 1436/14, 500 02 Hradec Králové

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

kontakt: Pavel Kazda, mobil: 776020134, e-mail: azgeonet@seznam.cz

### COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Nad Krocínkou 317/48, 190 00 Praha 9

IČ: 25772104

DIČ: CZ 25772104

kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz

### CONTENT, s.r.o.

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz, vytycenisiti@seznam.cz

### ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz

Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

### GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Pražská 1156, Pelhřimov

IČ: 25163558

DIČ: CZ25163558

kontakt: Petr Novák, mobil: 737 286 334, tel/fax: 596 541 102, e-mail: ostrava@gis-stavinvex.cz

### Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

kontakt: Zdeněk Chadima, tel: 731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

### Jiří Novotný, Montáž, údržba a servis tel.sítí - okr. Třebíč, Znojmo

se sídlem: Akad. Práta 524, 675 55 Hrotovice, okr. Třebíč

IČ: 72377259

DIČ:

kontakt: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotovice@seznam.cz

Číslo jednací: 834338/19

Číslo žádosti: 0119 648 480

**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

**K+K ELTEC, s.r.o.**

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČ: 25277308

DIČ: CZ25277308

kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

**Michlovský stavební s.r.o.**

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:

Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz

František Uříčář, mobil: 605200784, e-mail: uricar@michlovsky.cz

**Milan Pospíšil**

se sídlem: Topolská 742, 537 05 Chrudim

IČ: 88375072

DIČ:

kontakt: Milan Pospíšil, mobil: 725246121, email: mpospisil1@centrum.cz

**PELMONT s.r.o**

se sídlem: Vlášnická 1111, 393 01 Pelhřimov

IČ: 25172786

DIČ: CZ25172786

kontakt: Karel Pichl, tel.: 565325325, fax: 565333565, mobil: 602227227, e-mail: pelmont@pelmont.cz

**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

**STAVAK spol. s r.o.**

se sídlem: Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod

IČ: 15058786

DIČ: CZ15058786

kontakt: Jan Dostál, tel.: 569429309, mobil: 602482982, e-mail: dostal@stavak.cz

**TELEPROG s.r.o.,**

se sídlem: Znojemská 4665/78a, 586 01 Jihlava

IČ: 60721197

DIČ: CZ60721197

kontakt: Luboš Štěpnička, tel.: 567322089, fax: 567161319, mobil: 602782898, e-mail: stepnicka@teleprog.cz



Číslo jednací: 834338/19

Číslo žádosti: 0119 648 480

**Vegacom, a.s.**

se sídlem: Rantířov 20, ( Areál Agropodnik), 588 41 Vyskytná nad Jihlavou

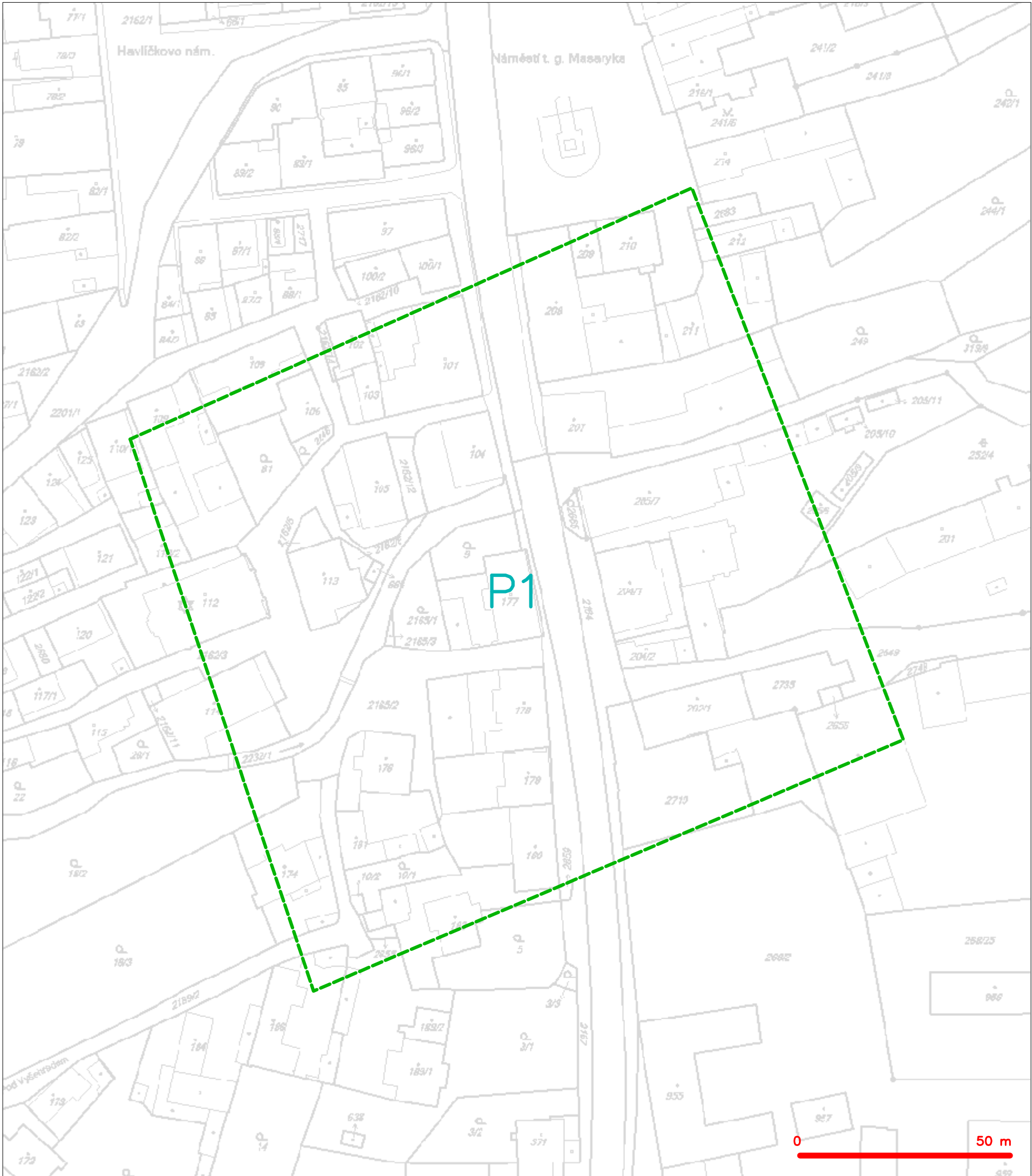
IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Martin Pečar, mobil: 603855658, e-mail: pecar@vegacom.cz

Zdeněk Plšek, mobil: 605232401, e-mail: plsek@vegacom.cz

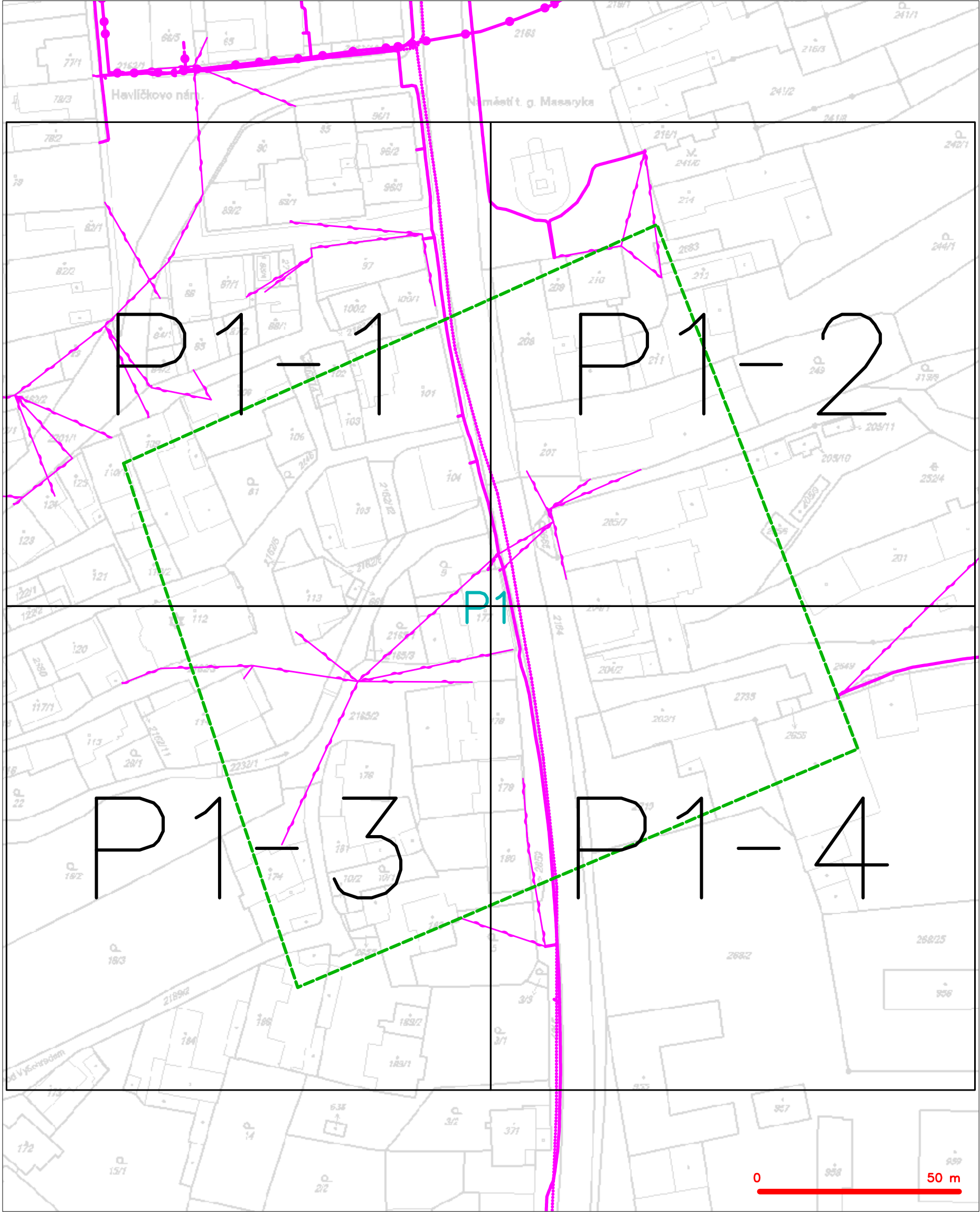
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA  
----- hranice zájmového území k vyjádření

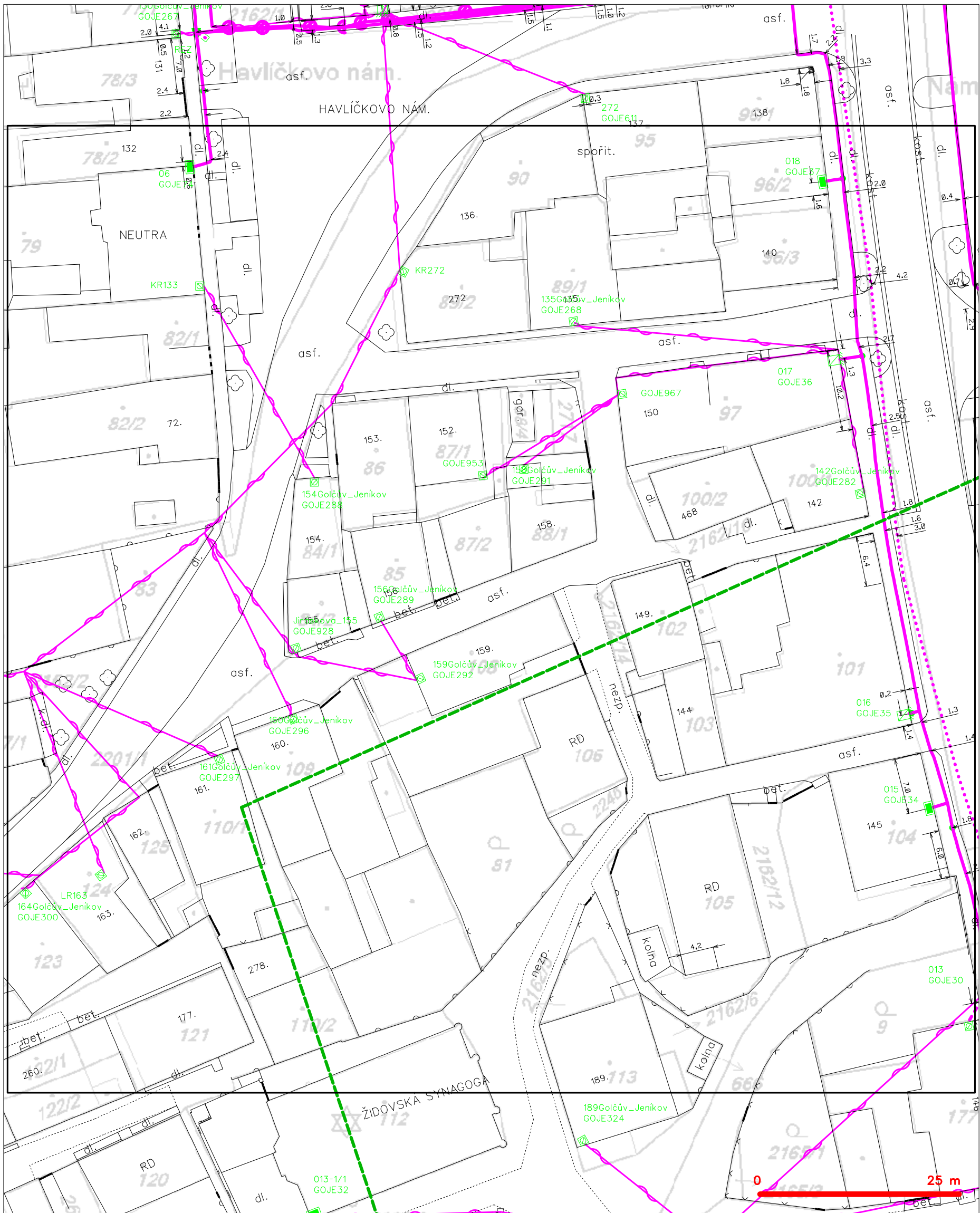
  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063  
**96**

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní síť
	neprovozované síť
	podzemní síť cizí
	síť s NV
	kojektor, kabelovod

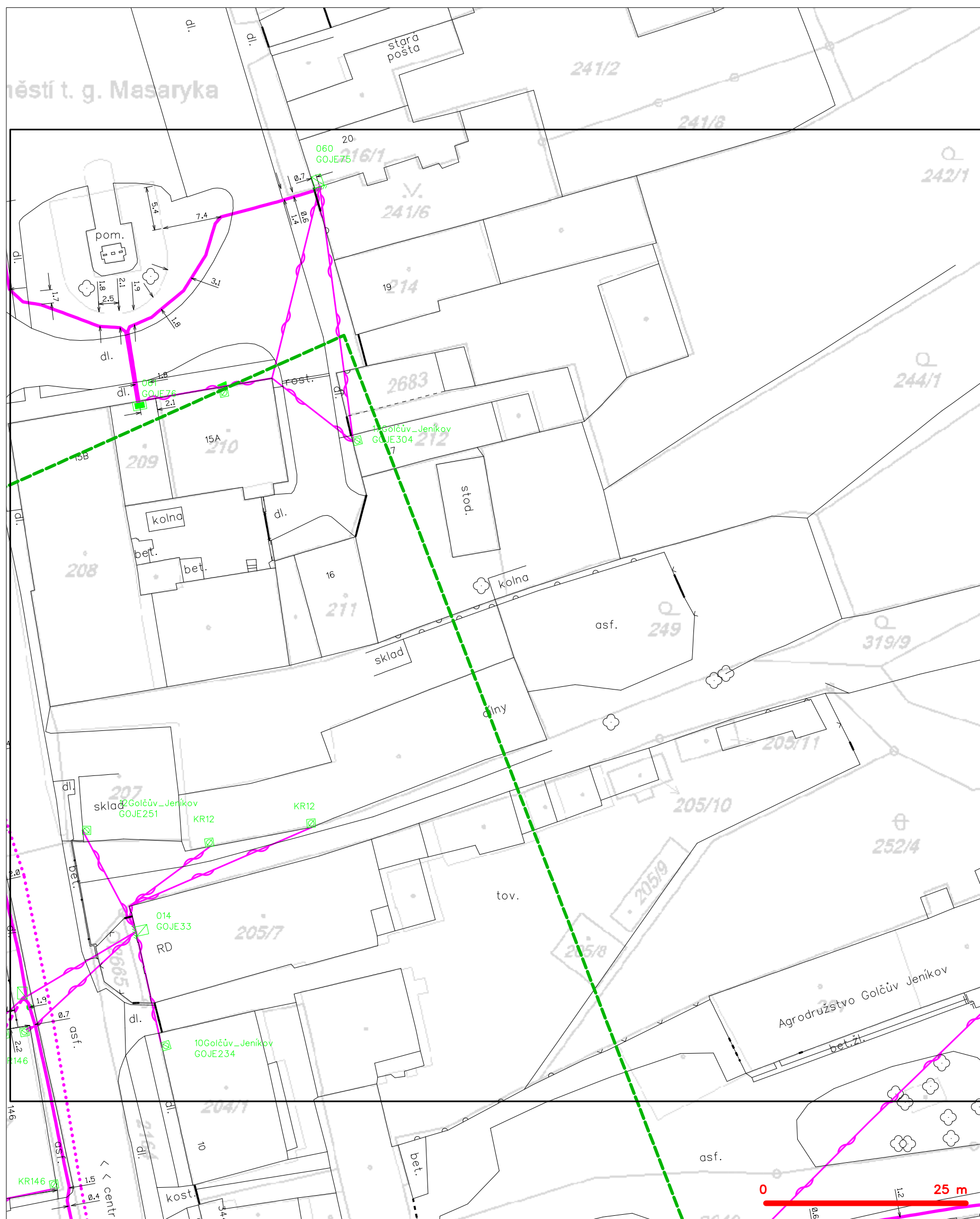
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření           | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       | — | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu            | — | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě       |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — | nadzemní sítě                                   |
| — | nebo souběh optického a metalického kabelu    | — | neprovazované sítě                              |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu          | — | podzemní sítě cizí                              |
| — | nadzemní sítě cizí                            | — | sítě s NV                                       |
- [ ] = kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2

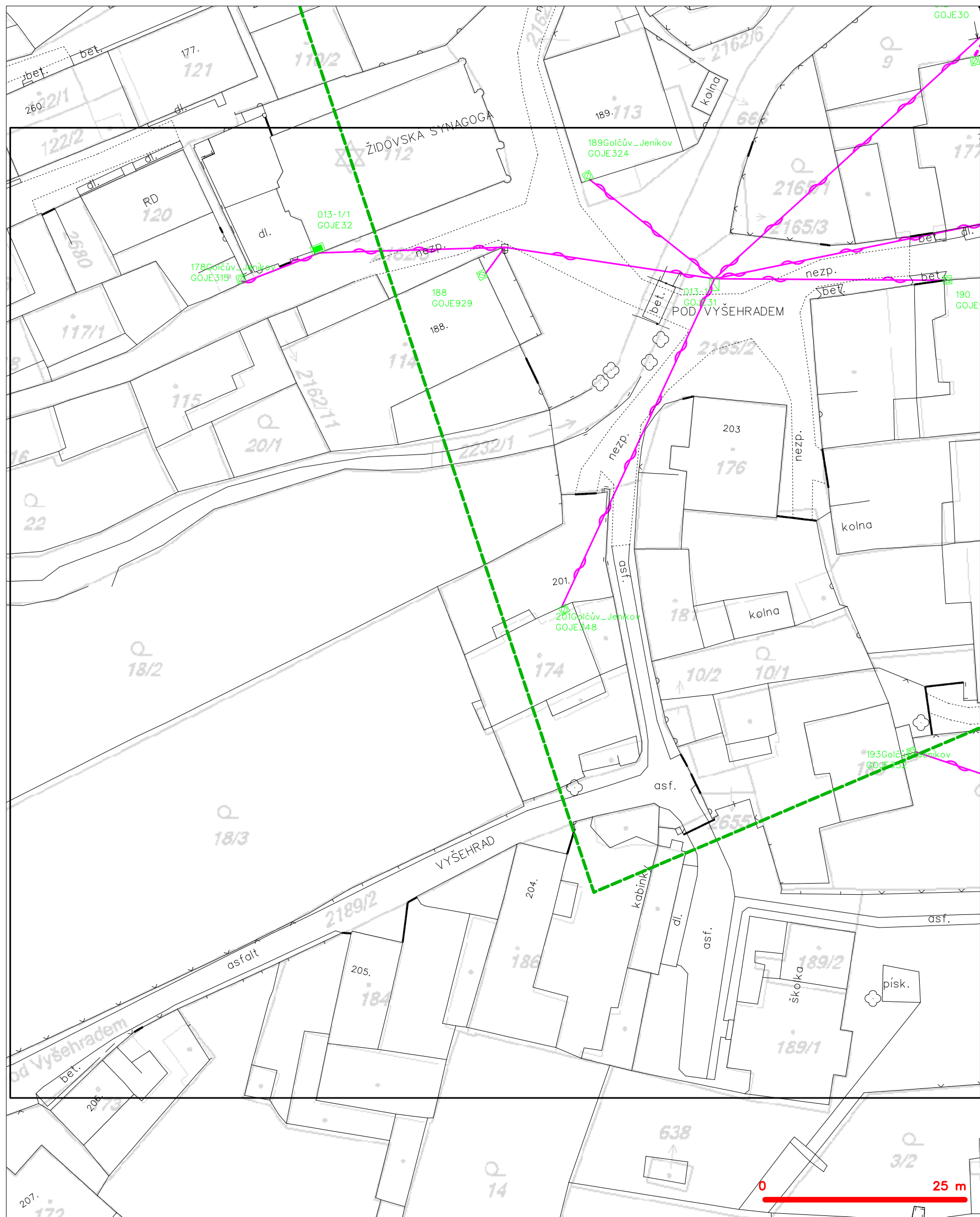


**LEGENDA**

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIV		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		nezemní síť
	nebo souběh optického a metalického kabelu		neprorazované síť
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	nadzemní síť cizí		síť s NV



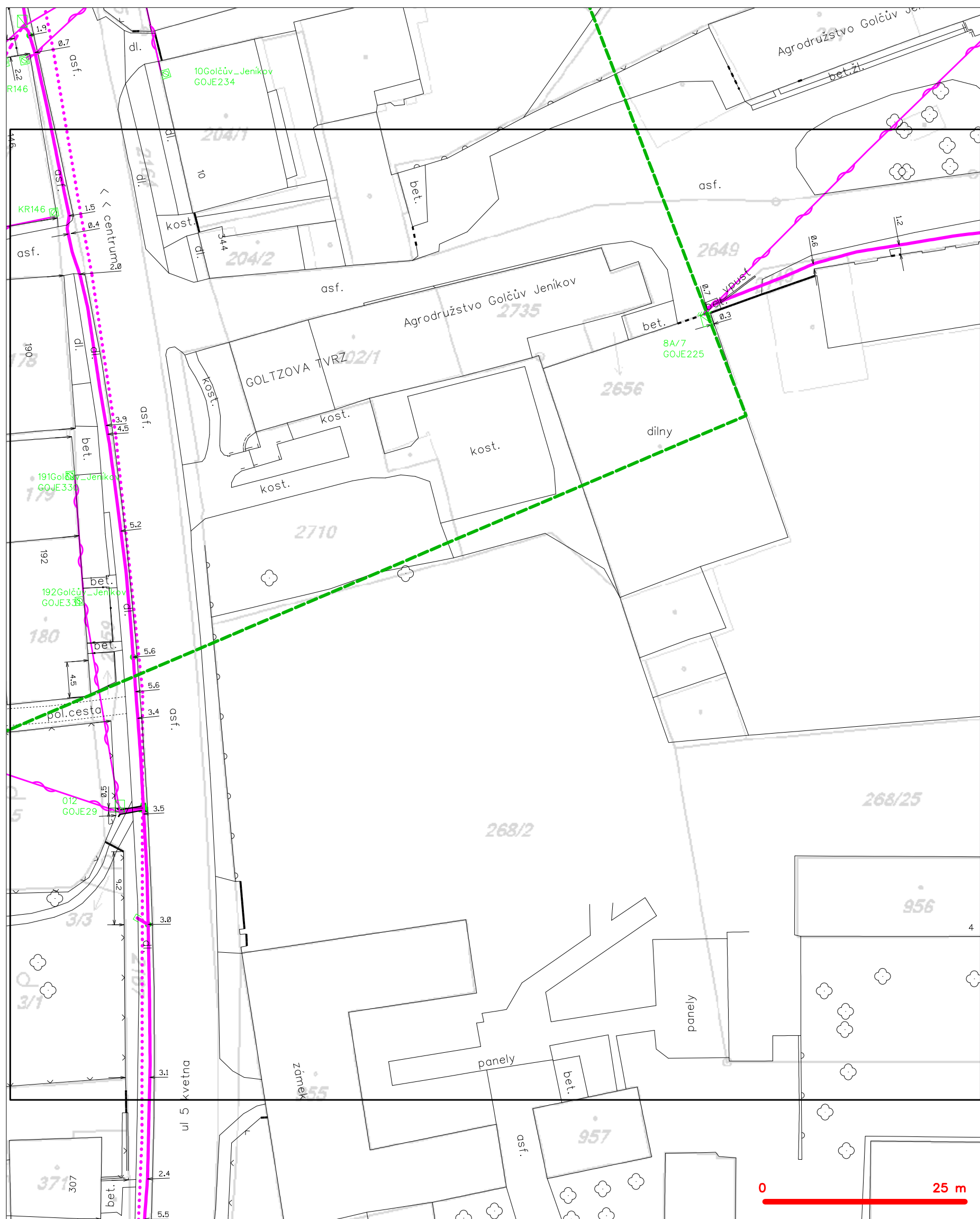
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



**LEGENDA**

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN		radiové síťe, ochranné pásmo radiové síťe
	zaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síťe
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		neprůvazované síťe
	soubor optického a metalického kabelu		podzemní síťe cizí
	nezaměřený průběh metalického kabelu		síťe s NN
	podzemní síťe cizí		kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



**LEGENDA**

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		nadzemní sítě
	nebo souběh optického a metalického kabelu		neprovazované sítě
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní sítě cizí
	nadzemní sítě cizí		sítě s NN
			== kolektor, kabelovod





Ing. Petr Šedivý  
Bukovanská 393/15  
77900 Olomouc

naše značka  
5002053166

vyřizuje  
Jaroslav Kápička

datum  
10.12.2019

Věc:

**III/3456 Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1**

K.ú. - p.č.: Golčův Jeníkov

Stavebník: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 58601 Jihlava

Účel stanoviska: Informace o výskytu sítí (formát PDF)

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

Toto stanovisko slouží POUZE JAKO INFORMACE o výskytu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v zájmovém území vyznačeném v příloze.

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se NACHÁZÍ provozovaná PZ ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o. - viz příloha s informativní polohou PZ a informací v legendě. Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

Toto stanovisko LZE použít pro:

- případné upřesnění polohy PZ jeho vytýčením. Vytýčení provede příslušná regionální oblast a to ZDARMA. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Objednání vytýčení se provádí na portálu Distribuce plynu online: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>.

Toto stanovisko NELZE použít pro:

- jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění  
- územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.  
- realizaci stavby a rovněž nenahrazuje stanovisko k dokumentaci stavby.

Pokud chcete využít poskytnuté informace pro zpracování projektové dokumentace, sdělujeme Vám tyto další informace:

1) O poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě (dgn,dwg) lze požádat prostřednictvím služby Vektorová data, která je dostupná na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>. Tato služba je určena odborné veřejnosti (projekční firmy) a obcím a krajům (oblast územního plánování).

2) Projektovou dokumentaci, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů, požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>.

3) Dokumentace bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábřovice  
602 00 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E [info@gridservices.cz](mailto:info@gridservices.cz)  
I [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz)  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

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

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

4) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PLÁNOVANÉ STAVBĚ PŘED REALIZACÍ, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti se připravuje plynárenská stavba (rekonstrukce, nová výstavba, přeložka). V případě, že se bude jednat o připravovanou investici GasNet, s.r.o., požadujeme Vaši stavbu koordinovat s naším záměrem.

5) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PROVEDENÉ VÝSTAVBĚ, KTERÁ NENÍ UVEDENA DO PROVOZU, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti je vybudováno PZ, které bude v blízké době uvedeno do provozu. Na tato PZ se vztahují ochranná, případně bezpečnostní pásma dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Informace o možnosti poskytnutí digitálních dat (dgn,dwg) a podmínky výdeje získáte na adrese: <http://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/>.

6) Pokud Vaše zájmové území protíná PÁSMO VLIVU ANODOVÉHO UZEMNĚNÍ SKAO, je třeba individuálního posouzení v závislosti na připravované stavbě. V tomto případě kontaktujte techniky odboru externích požadavků zákazníků: Zdeněk Kocourek, Ing. Martin Majkut (zdenek.kocourek@gasnet.cz, martin.majkut@gasnet.cz), kteří Vám poskytnou podrobné informace.

7) V případě potřeby dalších informací k poskytnutým mapovým podkladům kontaktujte technika externích požadavků prostřednictvím Kontaktního systému <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/> (Stanovisko k existenci sítí a ke stavbě NEplynárenského zařízení).

#### Plynifikace nemovitosti:

Požadavek na připojení nového odběrného místa nebo technické změny u existujícího odběrného místa musí být projednán prostřednictvím žádosti o připojení k distribuční soustavě. Podrobné informace naleznete na stránkách GasNet, s.r.o. <https://www.gasnet.cz/cs/zakaznik/>.

V případě, že plánovaná plynifikace vyvolá rozšíření plynovodní sítě (připojení více odběrných míst), musí být toto projednáno s vlastníkem sítě GasNet, s.r.o.. Podrobné informace naleznete na stránkách <https://www.gasnet.cz/cs/obec-developer/>.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě Vaší žádosti automaticky.

Toto stanovisko 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.

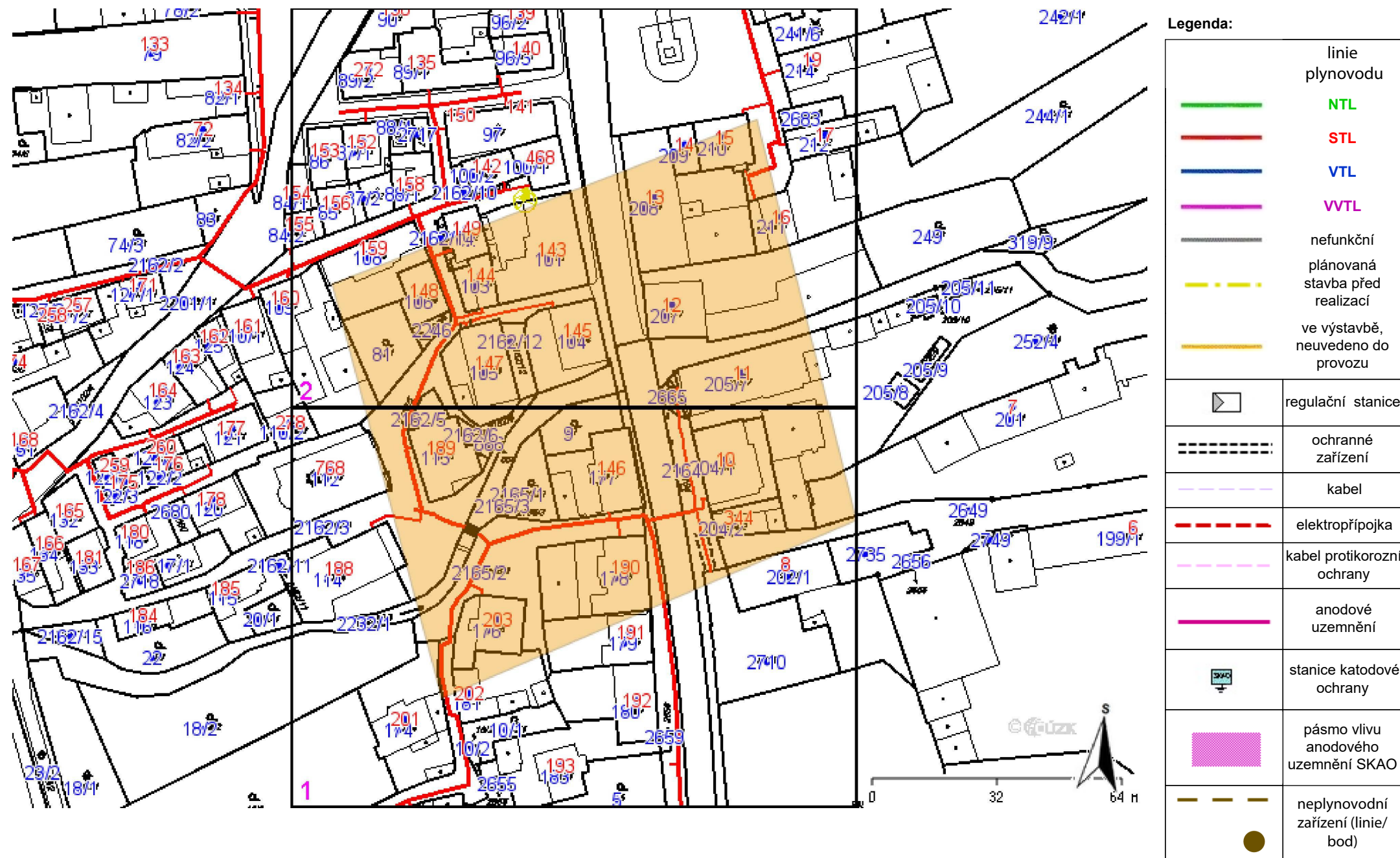
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002053166 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Jaroslav Kápička  
Vedoucí zpracování externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení

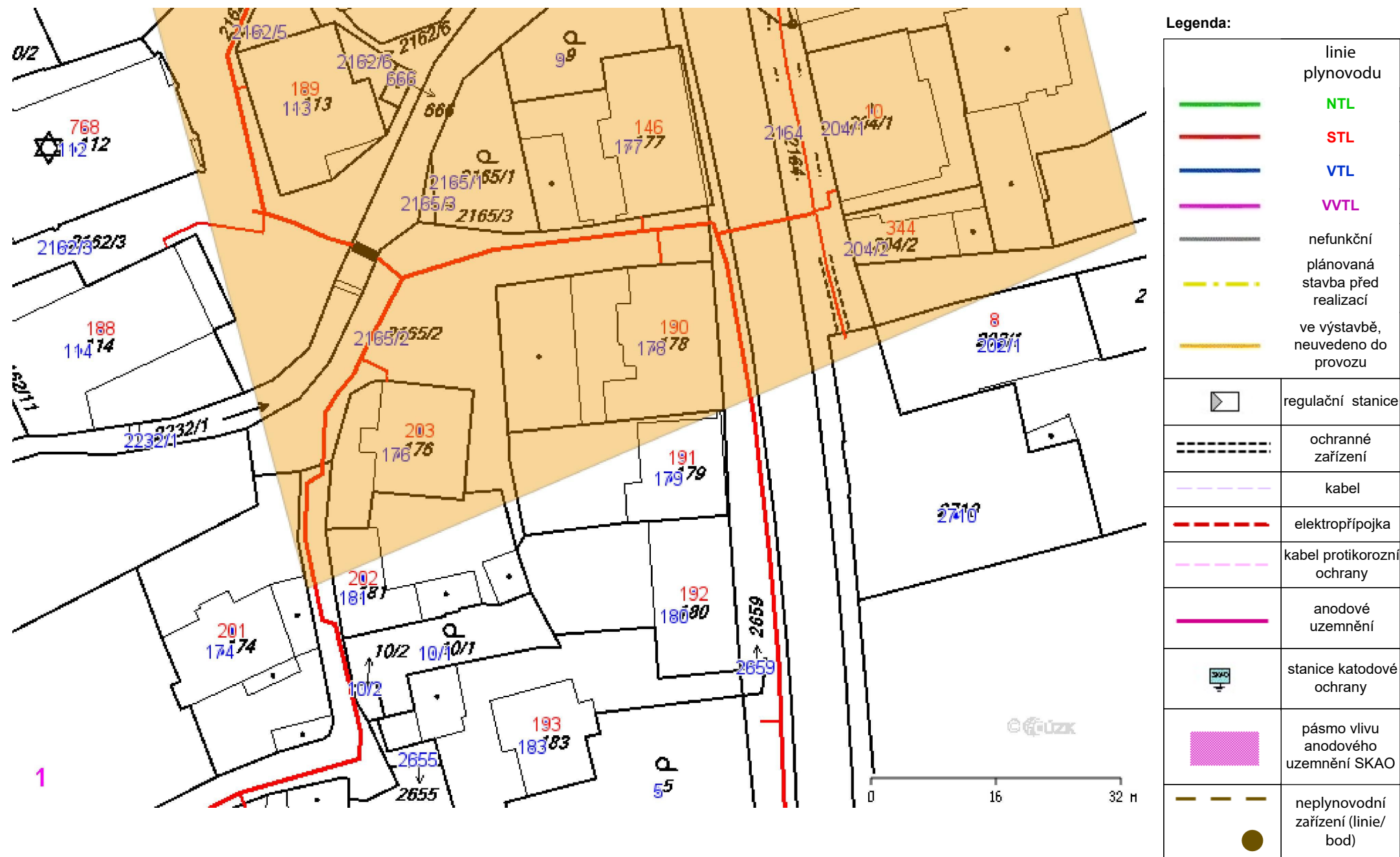
**Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002053166 ze dne 10.12.2019.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 58601 Jihlava. K.ú.: Golčův Jeníkov.



**Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002053166 ze dne 10.12.2019.**

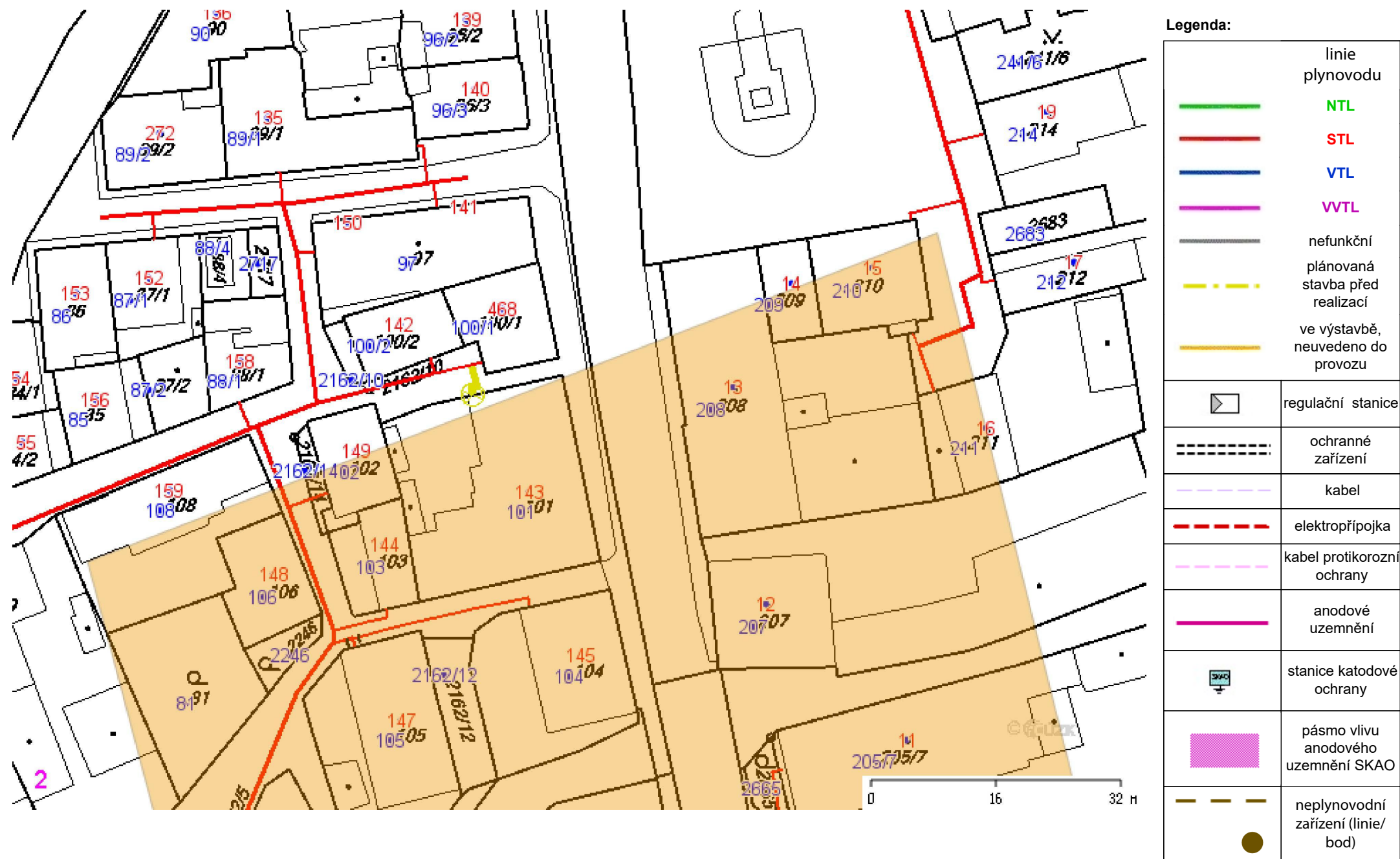
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 58601 Jihlava. K.ú.: Golčův Jeníkov.





**Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002053166 ze dne 10.12.2019.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 58601 Jihlava. K.ú.: Golčův Jeníkov.







Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Ing. Petr Šedivý  
Petr Šedivý  
Bukovanská 393/15  
77900 Olomouc

Naše značka: E19333/23

V Praze dne: 18.4.2023

**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: III/3456 Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1**

Stupeň: Prověření existence sítě

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

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

**Toto stanovisko má platnost 1 rok 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.  
Tomáčkova 2144/1  
148 00 Praha 4  
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek

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



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E19333/23**  
Název stavby /akce: **III/3456 Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1**  
Datum podání žádosti: **9.4.2023**  
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**  
Popis jiného důvodu žádosti: **předprojektová příprava**  
Poznámka:

### Žadatel

Firma / organizace: **Ing. Petr Šedivý**  
IČ: **07912463**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Petr Šedivý**  
Adresa: **Bukovanská 393/15**  
Město / obec: **Olomouc**  
PSČ: **77900**  
Stát:  
E-mail: **sedivy.mosty@gmail.com**  
Telefonní číslo: **774154228**

### Stavebník

Firma / organizace: **Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace**  
Kontaktní osoba: **Ing. Marta Smerekovská**  
Adresa: **Kosovská 1122/16**  
Město / obec: **Jihlava**  
PSČ: **58601**  
Stát:  
E-mail: **ksusv@ksusv.cz**  
Telefonní číslo: **567 117 158**

### Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant: **Ing. Petr Šedivý**  
Druh stavby: **Dopravní infrastruktura - podchod, podjezd, most**  
Hodnota projektu: **8 mil. Kč**  
Měsíc zahájení stavby:  
Měsíc ukončení stavby:

### Odeslání stanoviska

E-mail: **sedivy.mosty@gmail.com**



Příloha č. 2

## Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



### Legenda:

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy sítě PASNET		Elektro trasy NN
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie sítě PASNET		Elektro technologie NN
	Základnové stanice		Základnové stanice s elektropřípojkou		Základnové stanice s plánované
			Body sítě		
	Geodeticky zaměřené		Přibližný průběh		Plánovaný průběh
			Nadzemní vedení		

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((-671589.087292409 -1082895.30411644,-671536.63084073 -1082884.7051426,-671522.570376116 -1082947.33635544,-671579.716263979 -1082959.68483597,-671589.087292409 -1082895.30411644))





Ing. Petr Šedivý  
Petr Šedivý  
Bukovanská 393/15  
779 00 Olomouc - Droždín

V Praze, 9.4.2023

Naše zn.: **230409-2345540603**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"III/3456 Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1"**

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 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závěšova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **9.4.2023**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

#### **souhlasí s realizací projektu.**

Ve Vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 15 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení.

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, 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://www.zadostovyjadeni.cz/vodafone/>.

S pozdravem

v.z. Nora Hlásenská  
Vodafone Czech Republic a. s.  
náměstí Junkových 2808/2  
155 00 Praha 5

Tel.: 775012847  
E-mail: nora.hlasenska1@vodafone.com

  
Vodafone Czech Republic a.s.  
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 92  
-60-

#### **Seznam příloh/přiložených souborů:**

Zadost\_230409-2345540603.pdf



# Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 230409-2345540603

## Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba  
IČO: 00090450  
Firma: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace  
Titul: Ing.  
Jméno: Marta  
Příjmení: Smerekovská  
Telefon: +420 567 117 158  
E-mail: ksusv@ksusv.cz

## Adresa sídla/bydliště

Ulice: Kosovská  
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 1122 / 16  
Obec: Jihlava  
PSČ: 58601

## Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ: Právnícká osoba  
IČO: 07912463  
Firma: Ing. Petr Šedivý  
Jméno: Petr  
Příjmení: Šedivý  
Telefon: +420 774 154 228  
E-mail: sedivy.mosty@gmail.com

## Adresa sídla/bydliště



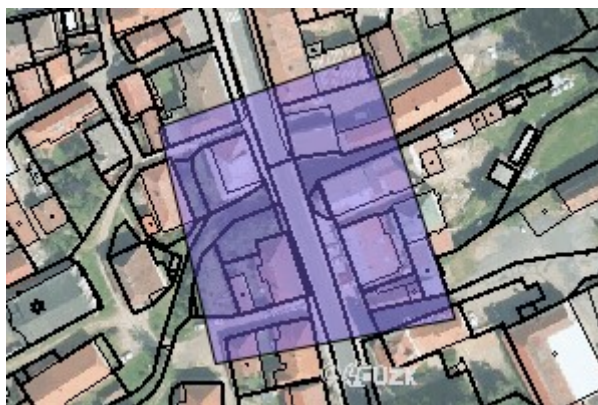
Ulice: Bukovanská  
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 393 / 15  
Obec: Olomouc - Droždín  
PSČ: 77900

### Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: III/3456 Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1  
Typ stavby: Stavba výšky do 10 m nad zemí  
Stupeň žádosti: Studie (předprojektový průzkum)  
Popis stavby / doplňující informace: Rekonstrukce stávajícího mostu  
Výška stavby: 0 m  
Výška jeřábu: 15 m

### Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Golčův Jeníkov (635481)

Definice ve formátu Well-known Text (WKT):

POLYGON((-671601.03 -1082897.31,-671532.04 -1082882.56,-671515.86 -1082969.64,-671592.83 -1082974.03,-671601.03 -1082897.31))

Datum: 9.4.2023

Zadáno: <https://www.zadostovyjadreni.cz/vodafone/>

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, nařízením 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a dalšími souvisejícími právními předpisy.

Společnost Position s.r.o., se sídlem Londýnská 665/45, 120 00 Praha 2, IČ 26422816, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 81053 („Position“) a společnost Vodafone Czech Republic s., se sídlem nám. Junkových 2808/2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064 („Vodafone“) Vás tímto informují, že shromážděné osobní údaje v rozsahu Vaše jméno, příjmení, bydliště, e-mailová adresa a telefonní číslo bude společnost Vodafone, jako správce, a společnost Position, jako zpracovatel, zpracovávat za účelem jejich použití při realizaci povinností v souvislosti se žádostí o stanovisko nebo vyjádření pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to automatizovaným způsobem nebo v tištěné podobě s tím, že Vaše osobní údaje nebudou zpřístupněny jiným osobám.

Vaše osobní údaje poskytujete dobrovolně a tento souhlas můžete kdykoliv odvolat.

Podrobné informace o ochraně soukromí ve společnosti Vodafone, a to včetně uplatnění vašich práv subjektu údajů naleznete na webu <https://www.vodafone.cz/o-vodafone/ke-stazeni/ochrana-soukromi/>.

Petr Šedivý

Bukovanská 393  
77900 Olomouc

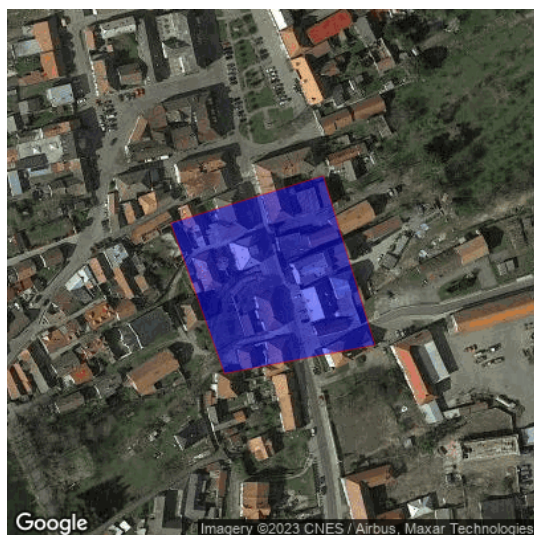
Dne: 09.04.2023  
Vaše č.j.:  
Naše č. j.: 7375/23

**Věc: III/3456 Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1**

K Vašemu dotazu ze dne 09.04.2023 sdělujeme, že v k.ú. Golčův Jeníkov se v místě, které bylo vymezeno ve Vaší žádosti (viz níže), nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty, jejichž vlastníkem či provozovatelem je společnost ČEPRO, a.s., a místo není dotčeno ani jinými jejími zájmy.

Vymezené území:

Golčův Jeníkov



Platnost tohoto sdělení je 12 měsíců ode dne jeho vyhotovení.

ČEPRO, a.s.

oddělení evidence a správy nemovitostí

Sdělení je generováno automaticky ze software evidenci sítě technické infrastruktury a zařízení ČEPRO, a.s.. Kontakt pro případ dotazů: Jana Pólová, tel. 221/968 129, email: [jana.polova@ceproas.cz](mailto:jana.polova@ceproas.cz)





Ing. Petr Šedivý  
Bukovanská 393/15  
779 00 Olomouc

Váš dopis zn.

ze dne

Číslo jednací 1202307339

Datum 9.4.2023

Vyřizuje Stanislav Hrbek

telefon +420 724 644 050

e-mail Stanislav.Hrbek@cdt.cz

Věc: **Souhrnné stanovisko k existenci sítí elektronických komunikací v majetku a/nebo ve správě ČD - Telematika a.s. .**

Název stavby: **III/3456 Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1**

V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem **se nenachází** prostředky sítí elektronických komunikací v majetku a správě ČD - Telematika a.s. a zájmové území nezasahuje do ochranného pásma těchto sítí. Ochranné pásmo sítí elektronických komunikací určuje §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území vyznačené žadatelem včetně důvodu stanoveného žadatelem.

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 9.4.2025**

ČD - Telematika a.s.  
Pernerova 2819/2a  
130 00 Praha 3

*Žádost o vyjádření k existenci SEK je možné podávat elektronicky na [vyjadreni.cdt.cz](http://vyjadreni.cdt.cz).*





Ing. Petr Šedivý

NAŠE ZNAČKA  
0101225075VYŘÍZENO DNE  
10.12.2019

**Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:**

**III/3456 Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101225075 ze dne 10.12.2019 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Dovolujeme si Vás upozornit, že **sdělení nenahrazuje** vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a s výjimkou havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

**Toto sdělení je platné do 10.06.2020** a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet		
Nadzemní síť	střet		

Stanice	
---------	--

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje síť pro elektronickou komunikaci typu:

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

Zařízení technické infrastruktury zahrnuje zejména vodovodní, kanalizační a plynové přípojky pro objekty ČEZ Distribuce a. s., a dále pak další podzemní a nadzemní zařízení sloužící pro provoz distribuční sítě. V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje zařízení technické infrastruktury:

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započatím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz) o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, sít' pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín, Děčín IV-Podmokly  
Teplická 874/8  
PSČ 405 02  
IČ: 24729035

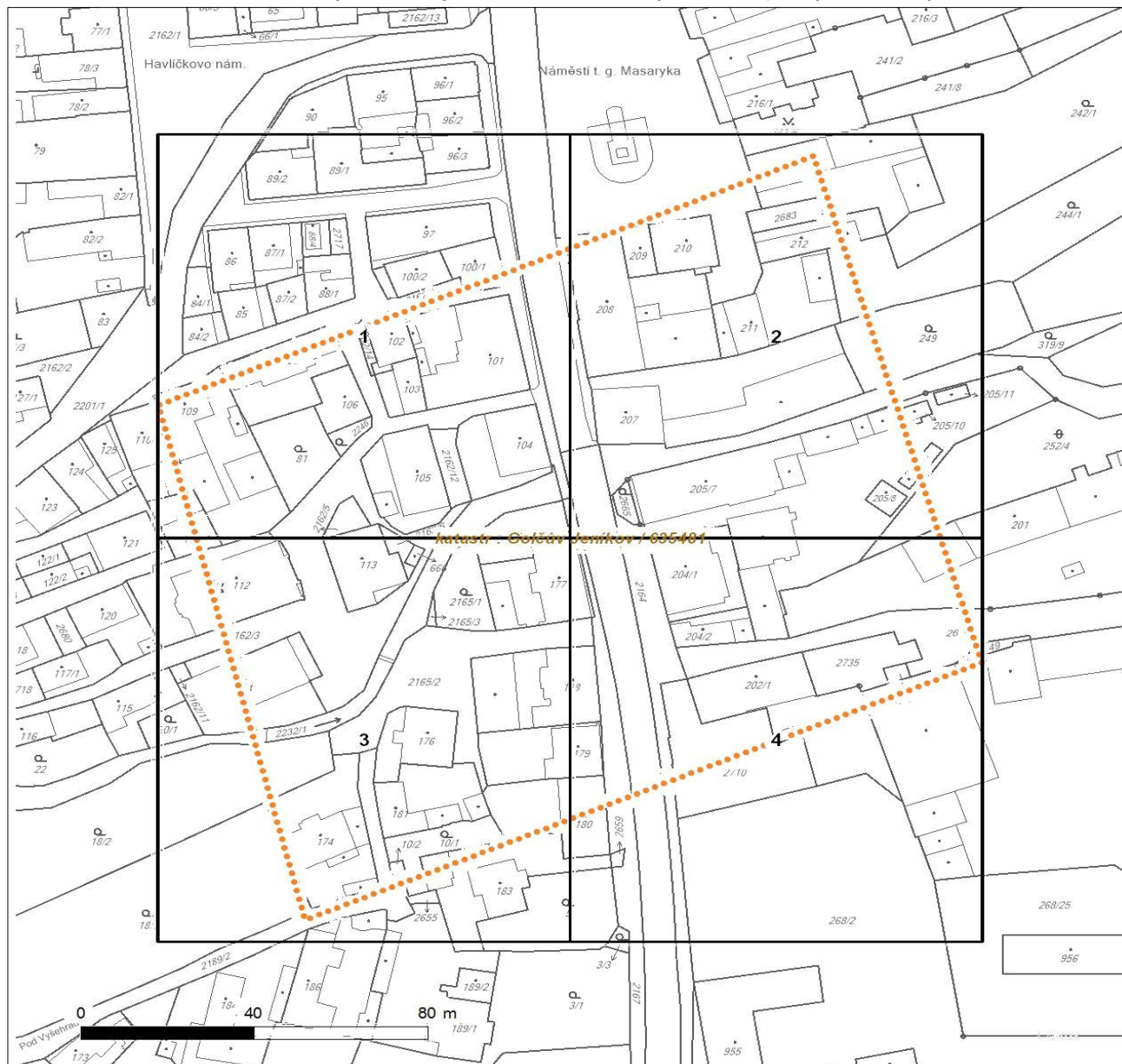
#### **Přílohy**

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury

Platí pouze se sdělením číslo 0101225075.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

# LEGENDA

Podzemní vedení NN do 1 kV
 Nadzemní vedení NN do 1 kV
 Podzemní vedení VN do 35 kV
 Nadzemní vedení VN do 35 kV
 Podzemní vedení VVN 110 kV
 Nadzemní vedení VVN 110 kV
 NN přívod odběratele
 Zařízení technické infrastruktury
 Cizí energetické vedení
 Zájmové území

Stanice do 52 kV - stožárová
 Stanice do 52 kV - zděná
 Transformovna (nad 52 kV)
 Probíhající investice ČEZ Distribuce
 Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
 Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
 Hranice katastrálního území

Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci
 Podzemní síť pro elektronickou komunikaci
 HDPE trubka

*Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:*

 Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV
 Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV
 Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV
 Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV
 Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV
 Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV

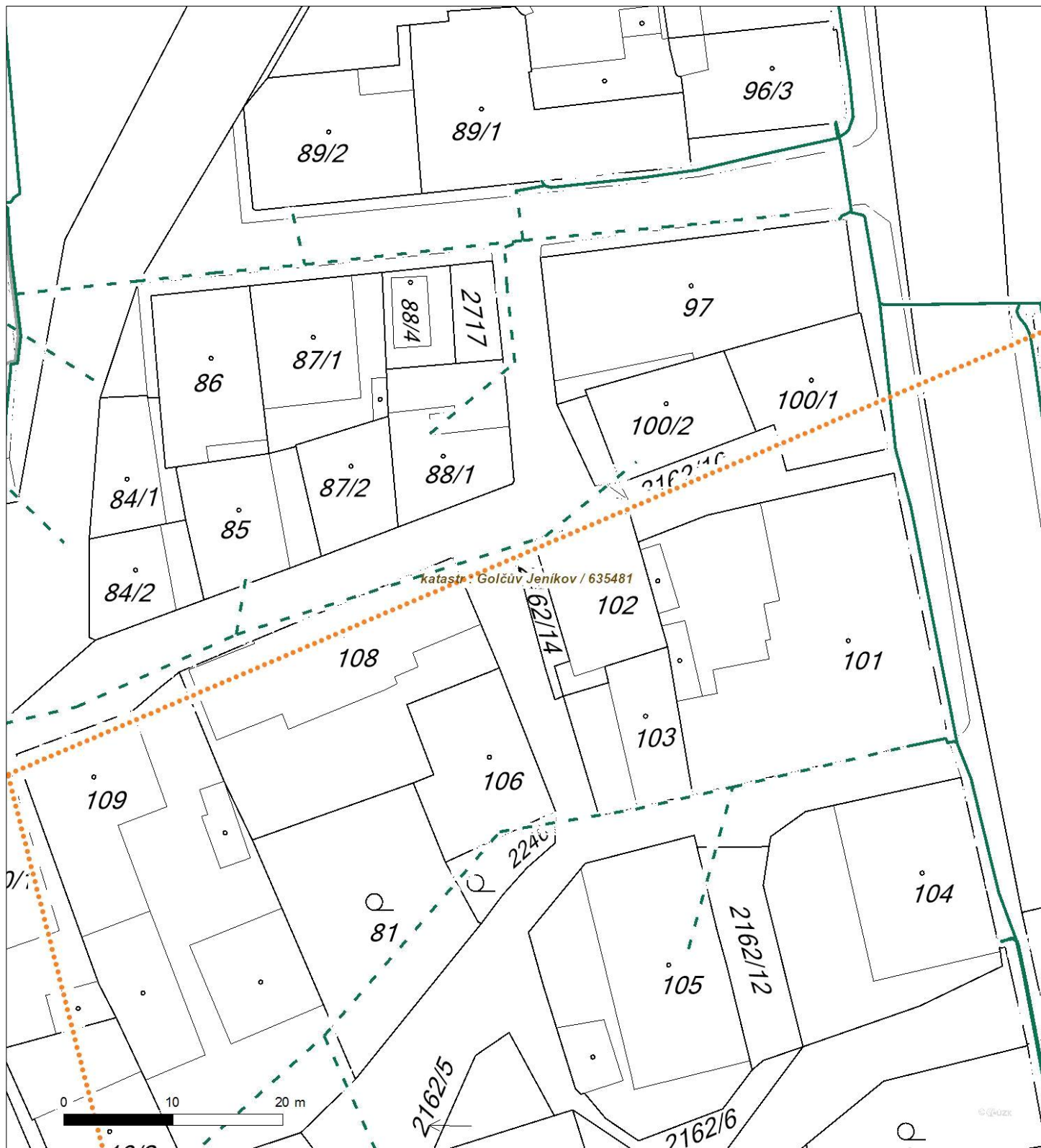
V zájmovém území se nachází investiční akce.



Platí pouze se sdělením číslo 0101225075.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 1



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

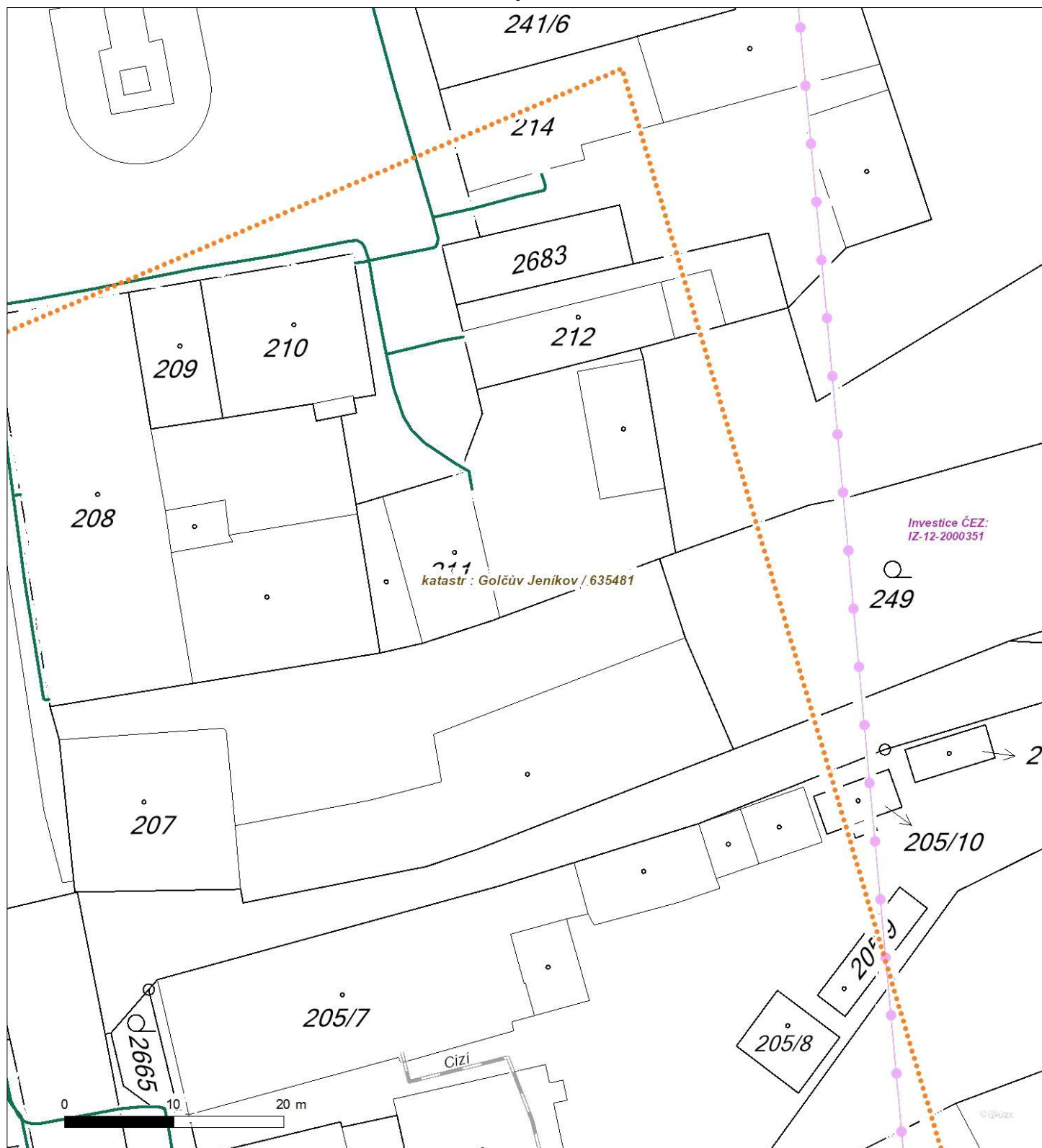




Platí pouze se sdělením číslo 0101225075.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 2



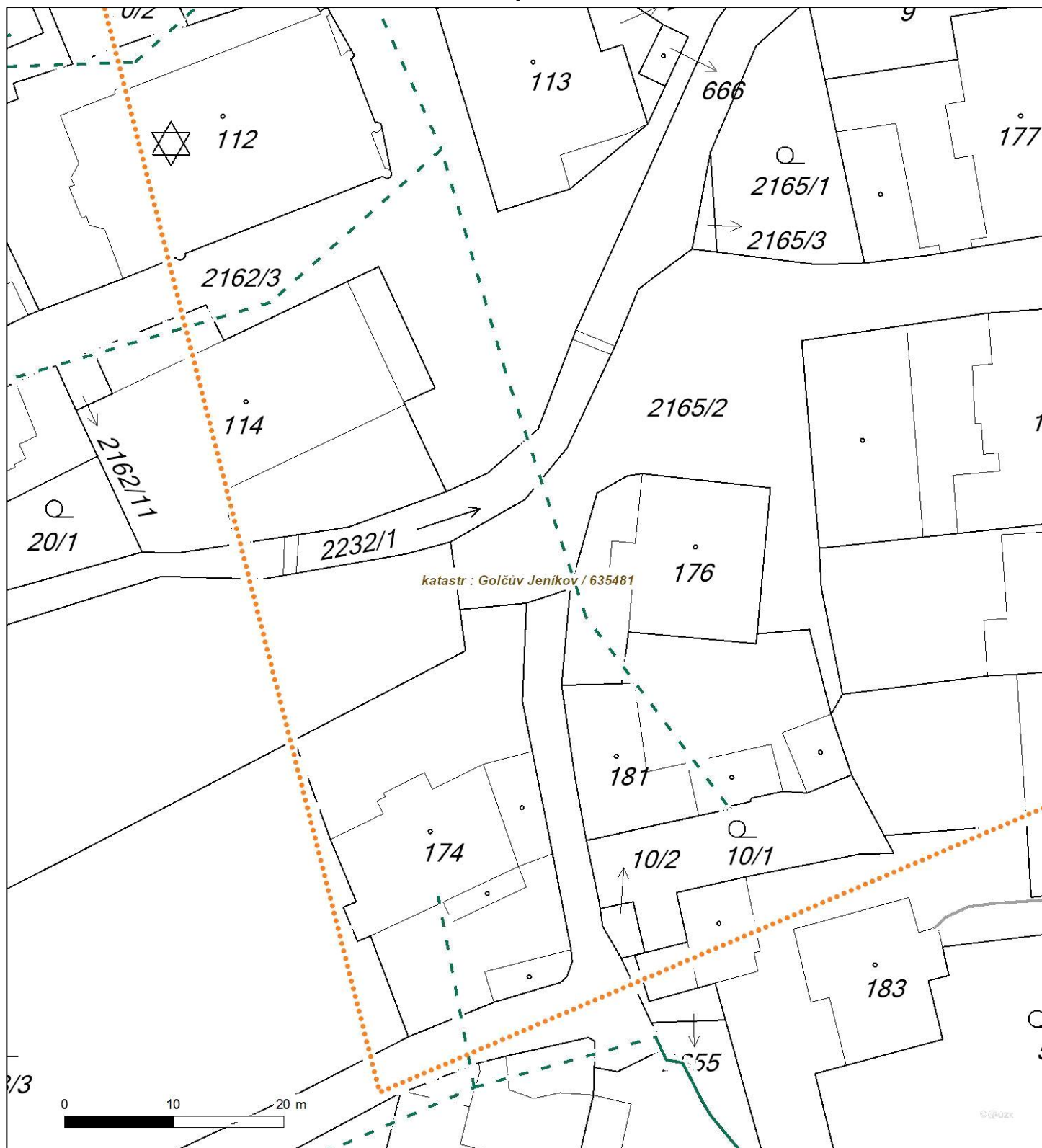
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101225075.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 3



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

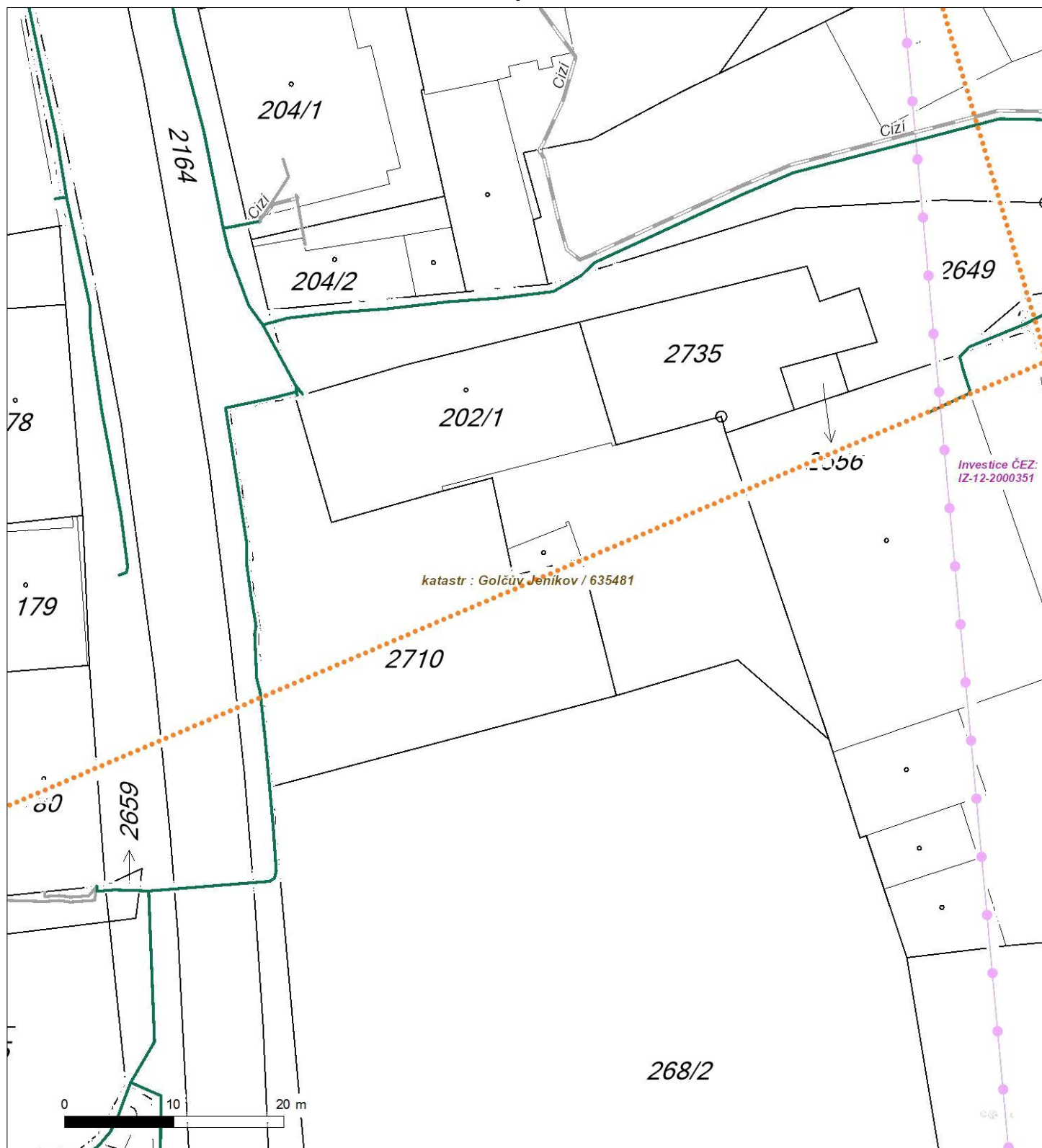




Platí pouze se sdělením číslo 0101225075.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 4



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

## **PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ**

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

**V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:**

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 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,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

**V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 2000-5-52 a PNE 33 3302, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci, či ochranné trubky musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
  - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
  - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).
  - pro vodiče s izolací základní 5 metrů
- c) u zařízení sítě pro elektronickou komunikaci 1 metr od krajního vedení

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

### V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (9) energetického zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

### V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
10. Do vzdálenosti 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladování materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

**V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:**

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

**V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:**

5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



## **PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NEBO BEZPŘOSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**

Ochranné pásmo zařízení technické infrastruktury činí 1 metr po obou stranách od potrubí nebo kabelu.

V ochranném pásmu zařízení technické infrastruktury je zakázáno bez souhlasu ČEZ Distribuce, a.s., provádět činnosti, které by mohly ohrozit vodárenské, plynárenské, kanalizační nebo jiné zařízení technické infrastruktury, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo ně nesmí dojít k poškození těchto zařízení.

V projektech v bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury je nutno dodržet vzájemné vzdálenosti inženýrských sítí dle ČSN 73 6005.





## VYJÁDŘENÍ

Číslo jednací:	4633	
Vaše žádost:		Petr Šedivý
Ze dne:	09.04.2023	Ing. Petr Šedivý
		Bukovanská 393/15
		77900 Olomouc
Vyřizuje:	Dana Suková	
Telefon:	+420 315 701 666	
Email:	Sukova@mero.cz	

Kralupy nad Vltavou, 09.04.2023

Vyjádření k žádosti

**III/3456 Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1**


K Vaší výše uvedené žádosti sdělujeme, že v k.ú. Golčův Jeníkov se v místě, které bylo vymezeno ve Vaší žádosti, nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty, jejichž vlastníkem či provozovatelem je společnost MERO ČR, a. s., a místo není dotčeno ani jinými našimi zájmy.

Současně Vám sdělujeme, že kompletní informace o územích dotčených inženýrskými sítěmi lze získat na místně a věcně příslušných úřadech územního plánování, kterým společnost MERO ČR, a. s., jako vlastník a provozovatel sítí technické infrastruktury, předává a pravidelně aktualizuje v souladu s ustanoveními § 27 a 28 zákona číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v aktuálním znění, veškeré informace o poloze svých zařízení.

Platnost tohoto vyjádření je 36 měsíců ode dne jeho vyhotovení. Vyjádření se vztahuje pouze pro účel, pro který bylo vydáno.

S pozdravem

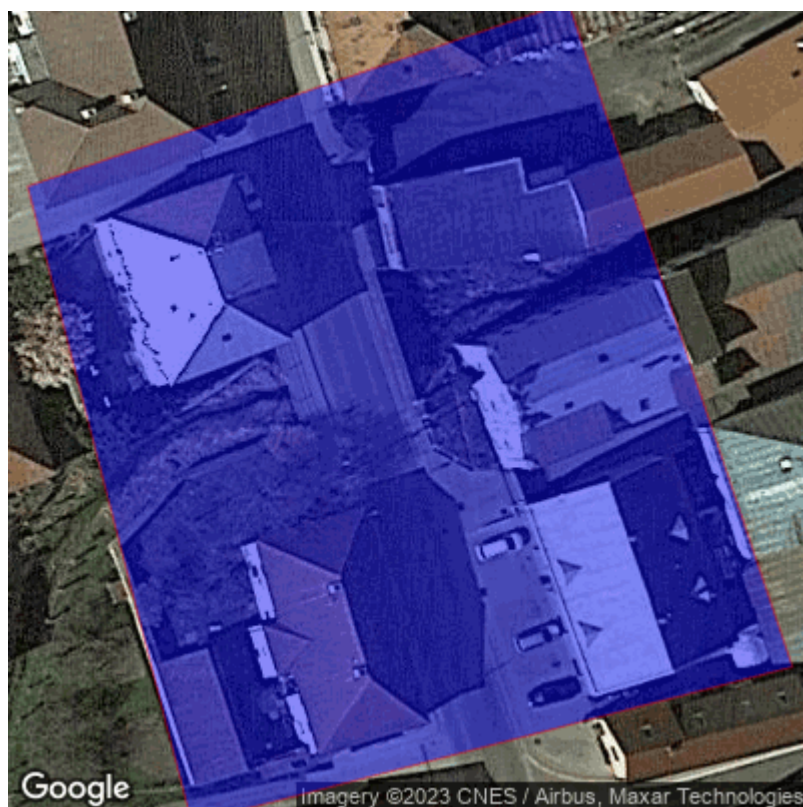
Ing. Přemysl Kuchař  
vedoucí technické podpory a integrity

  
MERO ČR, a.s.  
Veltruská 748 1  
278 01 Kralupy nad Vltavou  
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném  
Městským soudem v Praze, sp. zn. B/233-  
e-mail: info@mero.cz; www.merocri.cz



## Zájmové území

Golčův Jeníkov





**Předmět:** RE: Pozvánka na výrobní výbor

**Od:** Ing. Pavel Kopecký <starosta@golcuv-jenikov.cz>

**Datum:** 04.03.2020 10:10

**Komu:** 'Ing. Petr Šedivý' <sedivy.mosty@gmail.com>

Dobrý den, s termínem schůzky souhlasím a přijedu.

Ohledně sítí v majetku města sděluji, že na pravé straně mostu je vedeno elektrické vedení veřejného osvětlení a do potoka jsou svedeny dešťové kanalizace a odvodnění komunikace. Podrobnosti asi až v pondělí.

Přes úschovnu Vám posílám zaměření skutečného provedení stavby, nějaké fotografie atd.

S úctou

Ing. Pavel Kopecký  
starosta

Mobil: +420 725101152  
[starosta@golcuv-jenikov.cz](mailto:starosta@golcuv-jenikov.cz)

Město Golčův Jeníkov



---

**From:** Ing. Petr Šedivý <sedivy.mosty@gmail.com>

**Sent:** Wednesday, March 4, 2020 9:41 AM

**To:** starosta@golcuv-jenikov.cz

**Subject:** Pozvánka na výrobní výbor

Dobrý den,

v příloze posílám dle včerejší telefonické domluvy pozvánku na výrobní výbor.

Ing. Smerekovská z KSUSV, mi říkala, že je s Vámi domluvená na poskytnutí **dokumentace z opravy silnice v okolí mostu. Chtěl bych Vás tedy poprosit o zaslání této dokumentace nebo alespoň o přinesení na výrobní výbor.**

Předem děkuji

S pozdravem

**Ing. Petr Šedivý**  
projektování mostů a inženýrských staveb  
IČO: 07912463

T: +420 774 154 228

E: [sedivy.mosty@gmail.com](mailto:sedivy.mosty@gmail.com)

DS: r4iwgqj



Ing. Petr Šedivý  
Petr Šedivý  
Bukovanská 393/15  
779 00 Olomouc

Naše značka:  
3890/23/OVP/N

Datum:  
9.4.2023

Toto vyjádření je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 183/2006 Sb.,  
má platnost 2 roky od data jeho vydání.

Věc: III/3456 Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1

okres: Havlíčkův Brod  
k.ú.: Golčův Jeníkov

NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma  
telekomunikačního vedení NET4GAS, s.r.o.

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

NET4GAS, s.r.o.  
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22  
140 21 Praha 4 - Nusle  
IČ: 27260364  
DIČ: CZ27260364 (43)



Aleš Novák  
Manažer, Dokumentace soustavy

Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům a telekomunikačnímu vedení NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí  
elektronické podatelny: [www.net4gas.cz](http://www.net4gas.cz) (Přepavní soustava - Žádost o vyjádření).



**Příloha k vyjádření: 3890/23/OVP/N**

### **Seznam souřadnic předmětu vyjádření:**

Souřadnice jsou uvedeny v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK).

#### **Polygon č. 1 / 1**

<b>Y [m]</b>	<b>X [m]</b>
671618.665	1082878.448
671507.893	1082859.398
671487.785	1082973.345
671609.493	1082988.162

**Předmět:** RE: Žádost o vyjádření k existenci inženýrských sítí

**Od:** Vlasáková Andrea <Vlasakova@vakhb.cz>

**Datum:** 31.12.2019 10:59

**Komu:** Ing. Petr Šedivý <sedivy.mosty@gmail.com>

Dobrý den pane Šedivý, v příloze vám zasíláme naše sítě v žádaném prostoru . PD rekonstrukce mostu bude předložena VaK HB k vyjádření.

S pozdravem

**Andrea Vlasáková**

*Správce geografické informační dokumentace*

+420 569 430 233, +420 739 605 439

[ulasakova@vakhb.cz](mailto:ulasakova@vakhb.cz)

Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s.

oddělení technicko provozních činností

Žižkova ulice 832

581 51 Havlíčkův Brod

+420 569 430 211

[www.vakhb.cz](http://www.vakhb.cz)



Netiskněte, není-li to nutné. Chraňme životní prostředí

---

**From:** Ing. Petr Šedivý [mailto:[sedivy.mosty@gmail.com](mailto:sedivy.mosty@gmail.com)]

**Sent:** Wednesday, December 18, 2019 10:22 AM

**To:** Vlasáková Andrea

**Subject:** Žádost o vyjádření k existenci inženýrských sítí

Dobrý den,

našel jsem na Vás kontakt na internetu, jako na osobu která pro Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s. řeší vyjádření k existenci vodovodních a kanalizačních sítí. V příloze proto posílám žádost o vyjádření k existenci inženýrských sítí .

Pokud je potřeba žádost podat nějakým jiným způsobem, dejte mi prosím vědět.

Děkuji

S pozdravem

**Ing. Petr Šedivý**

T: +420 774 154 228

E: [sedivy.mosty@gmail.com](mailto:sedivy.mosty@gmail.com)

DS: r4iwgqj

---

— GJ potok.jpg —

GJ potok.jpg

314 KB

GJ potok.dgn

379 KB

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

---

Čj. MO 353925/2023-1322  
Sp.zn. 151886/2023-1322-OÚZ-BR

Brno 17. dubna 2023

Ing. Petr Šedivý  
Bukovanská 393/15  
779 00 Olomouc

**Závazné stanovisko pro územní a stavební řízení**  
**III/3456 Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1, k. ú. Golčův Jeníkov**

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce majetková, **Ministerstvo obrany**, v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, **vydává** ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného řízení

**souhlasné závazné stanovisko**

**k záměru stavby nového mostu (převedení silnice III/3456 přes vodní tok Váhanka) v místě nevyhovujícího stávajícího mostu, který bude v rámci stavby zdemolován, k. ú. Golčův Jeníkov tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci.**

Odůvodnění:

Ministerstvo obrany v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona, dle § 161 téhož 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 SM MO 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 v souladu s § 175 stavebního zákona 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 102a, 119).

Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací neohrozí 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. 601579738

Mgr. Barbora Kieselová  
rada oddělení ochrany územních zájmů  
podepsáno elektronicky

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 151886/2023-1322-OÚZ-BR tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany.

Adresa pro doručování:

Ministerstvo obrany,  
Sekce majetková,  
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru,  
oddělení ochrany územních zájmů  
pracoviště OÚZ Brno  
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno  
IČO: 60162694



V Havlíčkově Brodě dne 1. října 2020

Č.j.: KHSV/21811/HB/HOK/Ves  
Sp. značka: S-KHSV/21811/2020  
Vyřizuje: Jitka Veselá, [jitka.vesela@hb.khsjih.cz](mailto:jitka.vesela@hb.khsjih.cz), tel. č. 569 474 231  
Č.j. odesílatele:  
Počet listů/příloh: 1/0

Adresát:

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava

V zastupení:

Ing. Petr Šedivý, Bukovanská 393/15, 779 00 Olomouc - Droždín

**„III/3456 Golčův Jeníkov – most ev. č. 3456-1“, k. ú. Golčův Jeníkov, pozemky parc. č. 2185/1, 2229/4, 9, 2232/1, st. 207, st. 104, 2162/3, 2164, 2167, 2232/2, 2665, okres Havlíčkův Brod – projektová dokumentace pro územní řízení - závazné stanovisko orgánu ochrany veřejného zdraví.**

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě jako orgán ochrany veřejného zdraví, který je dotčeným správním úřadem ve smyslu ustanovení § 82 odst. 2 písm. i) zák. č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně veřejného zdraví“) a místně příslušným dle § 11 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydává ve věci **„III/3456 Golčův Jeníkov – most ev. č. 3456-1“, k. ú. Golčův Jeníkov, pozemky parc. č. 2185/1, 2229/4, 9, 2232/1, st. 207, st. 104, 2162/3, 2164, 2167, 2232/2, 2665, okres Havlíčkův Brod** v řízení podle § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), toto závazné stanovisko:

S projektovou dokumentací stavby **„III/3456 Golčův Jeníkov – most ev. č. 3456-1“, k. ú. Golčův Jeníkov, pozemky parc. č. 2185/1, 2229/4, 9, 2232/1, st. 207, st. 104, 2162/3, 2164, 2167, 2232/2, 2665, okres Havlíčkův Brod** pro územní projednání s odkazem na § 82 odst. 2 písmeno t), § 30, § 77 zákona o ochraně veřejného zdraví a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací ve znění pozdějších předpisů se

**s o u h l a s í.****Odůvodnění:**

Dne 29. 9. 2020 byla na KHS kraje Vysočina doručena žádost zplnomocněného zástupce investora stavby o vydání stanoviska k projektové dokumentaci pro územní řízení **„III/3456 Golčův Jeníkov – most ev. č. 3456-1“, k. ú. Golčův Jeníkov, pozemky parc. č. 2185/1, 2229/4, 9, 2232/1, st. 207, st. 104, 2162/3, 2164, 2167, 2232/2, 2665, okres Havlíčkův Brod**, kterou vypracoval projektant Ing. Petr Šedivý, Bukovanská 393/15, 779 00 Olomouc – Droždín, autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce, ČKAIT 1202239, IČO: 07912463, v červnu 2020, číslo zakázky 1920. Investorem stavby je Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace zástupce stavebníka na základě Dodatku zřizovací listiny č. 1699, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava, IČO: 00090450.

Projektová dokumentace řeší demolici nevyhovujícího starého mostu a výstavbu nového mostu na stávajícím místě. Řešené území leží v katastrálním území Golčův Jeníkov. Předmětný most se nachází na silnici III/3456 vedoucí z Golčova Jeníkova do obce Kněžice, kterou převádí přes vodní tok Váhanka (Vohančický potok). Most leží v intravilánu města, na ulici 5. května, mezi okolní městskou zástavbou. Most se nachází v nadmořské výšce cca 380 m n. m. Součástí stavby je také úprava koryta toku pod mostem, stavební úprava vozovky v předmostí a přeložky stávajících inženýrských sítí vedoucích po stávajícím mostě (veřejné osvětlení, podzemní vedení nízkého napětí, podzemní vedení sítě elektronických komunikací) a pod stávajícím mostem (kanalizace) vyvolané výstavbou nového mostu. Výstavbou nového mostu dojde ke

zlepšení průtokových poměrů pod mostem. Dosavadní využití území se stavbou nemění. Stavba se dle aktuálního znění územně plánovací dokumentace nachází na ploše pro dopravu (stávající pozemní komunikace). Stavba je tedy v souladu s aktuální územně plánovací dokumentací města Golčův Jeníkov. Využití území se stavbou nového mostu nemění.

Orgán ochrany veřejného zdraví upozorňuje na skutečnost, že při provádění stavebních prací je zhotovitel stavby povinen u nejbližších chráněných venkovních prostorů a chráněných venkovních prostorů staveb dodržet hygienické limity hluku a vibrací, které jsou stanoveny v Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací ve znění pozdějších předpisů.

Po posouzení uvažovaného záměru KHS kraje Vysočina konstatuje, že navrhované řešení není v rozporu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů.

Jitka Veselá

odborný referent oddělení HOK Havlíčkův Brod a Pelhřimov

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE KRAJE VYSOČINA

se sídlem v Jihlavě

územní pracoviště Havlíčkův Brod

Štáflova 2003, 680 02 Havlíčkův Brod

Rozdělovník:

Ing. Petr Šedivý, Bukovanská 393/15, 779 00 Olomouc - Droždín





# Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina územní odbor Havlíčkův Brod

Humpolecká 3606, 580 01 Havlíčkův Brod



HZSJX0072S7M  
prvotní identifikátor

## ADRESÁT:

p. Ing. Petr Šedivý  
Bukovanská 393/15  
779 00 Olomouc - Droždín

VYŘIZUJE: nprap. Šárka Nácovská  
TEL: 950275166 / FAX: 950275108  
E-MAIL: sarka.nacovska@hasici-vysocina.cz  
HAVLÍČKŮV BROD: 09.10.2020  
POČET LISTŮ: 1  
PŘÍLOHY:  
Č.j.: HSI- 4319-2/HB-2020

EV.Č.: HB-449/1-2020

## Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

**Název stavby :** III/3456 Golčův Jeníkov - most ev.č. 3456/1

**Místo stavby :** k.ú. Golčův Jeníkov, silnice II/3456 Golčův Jeníkov-Kněžice (přes Vohančický potok)

**Stavebník :** Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava

**Předložená dokumentace:** *územní rozhodnutí, zpracovatel Ing. Petr Šedivý, číslo ČKAIT-1202239, datum 06/2020, verze PD*

Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina (dále jen „HZS Kraje Vysočina“) jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany dle ustanovení § 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 zákona č. 183/2017 Sb., a dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), posoudil v rozsahu níže uvedených podkladů výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 2.10.2020 a vydává k ní v souladu s ustanovením § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

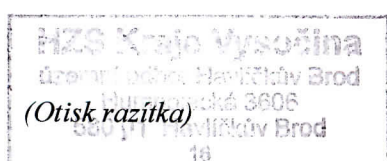
## SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.

### Odůvodnění:

HZS Kraje Vysočina vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

- Požárně bezpečnostní řešení (zpracovatel Ing. Petr Šedivý, číslo ČKAIT-1202239, datum 06/2020, verze PBR)

Posouzením předložené dokumentace dle ustanovení § 46 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., v rozsahu výše uvedených podkladů, dospěl HZS Kraje Vysočina k závěru, že *požárně bezpečnostní řešení* splňuje obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci. Z obsahu posouzeného požárně bezpečnostního řešení vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.



plk. Mgr. Luboš Vacek  
ředitel územního odboru





Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KRAJE VYSOČINA

ÚZEMNÍ ODBOR HAVLÍČKŮV BROD  
Dopravní inspektorát

Č.j. KRPJ-103022-1/ČJ-2020-161606-MULL

Havlíčkův Brod 14. října 2020  
Počet stran: 2Ing. Petr Šedivý  
Bukovanská 393/15  
779 00 Olomouc**III/3456 GOLČŮV JENÍKOV - MOST EV. Č. 3456-1****projektová dokumentace - stanovisko**

k Vaší žádosti ze dne 1. října 2020

Na základě Vaší žádosti o vydání stanoviska k projektové dokumentaci stavební akce: „**III/3456 Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1**“, řešící stavbu nového mostu na místě nevyhovujícího stávajícího mostu, vypracovanou panem Ing. Petrem Šedivým, Olomouc pro stupeň DÚR, Vám z hlediska BESIP sdělujeme následující:

Policie České republiky, Územní odbor Havlíčkův Brod, Dopravní inspektorát jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ustanovení § 2 zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky, ve znění pozdějších změn a doplňků, dále na základě ustanovení § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších změn a doplňků,

**vydává souhlasné stanovisko**

k předložené projektové dokumentaci pro účely územního řízení (viz příloha str. 2 - ilustračně) s případnými zdůrazněními či připomínkami v níže uvedených bodech:

**1. Stanovisko ke stavbě:**

- byla předložena dokumentace se situací stavby (viz příloha str. 2 - ilustračně),
- dotčený orgán požaduje, aby nastavení technických a stavebních parametrů výše uvedené akce odpovídalo v dostatečné míře účelu stavby a způsobu jejího využití, a to v takovém rozsahu, aby vyhovovala požadavkům na bezpečný a plynulý provoz
- jakékoliv odchylky oproti projektové dokumentaci musí být před faktickým provedením (změnou) projednány s příslušným dotčeným orgánem,
- s vydáním územního rozhodnutí souhlasíme.

Nádražní 59  
580 01 Havlíčkův BrodTel.: +420 974 271 252  
Fax: +420 974 271 928  
Email: adela.mullerova@pcr.cz

- s návrhem DIO pro kompletaci projektové dokumentace předběžně souhlasíme. Odpovídající DIO je možné odsouhlasit až před zahájením stavebních prací dle aktuální dopravní situace,
- pro omezení provozu při stavbě má povinnost zhotovitel stavby požádat o stanovisko Policie ČR, Územní odbor Havlíčkův Brod, Dopravní inspektorát k přechodnému dopravnímu značení.

npor. Mgr. David Hospodka  
vedoucí oddělení





**Předmět:** FW: III/3456 Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1 - žádost o informace k dopravní obslužnosti

**Od:** Koubek Štěpán Mgr. <Koubek.S@kr-vysocina.cz>

**Datum:** 20.10.2020 7:48

**Komu:** "sedivy.mosty@gmail.com" <sedivy.mosty@gmail.com>

**Kopie:** "michaela.plasilova@arriva.cz" <michaela.plasilova@arriva.cz>, Krpálková Marcela Mgr. <Krpalkova.M@kr-vysocina.cz>, Bartoš Pavel Ing. <Bartos.P@kr-vysocina.cz>

Dobrý den,

Krajský úřad Kraje Vysočina, Odbor dopravy a silničního hospodářství, oddělení dopravní obslužnosti sděluje k uzavírce silnice III/3456 v Golčově Jeníkově, z důvodu rekonstrukce mostu ev. č. 3456, následující:

Navrhujeme následující dopravní řešení:

Obousměrná objízdná trasa pro vozidla VLOD přijíždějící do Golčova Jeníkova ve směru od Habrů, po silnici II/345 bude vedena z kruhového objezdu (křižovatka silnic II/345, II/345 Chotěbořská a III/3456) - **dále II/345 Chotěbořská - MK Za Pivovarem - MK V Zahradách - III/3456 - Riegrova - (III/3456 nám. T. G. Masaryka - otočit se na MK nám. T. G. Masaryka - obsloužit zastávku "Golčův Jeníkov,,nám.TGM")** - dále v původní trase.

Obousměrná objízdná trasa pro vozidla VLOD přijíždějící do Golčova Jeníkova ve směru od Vilémova, po silnici II/345 Chotěbořská bude vedena z kruhového objezdu (křižovatka silnic II/345, II/345 Chotěbořská a III/3456) - **(otočit se na kruhovém objezdu - dále II/345 Chotěbořská) - MK Za Pivovarem - MK V Zahradách - III/3456 - Riegrova - (III/3456 nám. T. G. Masaryka - otočit se na MK nám. T. G. Masaryka - obsloužit zastávku "Golčův Jeníkov,,nám.TGM")** - dále v původní trase.

Uzavírka si nevyžádá dočasné přemístění zastávek.

Zastávky "Golčův Jeníkov,,park" a "Golčův Jeníkov,,nám.TGM" budou obslouženy vybranými spoji na základě frekvencí cestujících.

Stavební práce by měly být zahájeny mezi roky 2021 a 2022 a uzavírka by měla trvat 6 měsíců.

V předmětném úseku v současné době provozuje veřejnou dopravu dopravce ARRIVA Východní Čechy, a.s.

Stanovení termínu začátku uzavírky bude minimálně 5. pracovní den od vydání rozhodnutí o uzavírce a nařízení objížďky, aby dopravce mohl včas informovat cestující o změnách v trase jednotlivých spojů.

Důležité upozornění: Do doby realizace stavebních prací může dojít ke změně dopravce a vedení linek. Žádost o souhlas s dočasným přemístěním zahájením zastávek musí zhotovitel předložit dopravnímu úřadu (paní Mgr. Marcela Krpálková nebo pan Ing. Jozef Hrnčiar) minimálně 30 dní před zahájením stavebních prací.

V případě jakýchkoliv změn nás neváhejte prosím kontaktovat z důvodu zajištění dopravní obslužnosti.

S pozdravem

**Mgr. Štěpán Koubek**

oddělení dopravní obslužnosti

odbor dopravy a silničního hospodářství

tel.: +420 564 602 380

e-mail: [Koubek.S@kr-vysocina.cz](mailto:Koubek.S@kr-vysocina.cz)

---

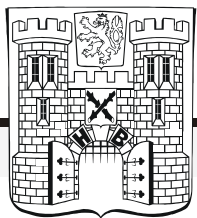
**Krajský úřad Kraje Vysočina**

[Žižkova 57](#), 587 33 Jihlava, Česká republika

IČ: 70890749 **web:** [www.kr-vysocina.cz](http://www.kr-vysocina.cz)







# MĚSTSKÝ ÚŘAD HAVLÍČKŮV BROD

## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Vaše značka/ze dne  
29.09.2020

Naše značka (čj.)  
MHB\_OZP/2646/2020/Km

Vyřizuje/linka  
Ivana Kocmanová, 569 497 248,  
[ikocmanova@muhb.cz](mailto:ikocmanova@muhb.cz)

Datum  
26. října 2020

Počet listů: 1

Počet příloh: 2

**Souhrnné vyjádření dle § 154 a § 158 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen správního řádu)**

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí (dále jen odbor ŽP) obdržel dne 29.09.2020 žádost o souhrnné vyjádření k projektové dokumentaci k územnímu řízení (dále jen PD) stavby: „III/3456 Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1“ na pozemcích p.č. 2185/1, 2229/4, 9, 2232/1, 2162/3, 2164, 2167, 2232/2, 2665, st.p.č. 207, 104, všechny v k.ú. Golčův Jeníkov, kterou podala Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, IČO 00090450, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava zastoupená na základě plné moci ze dne 20.04.2020 Ing. Petrem Šedivým, IČO 07912463, Bukovanská 393/15, 779 00 Olomouc - Droždín. Investorem stavby je Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava.

PD vypracoval Ing. Petr Šedivý, Bukovanská 393/15, 779 00 Olomouc - Droždín - ČKAIT 1202239, kontroloval Ing. Jan Šedivý, číslo zakázky 1920, datum vyhotovení červen 2020.

Toto vyjádření nenahrazuje příslušné souhlasy ani povolení a není rozhodnutím podle předpisů o správním řízení. Má informativní charakter a poskytuje údaje pro investora, popř. pro stavební úřad, jak ve věci dále postupovat a zda je nutné zajistit vydání konkrétních závazných stanovisek ve smyslu ust. § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), § 149 správního řádu a případně dalších zákonů.

A. Vyjádření orgánu ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona):

Záměrem je demolice nevyhovujícího mostu a výstavba nového mostu v intravilánu města Golčův Jeníkov. Most převádí silnici III/3456 přes vodní tok - Váhanku IDVT 10185501. Vodní tok je dle § 3 odst. 1 písm. b) zákona významným krajinným prvkem (dále jen VKP), proto je nutné požádat orgán ochrany přírody (v tomto případě odbor ŽP) o stanovisko k zásahu do VKP dle § 4 odst. 2 zákona. K žádosti bude přiložena PD, soupis dřevin navržených ke kácení a stanovisko správce vodního toku (v tomto případě Povodí Labe, státní podnik).

Dle Nálezové databáze Agentury ochrany přírody a krajiny ČR je na uvedené lokalitě zaznamenán výskyt zvláště chráněného druhu - raka říčního (*Astacus astacus*). Z tohoto důvodu je nutné záměr konzultovat s Krajským úřadem Kraje Vysočina, odborem životního prostředí a zemědělství, oddělením ochrany přírodních zdrojů a EIA, který je příslušným orgánem ochrany přírody dle § 50 a § 56 zákona.

B. Stanovisko vodoprávního úřadu podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona):

Ke stavbě je třeba obdržet souhlas podle § 17 zákona, o který bude požádáno na odboru ŽP. Součástí žádosti budou doklady podle § 16 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, které jsou stanoveny v příloze č. 11 této vyhlášky, zejména pak stanovisko Povodí Labe, státní podnik.

- C. Vyjádření orgánu ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen ZPF) dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona):  
Souhlasu podle odst. 1 § 9 zákona není třeba, má-li být ze ZPF odňata zemědělská půda v zastavěném území pro stavbu včetně souvisejících zastavěných ploch o výměře do 25 m<sup>2</sup>.  
Pokud dojde k dočasnému záboru zemědělské půdy ze ZPF na dobu kratší než jeden rok včetně potřeby k uvedení zemědělské půdy do původního stavu a je-li termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy nejméně 15 dní předem písemně oznámen orgánu ochrany ZPF, není třeba dle § 9 odst. 2) písm. d) zákona souhlasu k dočasnému odnětí.
- D. Vyjádření orgánu státní správy lesů podle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších předpisů:  
Bez připomínek.
- E. Vyjádření z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona):  
Orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství se stavbou souhlasí.  
Upozorňuje, že vydává podle § 79 odst. 4 zákona závazné stanovisko z hlediska nakládání s odpady k územnímu řízení (k umístění stavby a ke změně využití území), ke stavebnímu řízení (k povolení stavby) a ke společnému územnímu a stavebnímu řízení. Pokud příslušný stavební úřad provede územní řízení či stavební řízení nebo společné řízení, bude u odboru ŽP podána žádost o vydání závazného stanoviska.
- F. Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší ve znění pozdějších právních předpisů:  
Odbor ŽP upozorňuje, že je třeba při demolici mostu minimalizovat prašnost vhodným technickým opatřením (např. zkrápění; při odvozu suti zajištění plachtování nákladů na ložné ploše automobilů; čištění komunikací znečištěných stavbou, ...).

#### **Poučení:**

Proti tomuto vyjádření je odvolání nepřípustné.

**Ivana Kocmanová**  
referentka odboru  
podepsáno elektronicky

#### **Přílohy:**

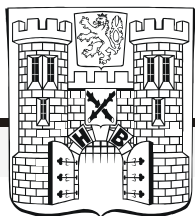
- 1x žádost o vydání stanoviska k zásahu do VKP
- 1x žádost o udělení souhlasu

#### **Obdrží:**

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava  
(zastoupená Ing. Petrem Šedivým, Bukovanská 393/15, 779 00 Olomouc - Droždín - IDDS r4iwgqj)

#### **Na vědomí:**

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení ochrany přírodních zdrojů a EIA, Žižkova 57, 587 33 Jihlava - IDDS ksab3eu



# MĚSTSKÝ ÚŘAD HAVLÍČKŮV BROD

ODBOR ROZVOJE MĚSTA  
ÚSEK ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A GIS

Vaše značka (čj.) Naše značka (čj.)  
MHB ORM/271/2023/VH-1  
JID:36406/2023/muhb

Vyřizuje/linka  
Ing. Veronika Havlíčková, 569 497 137,  
vhavlickova@muhb.cz

Vypraveno dne  
13. dubna 2023

Počet stran: 4 Z toho stran příloh: 1

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO

orgánu územního plánování

Městský úřad Havlíčkův Brod jako orgán územního plánování příslušný podle § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění zákona č. 225/2017 Sb., dále jen („stavební zákon“), přezkoumal podle § 96b odst. 3 stavebního zákona z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování záměr:

**III/3456 GOLČŮV JENÍKOV - MOST EV. Č. 3456-1**

který obsahuje:

SO 001 Demolice stávajícího mostu  
SO 110 Dopravně inženýrská opatření  
SO 201 Most ev. Č. 3456-1  
SO 301 Přeložka kanalizace splašková kanalizace  
SO 401 Přeložka veřejného osvětlení podzemní vedení veřejného osvětlení  
SO 402 Přeložka vedení ČEZ Distribuce podzemní vedení nízkého napětí  
SO 403 Přeložka vedení CETIN podzemní vedení sítě elektronických komunikací

na pozemcích parc. č. 2185/1, 2229/4, 9, 2232/1, st. 207, st. 104, 2162/3, 2164, 2167, 2232/2, 2665, v katastrálním území Golčův Jeníkov.

**Záměr je přípustný**

Záměr bude umístěn v souladu s dokumentací pro vydání územního rozhodnutí, jejíž část je přílohou tohoto závazného stanoviska (situace).

**Závazné stanovisko platí dva roky od jeho vydání.**

**Odůvodnění:**

Záměr byl předložen orgánu územního plánování k vydání závazného stanoviska dne 10. 4. 2023 projektantem Ing. Petrem Šedivým, Bukovanská 393/15, 779 00 Olomouc - Droždín.

Podklady pro vydání závazného stanoviska:

- Dokumentace pro územní rozhodnutí (datum zpracování - červen 2020), která obsahuje mimo jiné průvodní zprávu, technickou zprávu, situační výkresy, dokumentaci stavebních objektů. Dokumentace byla zpracovaná Ing. Petrem Šedivým, Bukovanská 393/15, 779 00 Olomouc - Droždín - ČKAIT 1202239.

- Politika územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizací č. 1, č. 2, č. 3, č. 4 a č. 5, schválení poslední aktualizace usnesením vlády ČR č. 618/2021 dne 12. 7. 2021 (dále jen PÚR).
- Zásady územního rozvoje Kraje Vysočina vydané dne 16. 9. 2008 Zastupitelstvem Kraje Vysočina, ve znění Aktualizace č. 1, č. 2, č. 3, č. 4, č. 5, č. 6, č. 7 a č. 8 (nabytí účinnosti poslední aktualizace dne 20. 10. 2021).
- Územní plán Golčův Jeníkov vydaný zastupitelstvem města dne 27. 1. 2022, který nabyl účinnosti dne 2. 3. 2022 ve znění změny č. 1, která nabyla účinnosti dne 11. 10. 2022.

Záměr - Předmětem stavby je demolice nevyhovujícího starého mostu a výstavba nového mostu na stejném místě. Součástí stavby je také úprava koryta toku pod mostem, stavební úprava vozovky v předmostí a přeložky stávajících inženýrských sítí vedoucích po stávajícím mostě (veřejné osvětlení SO 401, podzemní vedení nízkého napětí SO 402, podzemní vedení sítě elektronických komunikací SO 403) a pod stávajícím mostem (kanalizace SO 301) vyvolané výstavbou nového mostu. Výstavbou nového mostu dojde ke zlepšení průtokových poměrů pod mostem. Dosavadní využití území se stavbou nemění. Účelem výstavby nového mostu SO 201 je nahrazení starého nevyhovujícího mostu novým mostem a tím tedy převedení silnice III/3456 přes vodní tok Váhanka (Vohančický potok). Nosnou konstrukci mostu tvoří železobetonový monolitický šikmý deskový polorám s náběhovanou příčlí. Most bude mít hlubinné založení na roštu z mikropilot. Záměrem jsou dotčeny pozemky parc. č. 2185/1, 2229/4, 9, 2232/1, st. 207, st. 104, 2162/3, 2164, 2167, 2232/2, 2665 v katastrálním území Golčův Jeníkov.

Orgán územního plánování po prostudování předložené dokumentace dospěl k závěru, že se jedná o změnu v území ve smyslu § 96b stavebního zákona ve spojení s § 2 odst. 1 písm. a) stavebního zákona - jedná se o změnu stavby a umístění stavby.

Orgán územního plánování přezkoumal záměr podle § 96b odst. 3 stavebního zákona, zda je přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování, či nikoliv.

Platná Politika územního rozvoje České republiky - záměr není v rozporu s prioritami územního plánování. Z hlediska PÚR je záměr přípustný.

Zásady územního rozvoje Kraje Vysočina - záměr je v souladu s prioritami územního plánování Kraje Vysočina stanovenými v ZÚR KrV. V území dotčeném posuzovaným záměrem není vymezena žádná veřejně prospěšná stavba ani opatření. Na základě výše uvedeného konstatujeme, že z hlediska ZÚR KrV je záměr přípustný. Platný Územní plán Golčův Jeníkov je v souladu s vydanými Zásadami územního rozvoje Kraje Vysočina, proto byl záměr posuzován z hlediska souladu s územním plánem.

Územní plán Golčův Jeníkov - pozemky parc. č. 2185/1, 2229/4, 9, 2232/1, st. 207, st. 104, 2162/3, 2164, 2167, 2232/2, 2665 v katastrálním území Golčův Jeníkov se dle platného Územního plánu Golčův Jeníkov nachází v zastavěném území města ve stabilizovaných plochách s funkčním využitím „DS - dopravní infrastruktura silniční“ (parc. č. 2185/1), „PV - veřejná prostranství“ (parc. č. 2229/4, 2162/3, 2164, 2167, 2665), „SM - plochy smíšené obytné - městské“ (parc. č. st. 207, st. 104 - část), „W - plochy vodní a vodohospodářské“ (parc. č. 2232/1, 2232/2), ve kterých je hlavní či přípustné využití stanoveno pro dopravní a technickou infrastrukturu. Pozemek parc. č. 9 a část pozemku parc. č. st. 104, které jsou dotčeny okrajově terénními úpravami spojenými s daným záměrem, se nachází v ploše s funkčním využitím „ZS - zeleň - soukromá vyhrazená“, ve které je podmíněně přípustné využití stanoveno pro terénní úpravy, kterými nebude narušeno či omezeno hlavní využití. Posuzovaný záměr „III/3456 GOLČŮV JENÍKOV - MOST EV. Č. 3456-1“ umístěný na pozemcích parc. č. 2185/1, 2229/4, 9, 2232/1, st. 207, st. 104, 2162/3, 2164, 2167, 2232/2, 2665 v k. ú. Golčův Jeníkov není z hlediska funkčního využití v rozporu s Územním plánem Golčův Jeníkov.

Cíle a úkoly územního plánování - Městský úřad Havlíčkův Brod jako orgán územního plánování zároveň navržený záměr posoudil z hlediska naplnění cílů a úkolů územního plánování vyplývajících z § 18 a 19 stavebního zákona. Zejména vzal úvahu naplnění podmínek pro hospodárné využití zastavěného území (§ 18 odst. 4 stavebního zákona) a to, zda navržený záměr vyhovuje urbanistickým, architektonickým a

estetickým požadavkům na využívání a prostorové uspořádání území s ohledem na podmínky v území a na jeho charakter [§ 19 odst. 1, písm. d) a e) stavebního zákona]. Vycházel přitom z následujících skutečností:

Pozemky parc. č. 2185/1, 2229/4, 9, 2232/1, st. 207, st. 104, 2162/3, 2164, 2167, 2232/2, 2665 v katastrálním území Golčův Jeníkov. Řešené území leží v katastrálním území Golčův Jeníkov. Předmětný most se nachází na silnici III/3456 vedoucí z Golčova Jeníkova do obce Kněžice, kterou převádí přes vodní tok Váhanka (Vohančický potok). Most leží v intravilánu města na ulici 5. května mezi okolní městskou zástavbou. Předmětem stavby je demolice nevyhovujícího starého mostu a výstavba nového mostu na stejném místě. Součástí stavby je také úprava koryta toku pod mostem, stavební úprava vozovky v předmostí a přeložky stávajících inženýrských sítí vedoucích po stávajícím mostě (veřejné osvětlení, podzemní vedení nízkého napětí, podzemní vedení sítě elektronických komunikací) a pod stávajícím mostem (kanalizace) vyvolané výstavbou nového mostu. Výstavbou nového mostu dojde ke zlepšení průtokových poměrů pod mostem a ke zlepšení dopravní obslužnosti centrální části města. Dosavadní využití území se stavbou nemění. Navržené řešení naplňuje rovněž požadavek na hospodárné využívání zastavěného území - vše s využitím existující veřejné infrastruktury.

Lze konstatovat, že záměr „III/3456 GOLČŮV JENÍKOV - MOST EV. Č. 3456-1“ umístěný na pozemcích parc. č. 2185/1, 2229/4, 9, 2232/1, st. 207, st. 104, 2162/3, 2164, 2167, 2232/2, 2665 v k. ú. Golčův Jeníkov není v rozporu s Územním plánem Golčův Jeníkov ani s požadavky ustanovení § 19 odst. 1 písm. d) a e) stavebního zákona a rovněž splňuje podmínky pro hospodárné využívání zastavěného území podle § 18 odst. 4 stavebního zákona. Pro umístění navrženého záměru není nutné stanovovat podmínky.

Z uvedených důvodů dospěl orgán územního plánování k závěru, že **posuzovaný záměr je přípustný.**

Platnost závazného stanoviska lze prodloužit, pokud se nezmění podmínky v území.

Závazné stanovisko nepozbývá platnosti:

- a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno územní rozhodnutí, společné povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle jiného zákona a toto rozhodnutí nabylo právní moci,
- b) byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující územní rozhodnutí nebo společné povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti, nebo
- c) nabyli-li právních účinků územní souhlas nebo společný územní souhlas a souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru vydaný k oznámení stavebního záměru učiněného v době platnosti závazného stanoviska.

Dostane-li se toto závazné stanovisko do rozporu s politikou územního rozvoje nebo s územně plánovací dokumentací, která byla vydána po vydání závazného stanoviska, orgán územního plánování, který závazné stanovisko vydal, je nahradí z moci úřední novým závazným stanoviskem.

Závazné stanovisko není dle § 149 odst. 1 správního řádu samostatným rozhodnutím ve správním řízení a nelze se proti němu samostatně odvolat.

**Ing. Veronika Havlíčková**

referentka úseku územního plánování a GIS

*podepsáno elektronicky*

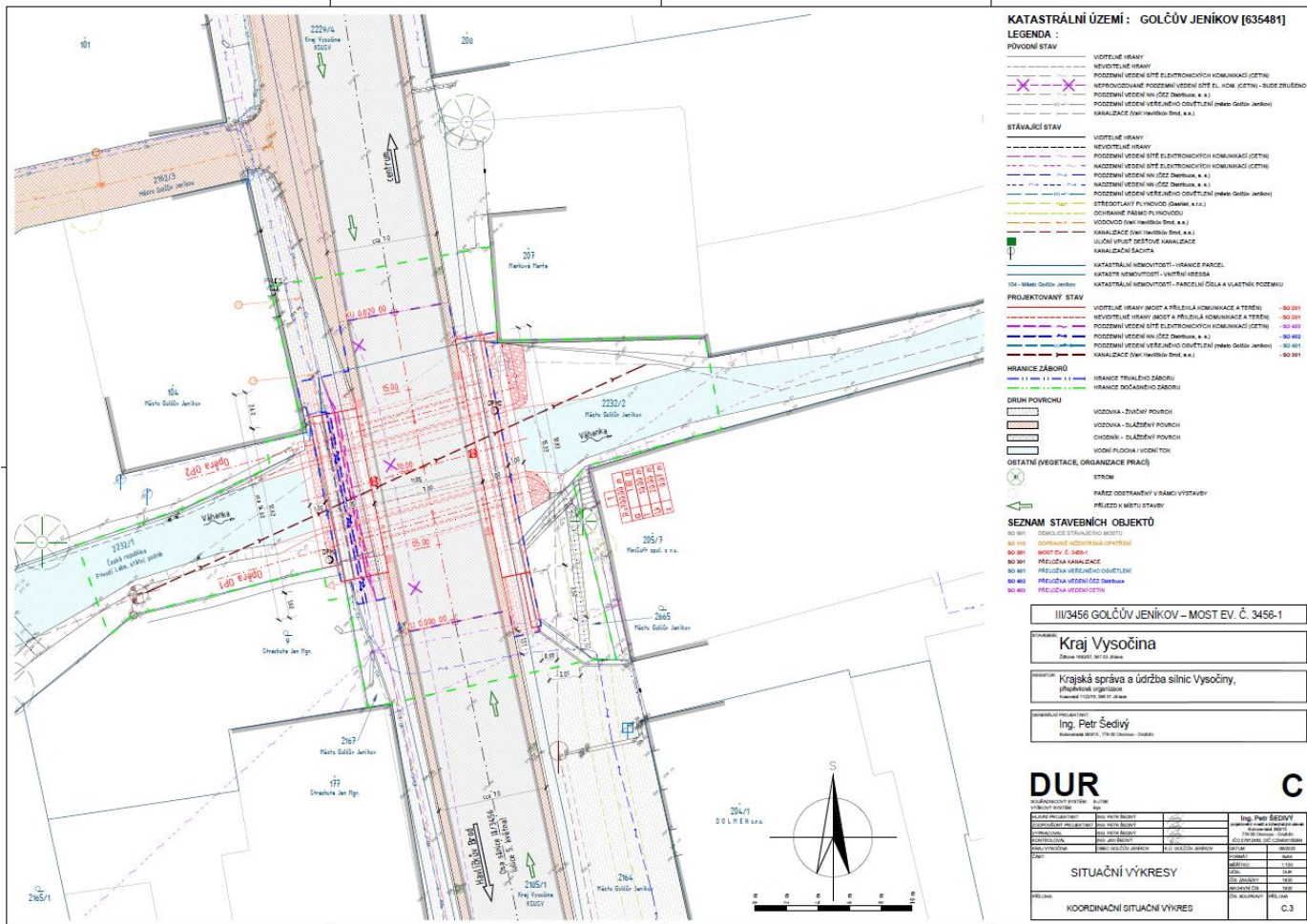


## Přílohy:

- C.3 - Koordinační situační výkres (dle předložené projektové dokumentace)

Obdrží:

- Ing. Petr Šedivý, Bukovanská 393/15, 779 00 Olomouc (žadatel)
- Městský úřad Golčův Jeníkov, stavební úřad (na vědomí)
- Městský úřad Havlíčkův Brod, stavební úřad (na vědomí)



KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA  
 Odbor životního prostředí a zemědělství  
 Žižkova 57, 587 33 Jihlava, Česká republika  
 tel.: 564 602 111, e-mail: posta@kr-vysocina.cz

DS:

Ing. Petr Šedivý  
 Bukovanská 393/15  
 779 00 Olomouc  
 IČO 07912463

Váš dopis značky/ze dne	Číslo jednací KUJI 4994/2021 OZPZ 174/2021	Vyřizuje/telefon Mgr. Jana Slaninová 564 602 511	V Jihlavě dne 14. 5. 2021
-------------------------	--	--	------------------------------

### „III/3456 Golčův Jeníkov – most ev. č. 3456-1“

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (dále též „KrÚ OŽPZ“) jako příslušný orgán vykonávající v přenesené působnosti státní správu ochrany přírody a krajiny podle § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále též „zákon OPK“) obdržel žádost, kterou podal Ing. Petr Šedivý, Bukovanská 393/15, 779 00 Olomouc, IČO 07912463, který zastupuje investora záměru Krajskou správu a údržbu silnic Vysočiny, p. o., Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava, o vyjádření k záměru „III/3456 Golčův Jeníkov – most ev. č. 3456-1“ dle dokumentace, kterou vypracoval Ing. Petr Šedivý, projektování mostů a inženýrských staveb, Bukovanská 393/15, 779 00 Olomouc, stupeň DUR, datum 06/2020, vypracoval P. Šedivý, zak. č. 1920.

Předmětem stavby je demolice nevyhovujícího starého mostu a výstavba nového mostu na stejném místě. Účel užívání nového mostu bude převedení silnice III/3456 přes vodní tok Váhanka (Vohančický potok). Součástí stavby je také úprava koryta toku pod mostem v nejnútnejším rozsahu a úprava komunikace v celkové délce 20 m (včetně komunikace na mostě). Výstavbou nového mostu dojde ke zlepšení průtokových poměrů pod mostem. Součástí stavby jsou také přeložky stávajících inženýrských sítí vedoucích po stávajícím mostě.

Místem stavby je křížení ulice 5. května ve městě Golčův Jeníkov s vodním tokem Váhanka na pozemcích parc. č. 2185/1, 2229/4, 9, 2232/1, st. 207, st. 104, 2162/3, 2164, 2167, 2232/2, 2665 v k.ú. Golčův Jeníkov.

Zpevněné plochy pod mostem budou dlážděny lomovým štípaným kamenem tl. min. 250 mm kladeným do betonu tl. 100 mm na štěrkopískovém podsypu min. tl. 100 mm. Celková tloušťka dlažby bude 350 mm. Koryto vodoteče pod mostem bude do vzdálenosti 1,0 m od líce řims upraveno do lichoběžníkového tvaru. Celková délka úpravy je 13,85 m. Koryto bude v této délce zpevněno kamennou dlažbou do betonu. Zpevnění bude zakončeno příčnými betonovými prahy šířky 0,5 m a hloubky 1,0 m. Před a za zpevněním se upravené břehy a dno koryta naváží na stávající. Upravené břehy na povodní straně budou na stávající navázány prostřednictvím pružného přechodového prvku tvořeného těžkým pohozelem z neupravovaného lomového kamene frakce cca 63 – 125 mm. Podél opěr bude zřízena lavička šířky 0,70 m zpevněná kamennou dlažbou do betonu. Terén mimo zpevnění koryta pod mostem bude po stavebních pracích srovnán a zatravněn.

Městský úřad Havlíčkův Brod, Odbor životního prostředí v souhrnném vyjádření č. j. MHB\_OZP/2646/2020/Km ze dne 26. října 2020 upozornil, že v Nálezové databázi AOPK je v uvedené lokalitě evidován výskyt zvláště chráněného druhu – raka říčního (*Astacus astacus*).

KrÚ OŽPZ k záměru sděluje následující:

Předmětným záměrem bude dotčena část vodního toku Váhanka (Vohánčíčský potok), a to v místě křížení se silnicí třetí třídy téměř v centru města Golčův Jeníkov. V rámci stavby dojde k demolici stávajícího mostu tvořeného dvěma kamennými polokruhovými klenbami se středním pilířem zděným z lomového kamene a s krajními opěrami (rovněž zděné z lomového kamene). Bude postaven most nový se železobetonovou rámovou nosnou konstrukcí (světlost cca 6 x 2,5m). Přitom dojde k úpravě koryta v podmostí v délce cca 14m dlažbou z lomového kamene do betonu. Dle předložené projektové dokumentace koryto v podmostí tvoří: stávající kamenné dno, jíl se štěrkem, kamenná dlažba.

V nálezové databázi AOPK je v předmětné lokalitě evidován výskyt raka říčního. Jedná se o nález dvou jedinců raka říčního v blízkém rybníku Obecník. V úseku vodního toku mezi rybníkem a předmětným mostem je na toku několik objektů: vlastní hráz rybníka Obecník, křížení s ulicí pod Vyšehradem a s předmětnou ulicí 5. května. Přímou v místě stavby je vodní tok těsně sevřený zástavbou domu, jejichž zdi tvoří břehové partie vodního toku. Úsek od rybníka po předmětný most má následující charakter: upravený vodní tok, opevněný, zanesený sedimenty, v profilu toku jsou nárosty vegetace.

Optimální podmínky nachází rak říční především v pomaleji tekoucích potocích a říčkách s velkým množstvím přirozených úkrytů. V tocích s umělým opevněním břehů se rak říční vyskytuje jen sporadicky. Převážná většina zjištěných lokalit má přírodní charakter koryta. V náhradních lokalitách (rybníky, zatopené lomy, pískovny a nádrže), často dobře přežívá a rozmnožuje se (Raci v České republice, Monika Štambergová, Jitka Svobodová, Eva Kozubíková, AOPK, Praha 2009).

Z výše uvedeného popisu vyplývá, že se v místě dotčeném předmětnou stavbou se nenachází biotop typický pro výskyt raka říčního. KrÚ OŽPZ, tudíž nepředpokládá zásadní **negativní zásah do ochranných podmínek zvláště chráněného živočicha raka říčního (*Astacus astacus*) ve smyslu ustanovení § 50 zákona OPK**. KrÚ OŽPZ, tudíž nepovede výjimku ze zákazu u zvláště chráněných druhů dle ustanovení § 56 zákona OPK.

V případě náhodného nálezu tohoto či jiného zvláště chráněného druhu během či při přípravě stavby kontaktujte OŽPZ KrÚ Kraje Vysočina ke konzultaci dalšího postupu.

Mgr. Jana Slaninová  
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

# Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 111  
E-MAIL labe@pla.cz  
IČO 70890005  
DIČ CZ70890005  
IDDS dbyt8g2  
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,  
oddíl A, vložka 9473

Ing.  
Petr Šedivý  
Bukovanská 393/15  
779 00 Olomouc

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ  
PLa/2021/037176

VYŘIZUJE/LINKA  
Ing. V. Kadlecová/495 088 666  
J. Linhart/327 313 341

HRADEC KRÁLOVÉ  
9.8.2021

## **III/3456 Golčův Jeníkov – most ev.č. 3456-1**

Obdrželi jsme Vaši žádost o úpravu stanoviska k dokumentaci pro výše uvedenou akci, kterou zpracoval Ing. Petr Šedivý ve stupni pro územní řízení s datem 06/2020. Podle předložené dokumentace se jedná o stavbu nového mostu v místě nevyhovujícího stávajícího mostu, který bude v rámci stavby zdemolován. Součástí stavby jsou také přeložky stávajících inženýrských sítí vedoucích po stávajícím mostě (veřejné osvětlení, vedení nízkého napětí, vedení sítě elektronických komunikací) a pod stávajícím mostem (kanalizace) vyvolané výstavbou nového mostu. Součástí stavby je dále úprava koryta toku pod mostem a úprava komunikace v celkové délce 20 m (včetně komunikace na mostě). Stavba je umístěna cca v ř.km 5,77 přes vodní tok Váhanka (IDVT 10185501), v k.ú. Golčův Jeníkov. Tento vodní tok je ve správě Povodí Labe, státní podnik. Převýšení spodní hrany mostovky je na vtoku s rezervou 0,68 m nad návrhovou hladinou a 0,43 m nad kontrolní návrhovou hladinou. Výstavbou nového mostu dojde ke zlepšení průtokových poměrů pod mostem.

### Parametry mostu:

délka přemostění:	6,01 m šikmo / 6,00 m kolmo
délka mostu:	13,00 m
délka nosné konstrukce:	7,22 m šikmá / 7,20 m kolmá
rozpětí pole:	6,61 m šikmé / 6,60 m kolmé
šikmost mostu:	opěra OP1–levá 85,7°(95,2g), opěra OP2–levá 85,1°(94,6g)
volná šířka mostu:	11,25 m
šířka mezi zvýšenými obrubami:	7,00 m

V rámci stavby je řešena i přeložka stávající trasy jednotné kanalizace pod mostem. Začátek přeložky je navržen cca 10 m před novým mostem na pravém břehu koryta toku. Šachta v tomto místě bude zdemolována a nově provedena. Samotná přeložka bude provedena z netlakového sklolaminátu DN 300. Potrubí bude v celé délce obetonováno. Celková délka přeložky je cca 35,4 m.

Stávající vodovod bude ponechán v původní trase, jelikož nedošlo k domluvě mezi investorem mostu a vlastníkem vodovodu ohledně přeložení jeho trasy. Vodovod bude nově uložen v chráničce.

Kabelové vedení ČEZ, CETIN a veřejného osvětlení budou dočasně přeloženy na provizorní lávku vedle mostu a po výstavbě nového mostu přeloženy do konečné trasy v předpřipravených chráničkách.

Investorem akce bude: KSÚS Vysočiny, p.o., Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava.

Stavba se nachází ve vodním útvaru číslo HSL\_1230 - Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 671563, X: 1082919.

K předmětné akci jsem se vyjadřovali dopisy PLa/2021/019566 ze dne 21.6.2021 a PLa/2021/019583 ze dne 7.7.2021. Na základě žádosti projektanta a na základě doložení některých skutečností ohledně všech součástí stavby mostu jsou podmínky z těchto stanovisek součástí tohoto stanoviska. Obě původní stanoviska s č.j. PLa/2021/019566 a PLa/2021/019583 tímto pozbývají platnosti. K navrhovanému záměru následující **stanovisko správce povodí**:

- a) **Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (ustanovení § 24 až 26 vodního zákona)** je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu / potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu / potenciálu.

**Toto hodnocení vychází z posouzení souladu předmětného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.**

- b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a správou vodního toku Váhanka (IDVT 10185501)** souhlasíme s navrhovaným záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Při stavbě přeložky jednotné kanalizace nesmí dojít k úniku znečištění odpadních vod do vodního toku. Provedení kanalizace musí být vodotěsné.
- Upravené koryto toku pod mostem musí plynule navazovat na stávající koryto našeho toku bez nánosů, niveleta koryta musí plynule klesat po směru toku.
- Stávající vodovod požadujeme dostatečně zajistit proti průchodu vyšších průtoků, aby nemohlo dojít k jeho stržení či poškození v době těchto průtoků. Doporučujeme tento vodovod z průtočného profilu mostu vymístit.
- S provizorní lávkou pro dočasné uložení kabelu souhlasíme za předpokladu dodržení min. úrovně spodní hrany mostovky 0,5 m nad návrhovou hladinou  $Q_{10}$  (viz ČSN 73 6201 Projektování mostních objektů).
- Požadujeme technologii prací volit tak, aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových vod (ropné látky, cement, ...). Stavbou nesmí dojít ke znečištění vodního toku a k poškození jeho koryta a to především v navazujících úsecích toku. Požadujeme volně ložený materiál neskladovat v korytě vodního toku a veškerý demoliční materiál neprodleně z koryta toku odstraňovat. Výkopový materiál zabezpečit tak, aby při deštích nedocházelo k jeho splavování do toku.
- Bude-li v rámci předmětného záměru zacházeno se závadnými látkami ve větším rozsahu nebo bude-li zacházení s nimi spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody (limitní množství závadných látek stanoveno v §2 písm. b) nebo c) vyhlášky č. 450/2005 Sb.), požadujeme předložit havarijní plán k vyjádření před jeho schválením vodoprávním úřadem. Kontaktní osobou pro vydání odborného stanoviska je za náš podnik Ing. Petra Štulcová - ☎ 495 088 708, [stulcovap@pla.cz](mailto:stulcovap@pla.cz).
- Pro stavbu mostu a provizorní konstrukce lávky bude nutné vypracovat povodňový plán po dobu výstavby. Tento plán bude předložen vodohospodářskému dispečinku k vydání odborného stanoviska. Kontaktní osobou pro vydání odborného stanoviska je za náš podnik Ing. Pavel Jansa - ☎ 495 088 708, email: [jansap@pla.cz](mailto:jansap@pla.cz).
- Začátek a konec prací požadujeme oznámit na Povodí Labe, státní podnik – Provozní středisko Čáslav (úsekový technik Jan Linhart – mob.: 602 124 385, email: [linhartj@pla.cz](mailto:linhartj@pla.cz)).
- Další stupeň PD požadujeme předložit k vyjádření.

Upozorňujeme Vás na skutečnost, že Povodí Labe, státní podnik nenese odpovědnost za případné škody vzniklé průchodem velkých vod.

- c) **Z hlediska majetkoprávních vztahů** sdělujeme, že se navržený záměr dotýká majetku státu (p.p.č. 2232/1 v k.ú. Golčův Jeníkov), k němuž vykonává právo vlastníka Povodí Labe, státní podnik, a z tohoto důvodu bude účastníkem případných správních řízení, vedených k tomuto záměru podle vodního nebo stavebního zákona. Podmínkou pro udělení souhlasu vlastníka

pozemku či stavby se stavebním záměrem, v souladu s ustanovením §184a zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, je majetkoprávní vypořádání záměrem (stavbou, činností) dotčeného majetku státu.

Ve věci uzavření věcného břemene a dočasného nájmu na našem pozemku se formou žádosti (s uvedením čísla jednacího tohoto stanoviska) obraťte na Povodí Labe, státní podnik - Závod Z2 Pardubice, Cihelna 135, 530 09 Pardubice (Ing. Anna Chmielová - ☎ 466 868 238, email: chmielovaa@pla.cz), přičemž Vaše žádost musí být doplněna o následující podklady:

- kontaktní údaje žadatele,
- identifikační údaje smluvní strany, případně zplnomocnění pro zastupující osobu,
- katastrální situační výkres se zákresem předpokládaného trvalého a dočasného záboru pozemku včetně vyčíslení ploch těchto záborů,
- pro udělení souhlasu vlastníka pozemku se stavebním záměrem – 2 x katastrální situační výkres (v souladu se zněním vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění), jehož popisové pole musí obsahovat údaje o stavebníkovi, zpracovateli projektové dokumentace, názvu stavebního záměru, názvu (obsahu) výkresu, stupni projektové dokumentace, měřítku, datu zhotovení výkresu; ověřený projektantem (autorizovanou osobou), který projektovou dokumentaci zpracoval (razítko a podpis).

Podmínky udělení souhlasu vlastníka pozemků se stavebními záměry cizích stavebníků realizovaných na určeném majetku (pozemcích nebo stavbách) Povodí Labe, státní podnik (dle §184a stavebního zákona) v návaznosti na nezbytné majetkoprávní vypořádání jsou popsány na stránkách [www.pla.cz](http://www.pla.cz) (informace pro žadatele).

Toto stanovisko zcela nahrazuje obě stanoviska s č.j. PLa/2021/019566 ze dne 21.6.2021 a PLa/2021/019583 ze dne 7.7.2021 a je podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu, nebo samosprávného orgánu, platí **2 roky** od data jeho vydání, pokud v této době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními nebo samosprávnými orgány.

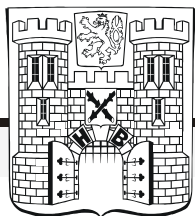
Mgr. Petr Ferbar  
vedoucí odboru  
péče o vodní zdroje

**Na vědomí**

PL – Z2 Pardubice (PS Čáslav)







# MĚSTSKÝ ÚŘAD HAVLÍČKŮV BROD

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Vaše značka/ze dne  
22.07.2021

Naše značka/č.j.  
MHB\_OZP/2335/2021/RU

Vyřizuje - oprávněná úřední osoba/linka  
Ing. Karel Ruč, 569 497 246  
[kruc@muhb.cz](mailto:kruc@muhb.cz)

Datum  
19. srpna 2021

Počet listů: 2

Počet listů příloh: 0

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí (dále jen odbor ŽP), jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen vodního zákona), ve znění pozdějších předpisů, a jako místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen správního řádu), po provedeném správním řízení dle správního řádu vydává Krajské správě a údržbě silnic Vysočiny, příspěvková organizace, IČO 00090450, Kosovská č. p. 1122/16, 586 01 Jihlava, kterou zastupuje Ing. Petr Šedivý, IČO 07912463, Bukovanská č. p. 393/15, 779 00 Olomouc - Droždín (dále jen žadatel)

### s o u h l a s

podle § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona

k územnímu řízení ke stavbě „III/3456 Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1“ na pozemcích v katastrálním území Golčův Jeníkov, na kterých se nachází nebo se kterými sousedí vodní tok, obec Golčův Jeníkov, Kraj Vysočina.

Název vodního toku: Váhanka (IDVT vodní linie 10185501)

Říční kilometr: 5,770

Číslo hydrologického pořadí: 1-03-05-0370-0-00

Oblast povodí: Labe

Vodní útvar povrchových vod: HSL\_1230 Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava

Vodní útvar podzemních vod: 65310 Kutnohorské krystalinikum

Orientační určení polohy stavby: souřadnice X 1082921.67 a Y 671563.15 (S-JTSK)

Podle ustanovení § 17 odst. 2 vodního zákona se stanovují podmínky, za kterých se souhlas vydává:

- Ke stavebnímu řízení bude vodoprávní úřad požádán o navazující závazné stanovisko podle § 17 vodního zákona, ke kterému bude předložena kompletní projektová dokumentace pro stavební povolení včetně vyjádření správce povodí a vyjádření správce vodního toku (Povodí Labe, státní podnik) k projektové dokumentaci pro stavební povolení (dále jen DSP).
- Přeložka jednotné kanalizace je vodní dílo, které povoluje odbor ŽP. K žádosti o stavební povolení vodního díla doloží investor doklady podle § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu (zejména vyjádření správce toku Povodí Labe, státní podnik (dále jen správce vodního toku) k projektové dokumentaci pro stavební povolení, vlastníků technické infrastruktury a dotčených orgánů k projektové dokumentaci) a doklady dle vyhlášky č. 503/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu. Projektová dokumentace bude obsahovat náležitosti dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a musí být autorizována osobou, která má autorizaci pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství.

- Při stavbě přeložky jednotné kanalizace nesmí dojít k úniku znečištění odpadních vod do vodního toku. Provedení kanalizace musí být vodotěsné.
- Upravené koryto toku pod mostem musí plynule navazovat na stávající koryto našeho toku bez nánosů, niveleta koryta musí plynule klesat po směru toku.
- Stávající vodovod bude dostatečně zajištěn proti průchodu vyšších průtoků, aby nemohlo dojít k jeho stržení či poškození v době těchto průtoků.
- U provizorní lávky (pro dočasné uložení kabelu) bude dodržena min. úroveň spodní hrany mostovky 0,5 m nad návrhovou hladinou  $Q_{10}$  (viz ČSN 73 6201 Projektování mostních objektů).
- Technologie prací bude zvolena tak, aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových vod (ropné látky, cement,...). Stavbou nesmí dojít ke znečištění vodního toku a k poškození jeho koryta, a to především v navazujících úsecích toku. Volně ložený materiál nebude skladován v korytě vodního toku a veškerý demoliční materiál bude neprodleně z koryta vodního toku odstraňován. Výkopový materiál zabezpečit tak, aby při deštích nedocházelo k jeho splavování do toku.
- Bude-li v rámci předmětného záměru zacházeno se závadnými látkami ve větším rozsahu nebo bude-li zacházení s nimi spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody (limitní množství závadných látek stanoveno v § 2 písm. b) nebo c) vyhlášky č. 450/2005 Sb.), bude vypracován havarijný plán, který bude předložen správci vodního toku k vyjádření před jeho schválením vodoprávním úřadem.
- Pro stavbu mostu a provizorní lávky bude nutné vypracovat povodňový plán po dobu výstavby. Tento plán bude předložen správci vodního toku (vodohospodářskému dispečinku) k vydání odborného stanoviska. Spolu s odborným stanoviskem bude dále předložen obci Golčův Jeníkov k potvrzení souladu věcné a grafické části s povodňovým plánem obce Golčův Jeníkov (§ 78 odst. 3 písm. a) vodního zákona).
- Zhotovitel stavby bude průběžně sledovat vodní stavy a bude ve spojení povodňovým orgánem obce Golčův Jeníkov.
- Začátek a konec prací bude oznámen správci vodního toku.
- Po dokončení stavby bude odboru ŽP předložen souhlas správce vodního toku s užíváním (kolaudací) stavby.

### Odůvodnění

Dne 22.07.2021 podal žadatel žádost o udělení souhlasu podle § 17 vodního zákona k územnímu řízení ke stavbě „III/3456 Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1“ na pozemcích v katastrálním území Golčův Jeníkov. Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Správce povodí tj. Povodí Labe, státní podnik ve svém vyjádření pod č. j. Pla/2021/037176 ze dne 09.08.2021 uvádí, že z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu /potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu předmětného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Vzhledem k tomu, že vydání souhlasu podle § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona není samostatným rozhodnutím ve správním řízení, ale jedná se o úkon učiněný odborem ŽP, jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí příslušného stavebního úřadu v souladu s ustanovením § 17 odst. 3 vodního zákona, vydává odbor ŽP uvedený souhlas ve formě závazného stanoviska ve smyslu ustanovení § 149 správního řádu.

Žádost byla doložena doklady podle § 16 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů, které jsou nezbytné pro její posouzení. K ochraně zájmů vodního hospodářství byly do souhlasu uvedeny věcné podmínky, které se netýkají majetkoprávních vztahů. Z uvedených důvodů byl vydán souhlas za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

### **Poučení účastníka**

Závazné stanovisko nemá povahu samostatného správního rozhodnutí, nelze se proti němu odvolat a jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí ve věci samé dle ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu.

V případě nezákonného závazného stanoviska je dle ustanovení § 149 odst. 8 správního řádu možná obrana v rámci přezkumného řízení, k němuž je příslušný nadřízený správní orgán správního orgánu, který vydal závazné stanovisko.

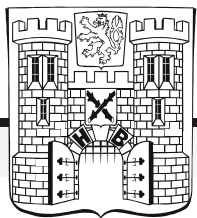
**Ing. Karel Ruč**  
referent odboru  
*podepsáno elektronicky*

Obdrží:

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská č. p. 1122/16, 586 01 Jihlava (zastoupena Ing. Petrem Šedivým, Bukovanská č. p. 393/15, 779 00 Olomouc - Droždín - IDDS r4iwegqj)

Město Golčův Jeníkov, Náměstí T. G. Masaryka č. p. 110, 582 82 Golčův Jeníkov - IDDS c32begb  
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého č. p. 951, 500 03 Hradec Králové - IDDS dbyt8g2





# MĚSTSKÝ ÚŘAD HAVLÍČKŮV BROD

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Vaše značka/ze dne	Naše značka (čj.)	Vyřizuje - oprávněná úřední osoba/linka	Datum
22.07.2021	MHB_OZP/2205/2021/Zk-3	Mgr. Ing. Monika Žáková, 569 497 208, <a href="mailto:mzakova@muhb.cz">mzakova@muhb.cz</a>	19. srpna 2021

Počet listů: 2 Počet listů příloh: 0

## Z Á V A Z N É S T A N O V I S K O

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí (dále jen odbor ŽP) jako věcně příslušný orgán ochrany přírody podle ustanovení § 77 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona) a místně příslušný podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen správního řádu), vydává na základě žádosti Krajské správy a údržby silnic Vysočiny, příspěvkové organizace, IČO 000 90 450, sídlo Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava (zastoupené na základě plné moci Ing. Petrem Šedivým, IČO 079 12 463, sídlo Bukovanská 393/15, 779 00 Olomouc - Droždín; dále jen žadatel) podle ustanovení § 149 odst.1 správního řádu toto

## z á v a z n é s t a n o v i s k o.

Odbor ŽP podle ustanovení § 4 odst. 2 zákona

## s o u h l a s í

se zásahem do významného krajinného prvku (dále jen VKP) - vodního toku Váhanka (Vohančický potok) IDVT 10185501 na pozemcích p.č. 2185/1, p.č. 2229/4, p.č. 9, p.č. 2232/1, st. 207, st. 104, p.č. 2162/3, p.č. 2164, p.č. 2167, p.č. 2232/2 a p.č. 2665, vše v k.ú. Golčův Jeníkov, v rámci akce: „III/3456 Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1“. Akce spočívá v demolici stávajícího mostu a ve stavbě nového mostu. Zároveň bude provedena přeložka stávající trasy jednotné kanalizace. Stávající most je tvořen dvěma polokruhovými kamennými klenbami (povrch vozovky je živičný), pod prostorem pravého chodníku rozšířenými železobetonovou monolitickou konzolou a pod levým chodníkem rozšířenými třemi prefabrikovanými nosníky KA 61. Stávající most bude odbourán pouze v rozsahu nutném pro výstavbu nového mostu, zbytek bude ponechán. Nosnou konstrukci nového mostu bude tvořit železobetonový monolitický šikmý deskový polorám s náběhovanou příčlí. Most bude mít hlubinné založení na roštu z mikropilot. Šířka vozovky na mostě bude 7 m, povrch bude třívrstvý živičný. Celková délka upravované komunikace (vč. mostu) bude 20 m. Světlost podmostí je projektována na cca 6 x 2,5 m. Zpevněné plochy pod mostem budou dlážděny lomovým štípaným kamenem. Koryto vodoteče pod mostem bude lichoběžníkového tvaru s celkovou délkou úpravy cca 14 m. Koryto bude v tomto úseku zpevněno kamennou dlažbou do betonu, upravené břehy a dno koryta navážou na stávající. Břehy navážou prostřednictvím pružného přechodového prvku tvořeného těžkým pohozením z neupraveného lomového kamene frakce cca 63 - 125 mm. Podél opěr bude zřízena lavička šířka 0,7 m zpevněná kamennou dlažbou do betonu. V blízkosti vodního toku dojde k odstranění 1 ks růže šípové (*Rosa canina*).

Pro provedení zásahu se stanovují tyto podmínky:

- při kácení dřevin rostoucích mimo les bude postupováno dle § 8 zákona (příslušným orgánem ochrany přírody je Obecní úřad Golčův Jeníkov); ostatní dřeviny v blízkosti stavby, budou ochráněny před poškozením dle článku 4.6 Ochrana stromů před mechanickým poškozením, 4.8 Ochrana kořenové zóny při navážce a 4.10 Ochrana kořenového prostoru při výkopech rýh nebo stavebních jam, normy ČSN 83 9061 - Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích,



- při stavbě nesmí dojít ke znečištění Váhanky IDVT 10185501 ropnými či jinými látkami závadnými pro vodu,
- materiály vzniklé při stavbě nebudou ukládány do koryta Váhanky IDVT 10185501 ani na její břehy,
- opevnění koryta plynule naváže na stávající koryto, niveleta koryta bude plynule klesat po směru toku,
- pozemky dotčené stavbou budou po ukončení prací uvedeny do původního stavu.

Účastník řízení (podle ust. § 27 odst. 1 správního řádu):

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, IČO 000 90 450, sídlo Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava (zastoupená na základě plné moci Ing. Petrem Šedivým, IČO 079 12 463, sídlo Bukovanská 393/15, 779 00 Olomouc - Droždín)

### O d ů v o d n ě n í

Odbor ŽP obdržel dne 22.7.2021 pod č.j. MHB\_OZP/2205/2021/Zk od žadatele žádost o závazné stanovisko k zásahu do VKP dle § 4 odst. 2 zákona. Záměrem je oprava stávajícího mostu ev. č. 3456-1. Místní šetření na dané lokalitě proběhlo dne 13.8.2021. Z tohoto šetření byl sepsán protokol, jenž je součástí spisu, a byla pořízena fotodokumentace.

Součástí žádosti je projektová dokumentace „III/3456 - Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1“, plná moc, vyjádření Krajského úřadu Kraje Vysočina - Odboru životního prostředí a zemědělství ve věci zvláště chráněných druhů organismů, stanovisko správce vodního toku - Povodí Labe, státní podnik.

Předmětný záměr se nachází v intravilánu města Golčův Jeníkov v ul. 5. května. Most na komunikaci III. třídy překlenuje tok Váhanky (Vohančický potok). Vodní tok se nachází v úzkém prostoru mezi zástavbou, voda protéká přibližně na jedné třetině koryta (to je opevněné kamennými zdmi, z nich je vyvedeno několik betonových vyústí), zbytek je zarostlý travnobylinnou vegetací. Koryto je mělké, dno je tvořené štěrkovými, písčitými a jílovými sedimenty.

V blízkosti vodního toku dojde odstranění 1 ks růže šípkové (*Rosa canina*). Aby nebyla oslabena či narušena ekologicko-stabilizační funkce vodního toku, nesmí při realizaci záměru dojít ke znečištění toku ropnými či jinými látkami závadnými nejen pro vodu. Při místním ohledání nebyla zaznamenána přítomnost zvláště chráněných organismů.

Požadavky uložené ve výrokové části mají zajistit ochranu daného VKP.

Předmětná lokalita je součástí lokálního biokoridoru LBK I., který patří do systému ekologické stability (dále ÚSES). Ochranu prvků ÚSES upravuje § 4 odst. 1 zákona. Prvky ÚSES jsou vzájemně propojený soubor přirozených i pozmeněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu.

Podmínky ukládané orgánem ochrany přírody v závazném stanovisku dle ust. § 4 odst. 2 zákona jsou výrazem jeho zákonné kompetence poskytnout žadateli možnost realizovat činnost jinak zákonem zakázanou, k níž je orgán ochrany přírody povinen zajistit maximální možnou míru ochrany jinak nedotknutelného zájmu ochrany přírody a krajiny. Tato maximální možná míra ochrany dotčeného zájmu je realizována právě stanovením podmínek v závazném stanovisku. S navrhovaným zásahem do VKP uvedeným v žádosti orgán ochrany přírody souhlasí za předpokladu dodržení výše uvedených podmínek.

Vzhledem k tomu, že vydání souhlasu podle § 4 odst. 2 zákona není samostatným rozhodnutím ve správním řízení, ale jedná se o úkon učiněný odborem ŽP, jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí příslušného speciálního stavebního úřadu, vydává odbor ŽP uvedený souhlas ve formě závazného stanoviska ve smyslu ustanovení § 149 správního řádu.

Upozorňujeme, že toto závazné stanovisko nenahrazuje příslušné souhlasy ani povolení (např. souhlas vodoprávního úřadu, povolení ke kácení dřevin aj.).

### **P o u č e n í   ú č a s t n í k a**

Závazné stanovisko nemá povahu samostatného správního rozhodnutí, nelze se proti němu odvolat, jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí ve věci samé (§ 149 odst. 4 správního řádu).

**Mgr. Ing. Monika Žáková**  
referentka odboru  
*podepsáno elektronicky*

**Obdrží:**

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava  
(zastoupená na základě plné moci Ing. Petrem Šedivým, Bukovanská 393/15, 779 00 Olomouc - Droždín  
- IDDS r4iwgqj)

Město Golčův Jeníkov, Náměstí T.G. Masaryka 110, 582 82 Golčův Jeníkov - IDDS c32begb



**Předmět:** RE: III/3456 Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1 - DOTAZ - KÁCENÍ

**Od:** Dana Koudelová <bytove@golcuv-jenikov.cz>

**Datum:** 23.08.2021 15:30

**Komu:** 'Ing. Petr Šedivý' <sedivy.mosty@gmail.com>

Dobrý den,

pro povinnost povolení kácení keřového porostu je vyhláškou stanoven rozměr 40 m2.

Tedy pokud takovou plochu Vámi zmiňovaná růže nemá, pak povolení nepotřebujete.

S pozdravem

D. Koudelová

---

**From:** Ing. Petr Šedivý <sedivy.mosty@gmail.com>

**Sent:** Monday, August 23, 2021 3:21 PM

**To:** bytove@golcuv-jenikov.cz

**Subject:** III/3456 Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1 - DOTAZ - KÁCENÍ

Dobrý den,

pro investora Krajskou správu a údržbu silnic Vysočina připravujeme projekt rekonstrukce mostu ev. č. 3456-1 v Golčově Jeníkově. Most převádí silnici III/3456 - ulici 5. května přes vodní tok Váhanka. V současnosti řešíme projekt ve stupni DÚR.

V rámci stavby je navrženo odstranění 1 ks růže šípkové (*Rosa canina*), která se nachází na pravém břehu vodního toku za mostem - v příloze posílám "Soupis dřevin navržených ke kácení". Dále posílám závazné stanovisko OŽP Havlíčkův Brod ohledně zásahu do VKP.

**Obracím se na Vás jako na příslušný orgán ochrany přírody s dotazem, zda je pro skácení předmětné šípkové růže potřeba povolení (např. protože je součástí VKP).**

Předem děkuji za odpověď

S pozdravem

**Ing. Petr Šedivý**

projektování mostů a inženýrských staveb

IČO: 07912463

T: +420 774 154 228

E: [sedivy.mosty@gmail.com](mailto:sedivy.mosty@gmail.com)

DS: r4iwgqj



KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA  
 Odbor dopravy a silničního hospodářství  
 Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava, Česká republika  
 tel.: 564 602 234, e-mail: posta@kr-vysocina.cz

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny,  
 příspěvková organizace  
 Kosovská 1122/16  
 586 01 Jihlava

Váš dopis značky/ze dne

Číslo jednací

KUJI 53625/2023 Maš/V/050  
 ODSH 59/2023

Vyřizuje/telefon

Bc. Lenka Mašterová  
 564 602 329

V Jihlavě dne

02. 06. 2023

## Závazné stanovisko

Krajský úřad Kraje Vysočina, Odbor dopravy a silničního hospodářství (dále jen „krajský úřad“), příslušný podle § 40 odst. 3 písm. f) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“), v souladu s ustanovením § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“) a v návaznosti na § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydává závazné stanovisko pro stavbu:

Název stavby: III/3456 Golčův Jeníkov, most ev. č. 3456-1

Místo stavby: k. ú. Golčův Jeníkov

Investor stavby: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p. o., IČO: 00090450, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava

Druh dokumentace: Dokumentace pro územní řízení

Předmětem stavby je rekonstrukce mostu ev. č. 11255-3, který převádí silnici III/3456 přes vodní tok Váhanka. Předmětný most se nachází na silnici III/3456 vedoucí z Golčova Jeníkova do obce Kněžice, kterou převádí přes vodní tok Váhanka (Vohancický potok). Most leží v intravilánu města na ulici 5. května mezi okolní městskou zástavbou.

Výstavba nového mostu vyvolá přeložky stávajících inženýrských sítí vedoucích po stávajícím mostě (veřejné osvětlení, podzemní vedení nízkého napětí, podzemní vedení sítě elektronických komunikací) a pod stávajícím mostem (kanalizace). Tyto přeložkou jsou součástí stavby a tvoří stavební objekty SO 301, SO 401, SO 402 a SO 403. V místě mostu se jedná o dvoupruhovou směrově nerozdělenou komunikaci základního příčného uspořádání 11,25/8/50 (šířka mezi obrubníky 7,0 m; bezpečnostní odstup 2x 0,5 m; chodník vlevo 2,25 m; chodník vpravo 1,00 m). Součástí stavby je také úprava koryta toku pod mostem a úprava komunikace v celkové délce 20 m (včetně komunikace na mostě).

Krajský úřad s návrhem projektové dokumentace pro územní řízení stavby „III/3456 Golčův Jeníkov, most ev. č. 3456-1“ **souhlasí bez připomínek.**



Jestliže dojde k zásadní změně v předložené projektové dokumentaci, je nutné krajský úřad požádat o vydání nového stanoviska.

## Odůvodnění

Krajský úřad obdržel žádost od právnické osoby Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p. o., Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava v zastoupení na základě plné moci podnikající fyzickou osobou Ing. Petrem Šedivým, Bukovanská 393/15, 779 00 Olomouc (dále jen „žadatel“) ve věci vydání závazného stanoviska k dokumentaci pro vydání územního rozhodnutí.

Předmětem stavby je rekonstrukce mostu ev. č. 11255-3, který převádí silnici III/3456 přes vodní tok Váhanka. Předmětný most se nachází na silnici III/3456 vedoucí z Golčova Jeníkova do obce Kněžice, kterou převádí přes vodní tok Váhanka (Vohančický potok). Most leží v intravilánu města na ulici 5. května mezi okolní městskou zástavbou.

Krajský úřad posoudil předloženou projektovou dokumentaci a při splnění podmínek souhlasí s předmětnou akcí. Proto krajský úřad vydává toto závazné stanovisko ve formě souhlasu.

## Poučení

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

V Jihlavě dne 02. 06. 2023

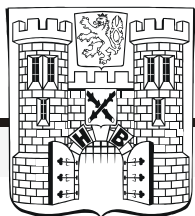
Bc. Lenka Mašterová  
úředník odboru dopravy a silničního hospodářství  
*elektronicky podepsáno*

Obdrží:

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p. o., Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava v zastoupení na základě plné moci podnikající fyzickou osobou Ing. Petrem Šedivým, Bukovanská 393/15, 779 00 Olomouc







# MĚSTSKÝ ÚŘAD HAVLÍČKŮV BROD

ODBOR DOPRAVY

ÚSEK DOPRAVY A POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

Havlíčkově nám. 57, 580 61 Havlíčkův Brod, tel. 569 497 111, e-mail: od@muhb.cz

Číslo jednací:  
MHB\_DOP/6773/2023/JSOB

Vyřizuje  
Bc. Jana Sobotková, DiS.

Datum  
28.6.2023

ING. PETR ŠEDIVÝ, BUKOVANSKÁ 393, 779 00 OLOMOUC

**Věc: Vyjádření k PD pro územní rozhodnutí na akci "III/3456 Golčův Jeníkov - most ev.č. 3456-1"**

Dne 24.5.2023 obdržel Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor dopravy, od fyzické osoby podnikající p. **Ing. Petra Šedivého, IČO 07912463, Bukovanská 393, 779 00 Olomouc**, žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro územní rozhodnutí na stavební akci "III/3456 Golčův Jeníkov - most ev.č. 3456-1".

**Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, IČO 00090450, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava** – investor

*Projektová dokumentace (vypracoval Ing. Petr Šedivý, č.zak. 1920, datum 06/2020) řeší demolici nevyhovujícího starého mostu a výstavbu nového mostu na stejném místě v Golčově Jeníkově.*

*Stavba je trvalá. Účel užívání nového mostu bude stejný jako u stávajícího – převedení silnice III/3456 přes vodní tok Váhanka (Vohančický potok). Předmětný most se nachází v intravilánu města Golčův Jeníkov na ulici 5. května.*

*Součástí stavby je také úprava koryta toku pod mostem v nejnutnějším rozsahu a úprava komunikace v celkové délce 20 m (včetně komunikace na mostě). Výstavbou nového mostu dojde ke zlepšení průtokových poměrů pod mostem.*

*Součástí stavby jsou přeložky stávajících inženýrských sítí vedoucích po stávajícím mostě (veřejné osvětlení, podzemní vedení nízkého napětí, podzemní vedení sítí elektronických komunikací) a pod stávajícím mostem (kanalizace) vyvolané výstavbou nového mostu.*

*Komunikace v místě mostu je dvoupruhová směrově nerozdělená se živičnou vozovkou šířky cca 6,0 m lemovanou na obou stranách proužky dlážděnými z žulových kostek šířky cca 0,5 m a betonovým obrubníkem. Šířka mezi obrubami je tedy cca 7,0 m. Silnice mimo most vede mezi okolní městskou zástavbou.*

Upozorňujeme, že před vlastním zahájením stavebních prací v silničním pozemku je nutné požádat příslušný silniční správní úřad o vydání povolení o zvláštním užívání komunikace (i uzavírky) dle zákona 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (zvláštní užívání komunikací dle § 25 odst. 6 písm. c) bod 3, uzavírka dle § 24) a v souvislosti s dopravním omezením o stanovení přechodné úpravy provozu podle § 77 odst. 1 písm. c) zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích po předchozím písemném vyjádření Policie ČR, Krajského ředitelství policie Kraje Vysočina, Územního odboru Havlíčkův Brod, Dopravního inspektorátu.

Žádost předkládá zhotovitel předmětné stavby, a to v rozsahu stanoveném vyhláškou Ministerstva dopravy č. 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, nejméně 20 dnů (uzavírka 30) předem, aby dopravní úřad měl možnost projednat věc s účastníky řízení a dotčenými orgány.

Pokud dojde ke znečištění komunikací v souvislosti se stavbou, musí být zajištěno neprodlené odstranění tohoto znečištění.

Odbor dopravy Městského úřadu v Havlíčkově Brodě posoudil předložené doklady z hlediska silničních zájmů a ve smyslu ustanovení zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a ustanovení vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a vydává ke shora uvedenému záměru stavby **souhlasné stanovisko**.

Odbor dopravy Městského úřadu v Havlíčkově Brodě **souhlasí s umístěním a realizací uvedené stavby** dle předložené dokumentace, včetně vydání územního souhlasu.

Souhlasy a stanoviska vydávaná podle tohoto zákona jako podklad pro rozhodnutí podle zvláštního právního předpisu nebo územní souhlas anebo ohlášení stavby jsou závazným stanoviskem, s výjimkou stanoviska podle § 16 odst. 2 (viz ustanovení § 44 odst. 1).

Bc. Martin Stehno  
vedoucí odboru dopravy

**Obdrží:**

navrhovatelé (doručenky)

Ing. Petr Šedivý, IDDS: r4iwgqj

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti CETIN a.s.  
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti CETIN a.s.  
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („**Občanský zákoník**“)

**Číslo jednací: 770139/20**

**Číslo žádosti: 0120 910 283 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	III/3456 Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Územní řízení	
<b>Žadatel</b>	Ing. Petr Šedivý	
<b>Stavebník</b>	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o., Kosovská 1122/16, Jihlava, 58611	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Havlíčkův Brod
	Obec	Golčův Jeníkov
	Kat. území / č. parcely	Golčův Jeníkov
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>9. 10. 2022 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyjádření:

**Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti CETIN a.s.**

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
  - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK



Číslo jednací: 770139/20

Číslo žádosti: 0120 910 283

- Realizace stavby je podmíněna překládkou trasy SEK. Pro stavebníka je výhodné, aby trasa přeložky SEK byla součástí územního rozhodnutí stavby, která ji vyvolala. Na vedení SEK umístěné na nemovitosti se vztahuje § 104, případně § 147 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Náklady spojené s vynucenou překládkou na úrovni stávajícího technického řešení a zřízením nového věcného břemene SEK hradí ten, kdo překládku vyvolal. Přeložení trasy SEK zajistí její vlastník, společnost CETIN. Překládka bude provedena dle projektové dokumentace odsouhlasené provozovatelem sítě CETIN. Realizace je podmíněna uzavřením smlouvy o provedení vynucené překládky, nejpozději před vydáním stavebního povolení nebo jiného souhlasu provedení stavby. Bližší informace ke smlouvě (např. vyhotovení cenového a technického návrhu překládky, apod.) podá pan Ing. Milan Baránek, mob. 602760320, e-mail: milan.baranek@cetin.cz;  
; a
- (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

(V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

#### Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 9. 10. 2020.



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

102

Číslo jednací: 770139/20

Číslo žádosti: 0120 910 283

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.****1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

**2. DEFINICE**

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Pavel Kubiš, tel.: 724 053 840, e-mail: pavel.kubis@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

„**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**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 9. 10. 2020 pod č.j. 770139/20;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

**4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE**

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných 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 Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveníště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**

Číslo jednací: 770139/20

Číslo žádosti: 0120 910 283

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a zpracovat POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 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.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

## 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

## 7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

## 8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslou na adresu POS;

## 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počinaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 770139/20

Číslo žádosti: 0120 910 283

## Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *SEK* společnosti *CETIN* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže:

### **CETIN a.s. - středisko Čechy východ**

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9  
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063  
kontakt: tel: 238462863 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### **TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.**

se sídlem: pracoviště Brněnská 30, 591 01 Žďár nad Sázavou  
IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253  
kontakt: Wasserbauer Josef, mobil: 602450375, e-mail: josef.wasserbauer@temo.cz

### **AZ GEONET - Pavel Kazda**

se sídlem: Sedláčkova 1436/14, 500 02 Hradec Králové  
IČ: 72885777 DIČ: CZ7308093045  
kontakt: Pavel Kazda, mobil: 776020134, e-mail: azgeonet@seznam.cz

### **COM PLUS CZ, a.s.**

se sídlem: Nad Krocínkou 317/48, 190 00 Praha 9  
IČ: 25772104 DIČ: CZ 25772104  
kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz

### **CONTENT, s.r.o.**

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou  
IČ: 63492164 DIČ: CZ63492164  
kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz, vytycenisiti@seznam.cz

### **ELTER, s.r.o.**

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko  
IČ: 49814419 DIČ: CZ49814419  
kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz  
Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

### **GIS-STAVINVEX, a.s.**

se sídlem: Pražská 1156, Pelhřimov  
IČ: 25163558 DIČ: CZ25163558  
kontakt: Petr Novák, mobil: 737 286 334, tel/fax: 596 541 102, e-mail: ostrava@gis-stavinex.cz

### **Chadima Zdeněk**

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč  
IČ: 01222163 DIČ:  
kontakt: Zdeněk Chadima, tel: 731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

### **Jiří Novotný, Montáž, údržba a servis tel.sítí - okr. Třebíč, Znojmo**

se sídlem: Akad. Práta 524, 675 55 Hrotovice, okr. Třebíč  
IČ: 72377259 DIČ:  
kontakt: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotovice@seznam.cz

Číslo jednací: 770139/20

Číslo žádosti: 0120 910 283

**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

**K+K ELTEC, s.r.o.**

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
IČ: 25277308 DIČ: CZ25277308  
kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

**Michlovský stavební s.r.o.**

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín  
IČ: 27714080 DIČ: CZ 27714080  
kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:  
Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz  
František Uříčář, mobil: 605200784, e-mail: uricar@michlovsky.cz

**Milan Pospíšil**

se sídlem: Topolská 742, 537 05 Chrudim  
IČ: 88375072 DIČ:  
kontakt: Milan Pospíšil, mobil: 725246121, email: mpospisil1@centrum.cz

**PELMONT s.r.o**

se sídlem: Vlásenická 1111, 393 01 Pelhřimov  
IČ: 25172786 DIČ: CZ25172786  
kontakt: Karel Pichl, tel.: 565325325, fax: 565333565, mobil: 602227227, e-mail: pelmont@pelmont.cz

**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

**TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.**

se sídlem: pracoviště Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod  
IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253  
kontakt: Jan Dostál, mobil: 602482982, e-mail: jan.dostal@temo.cz

**TELEPROG s.r.o.,**

se sídlem: Znojemská 4665/78a, 586 01 Jihlava  
IČ: 60721197 DIČ: CZ60721197  
kontakt: Luboš Štěpnička, tel.: 567322089, fax: 567161319, mobil: 602782898, e-mail: stepnicka@teleprog.cz



Číslo jednací: 770139/20

Číslo žádosti: 0120 910 283

**Vegacom, a.s.**

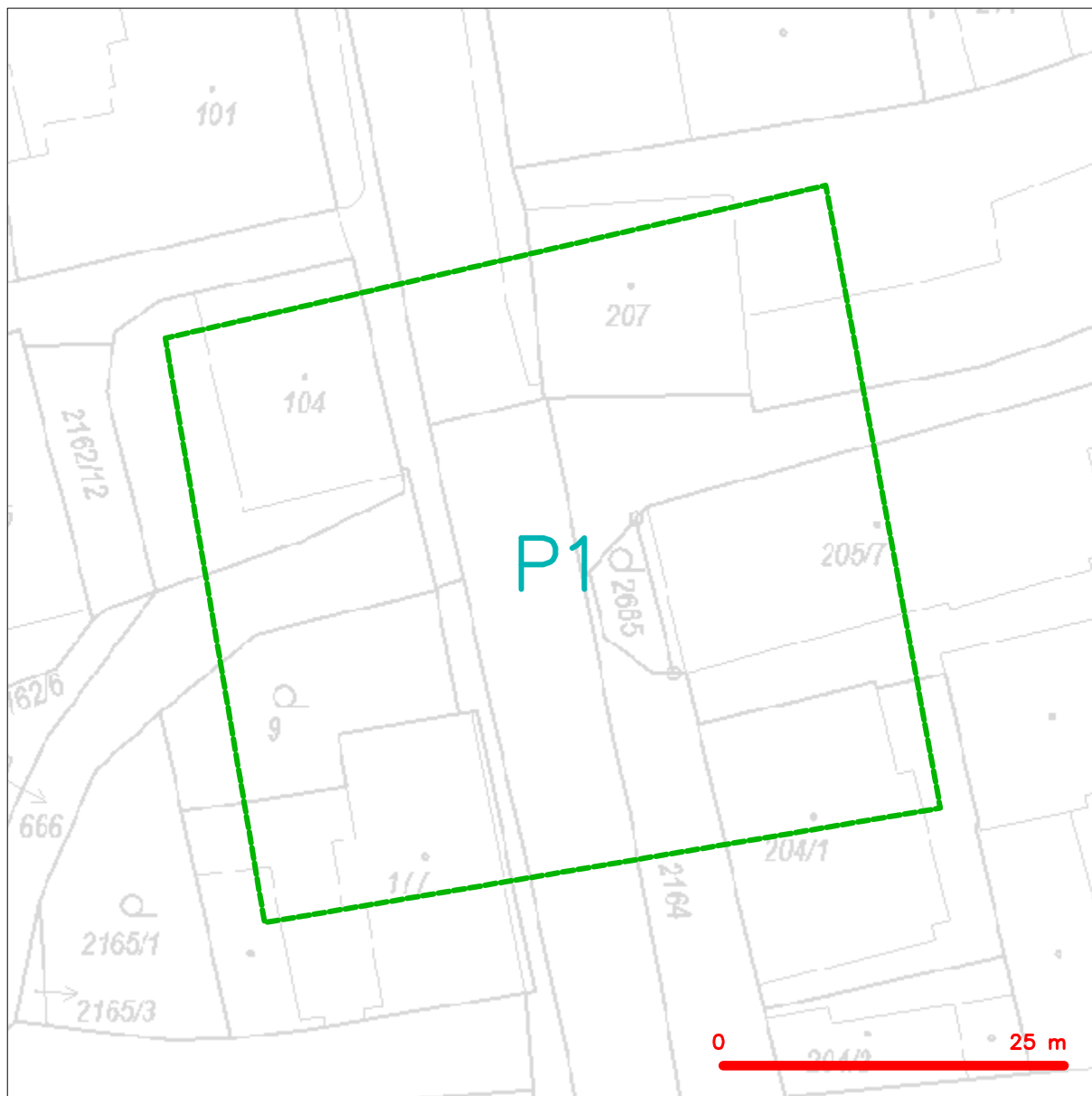
se sídlem: Rantířov 20, ( Areál Agropodnik), 588 41 Vyskytná nad Jihlavou

IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680

kontakt: Martin Pečar, mobil: 603855658, e-mail: pecar@vegacom.cz

Zdeněk Plšek, mobil: 605232401, e-mail: plsek@vegacom.cz

## SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



### LEGENDA

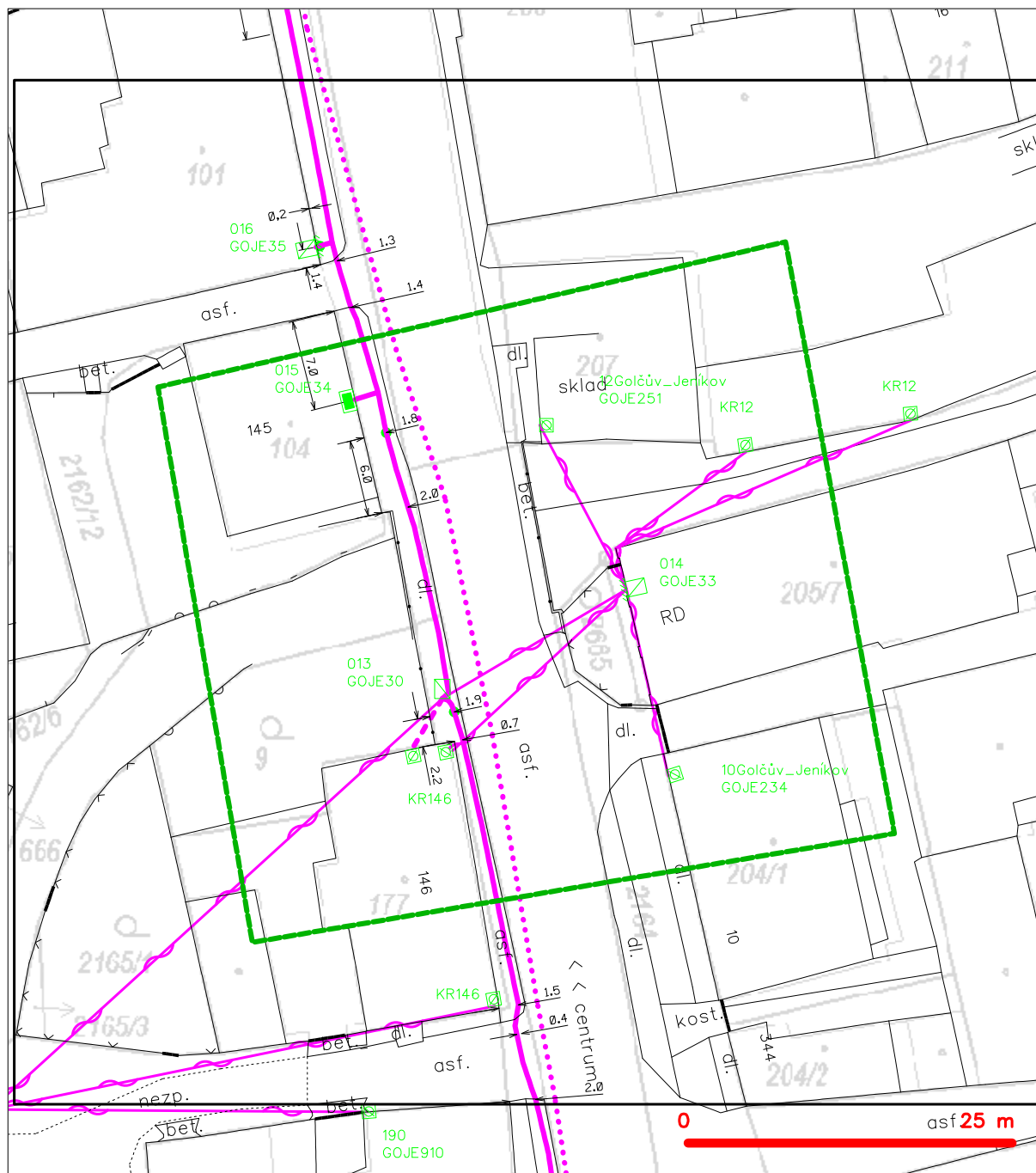
----- hranice zájmového území k vyjádření

*Kauf*

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

102

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



### LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN       |  | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě       |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | nadzemní sítě                                   |
|  | nebo souběh optického a metalického kabelu    |  | nepřevozované sítě                              |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní sítě cizí                              |
|  | nadzemní sítě cizí                            |  | sítě s NN                                       |


  
 Ing. Petr Šedivý

<b>Váš dopis</b>	<b>Naše značka</b>	POS-770139/20-Kub
<b>Vyřizuje</b>	<b>Datum</b>	22.7.2021
Ing. Pavel Kubiš / 724053840		

### PODMÍNKY OCHRANY VEDENÍ SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.

Tyto podmínky ochrany vedení sítě elektronických komunikací jsou vydány v návaznosti na  
**VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ**  
 společnosti CETIN a.s., vydaného útvarem Technické dokumentace sítě pod č. j. 770139/20 a jsou  
 jeho nedílnou součástí.

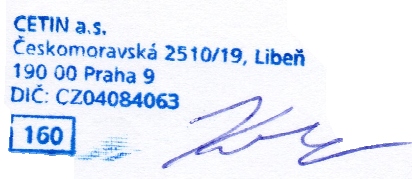
Název stavby: **III/3456 Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1**

Stavebník: **Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o., Kosovská 1122/16, Jihlava, 58611**

Řešení střetu:

Realizace stavby je podmíněna překládkou trasy SEK. Pro stavebníka je výhodné, aby trasa přeložky SEK byla součástí územního rozhodnutí stavby, která ji vyvolala. Na vedení SEK umístěné na nemovitosti se vztahuje § 104, případně § 147 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Náklady spojené s vynucenou překládkou na úrovni stávajícího technického řešení a zřízením nového věcného břemene SEK hradí ten, kdo překládku vyvolal. **Přeložení trasy SEK zajistí její vlastník, společnost CETIN.** Překládka bude provedena dle projektové dokumentace odsouhlasené provozovatelem sítě CETIN. **Realizace je podmíněna uzavřením smlouvy o provedení vynucené překládky, nejpozději před vydáním stavebního povolení nebo jiného souhlasu provedení stavby. Bližší informace ke smlouvě (např. vyhotovení cenového a technického návrhu překládky, apod.) podá pan [Macho Petr](mailto:petr.macho@cetin.cz), mob. 720758105, e-mail: [petr.macho@cetin.cz](mailto:petr.macho@cetin.cz)**

Neprovozovanou trasu lze považovat za zrušenou a není třeba ji chránit. V případě odstranění kabelů ze země toto oznamte na tel. 724053840.



Ing. Pavel Kubiš  
 Specialista správy a ochrany sítě

CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9  
 registrovaná u Městského soudu v Praze, spisová značka B 20623  
 IČO: 04084063, DIČ: CZ04084063  
 Bankovní spojení: 2019160003/6000, PPF banka, Evropská 2690/17, Praha 6



Ing. Petr Šedivý  
Bukovanská 393/15  
Olomouc  
779 00



0000000101554884502

VÁŠ DOPIS ZNAČKY

001110845473

NAŠE ZNAČKA

8120076962

LINKA

800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

17. 10. 2020

**Vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k žádosti č. 8120076962**

Vážený žadateli,

Vašemu požadavku o přeložku 5. května, kat. území: Golčův Jeníkov, parc. č.: 2185/1, 582 82 Golčův Jeníkov, Golčův Jeníkov, ze dne 26. 9. 2020, lze vyhovět po splnění následujících podmínek.

**Přeložka bude provedena tímto způsobem:**

Z důvodu plánované demolice nevyhovujícího starého mostu a následné výstavby mostu nového na stejném místě v rámci stavby "III/3456 Golčův Jeníkov - most ev.č. 3456-1" zákazník prostřednictvím zmocněného zástupce pana Ing. Petra Šedivého žádá o přeložení stávajícího podzemního kabelového vedení nn 1kV, které vede po stávajícím mostě, a to před provedením demolice do provizorní polohy a po dokončení výstavby nového mostu do finální polohy do chrániček vedených v římse nového mostu.

Přeložení stávajícího podzemního kabelového vedení nn 1kV bude provedeno následujícím způsobem:

Stávající dva kabely nn 1kV typu AYKY 3x240+120 a AYKY 3x120+70, které vedou po stávajícím mostě, budou před provedením demolice starého mostu přeloženy do provizorní polohy mimo stavební prostor na lávku, kterou zajistí zhotovitel stavby žadatele a po dokončení výstavby nového mostu budou oba kabely nn 1kV přeloženy do finální polohy do chrániček pr. 110mm, které budou zhotovitelem stavby žadatele založeny v železobetonové monolitické římse nového mostu.

Pro stavbu je kromě jiného nutné vypracování projektové dokumentace, zajištění příslušného povolení stavby Stavebním úřadem, zajištění beznapětového stavu, vypracování revizní zprávy a dokumentace skutečného provedení stavby, geodetické zaměření stavby, zajištění Smluv SoSB na VB a jejich vklad na KÚ, atd..

Zmíněné úpravy může provést dle §47 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů (energetický zákon), pouze provozovatel (vlastník energetického zařízení) na náklady toho, kdo přeložku vyvolal. V příloze Vám zasíláme návrh smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o realizaci přeložky distribučního zařízení ve 2 vyhotoveních. Pokud s tímto návrhem souhlasíte, tak oba podepsané návrhy zašlete na adresu ČEZ Distribuce, a. s., Guldenerova 19, 326 00, Plzeň k rukám pan(i) Michal Opršal. Obratem Vám zašleme námi potvrzenou smlouvu. Po uzavření smlouvy zahájíme zpracování projektové dokumentace včetně získání stavebního povolení. Následně bude upřesněna výše ceny přeložky a uzavřena smlouva na její úhradu. Po úhradě zálohy bude provedena přeložka zařízení distribuční soustavy a zbylé náklady vyfakturovány po jejím ukončení.

Při úspěšném územním projednání stanoveného technického řešení činí odhad celkových nákladů na přeložku zařízení distribuční soustavy cca 275 000,00 Kč. Výše této ceny bude upřesněna smluvním vztahem.

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Kontaktní bezplatná linka ČEZ Distribuce: 800 850 860 (hlášení poruch, distribuční požadavky, informace), e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 | zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

**Otočte prosím**

Platnost stanoviska je do 18. 4. 2021, pokud v této lhůtě neproběhnou další vzájemná jednání upřesňující tuto dobu.

S pozdravem

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'P. Letáček', with a large, sweeping flourish above the name.

Pavel Letáček  
Vedoucí oddělení Regionální obsluha



naše značka  
5002802731  
vyřizuje  
Eva Strnadová  
datum  
25.04.2023

Ing. Petr Šedivý  
Bukovanská 393/15  
77900 Olomouc

Věc:  
**III/3456 Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1**

K.ú. - p.č.: Golčův Jeníkov

Stavebník: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 58601 Jihlava

Účel stanoviska: Povolení stavby - územní režim

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

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

- STL plynovodní přípojka

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Ochranné pásmo STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od potrubí. Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.

- V ochranném pásmu plynárenského zařízení a přípojek (1 m na každou stranu) nebudou umísťovány stavební objekty dle ČSN EN 12007, TPG 70204, odst. 14.5., 14.6., tzn. např. budovy, přístřešky, oplocení (sloupky, podezdívky), opěrné zdi, a dále palisády, propustky, vpusti, svislé dopravní značení, apod; PZ musí být volně přístupné.

- Případná úprava povrchu terénu nad plynárenským zařízením musí být provedena tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení plynárenského zařízení vč. poklopů armatur a povrch byl z rozebíratelného materiálu (dlažba, betonový asfalt, nearnovaný beton v tloušťce do 5 cm apod.).

- V případě nutnosti provádění terénních úprav pozemku nad plynovodem musí být průkazně zjištěna hloubka uložení stávajícího plynovodu. Následné úpravy terénu musí být provedeny tak, aby konečné uložení plynovodu bylo prokazatelně od 1 - 1,50 m (dle TPG 70201 a ČSN 736005).

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

- Upozorňujeme Vás, že v případě uložení stávajícího plynovodního vedení v zeleném pásmu, může mít toto zařízení snížené krytí.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek budou veškeré práce prováděny výhradně ručním způsobem.

Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

**GasNet Služby, s.r.o.**

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · [www.gasnet.cz](http://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](mailto:info@gasnet.cz), [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

Případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od STL plynovodní přípojky.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí jen pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení.

Pokud bude třeba pro provedení stavby ohlášení, stavební povolení, veřejnoprávní smlouva o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora, stavebník požádá GasNet, s.r.o. před jedním z výše uvedených povolení režimů o stanovisko k projektové dokumentaci, nebo k obdobné dokumentaci podle stavebního zákona.

---

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 staveniště, 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.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení".

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 - 5002802731 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  
Eva Strnadová  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
EVA.STRNADOVA@GASNET.CZ



Zažádejte o vytyčení

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

**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002802731 ze dne 25.04.2023.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 58601 Jihlava. K.ú.: Golčův Jeníkov.

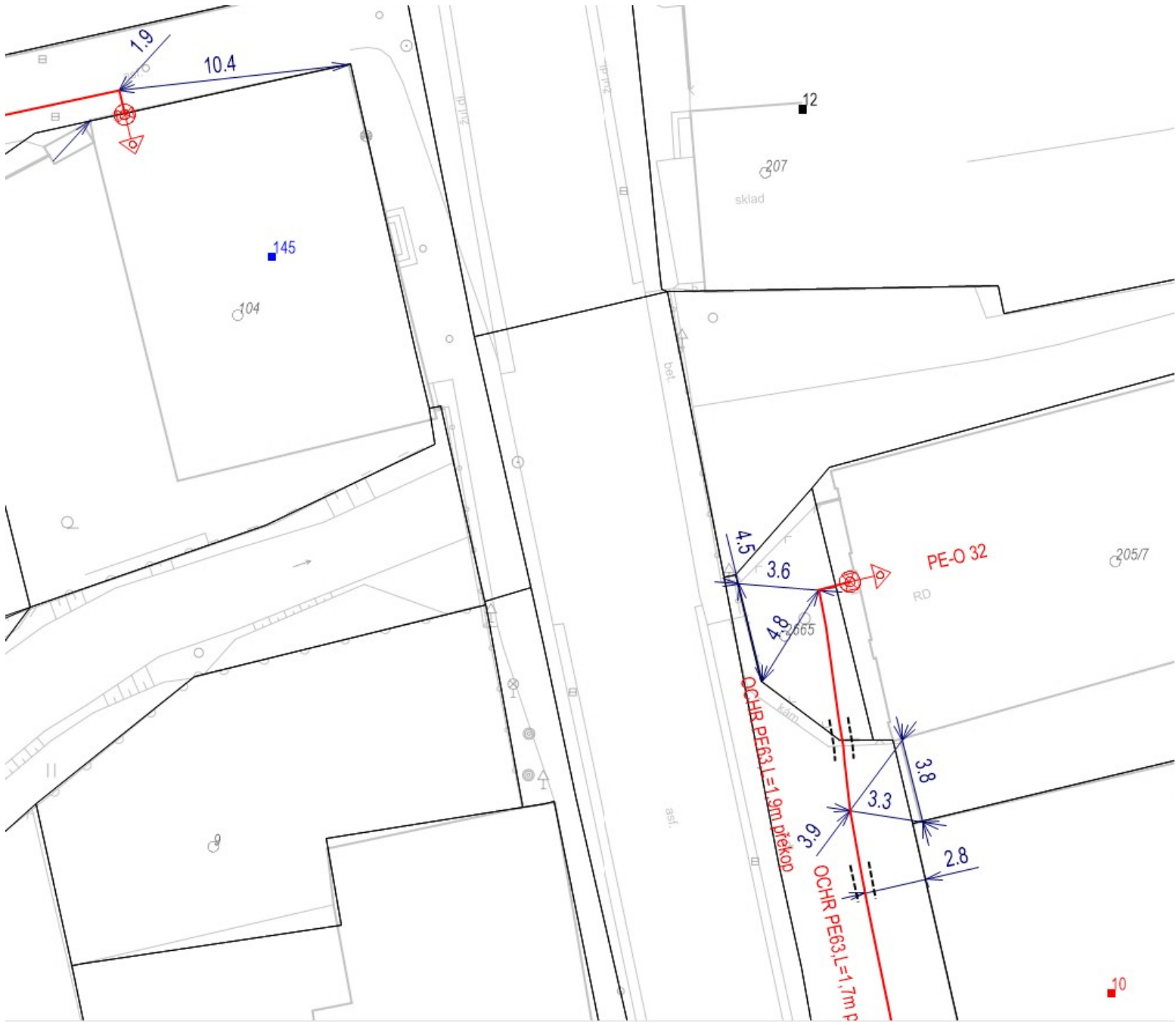


**Legenda:**

linie plynovodu	
<span style="color: green;">—</span>	NTL
<span style="color: red;">—</span>	STL
<span style="color: blue;">—</span>	VTL
<span style="color: magenta;">—</span>	VTL
<span style="color: gray;">—</span>	nefunkční
<span style="color: yellow;">- - -</span>	plánovaná stavba před realizací
<span style="color: orange;">—</span>	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
<span style="color: black;">- - - - -</span>	ochranné zařízení
<span style="color: blue;">- - - - -</span>	kabel
<span style="color: red;">- - - - -</span>	elektropřípojka
<span style="color: magenta;">- - - - -</span>	kabel protikoroziční ochrany
<span style="color: magenta;">—</span>	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
<span style="color: magenta;">■</span>	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
<span style="color: brown;">- - - - -</span>	neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)

**Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002802731 ze dne 25.04.2023.**

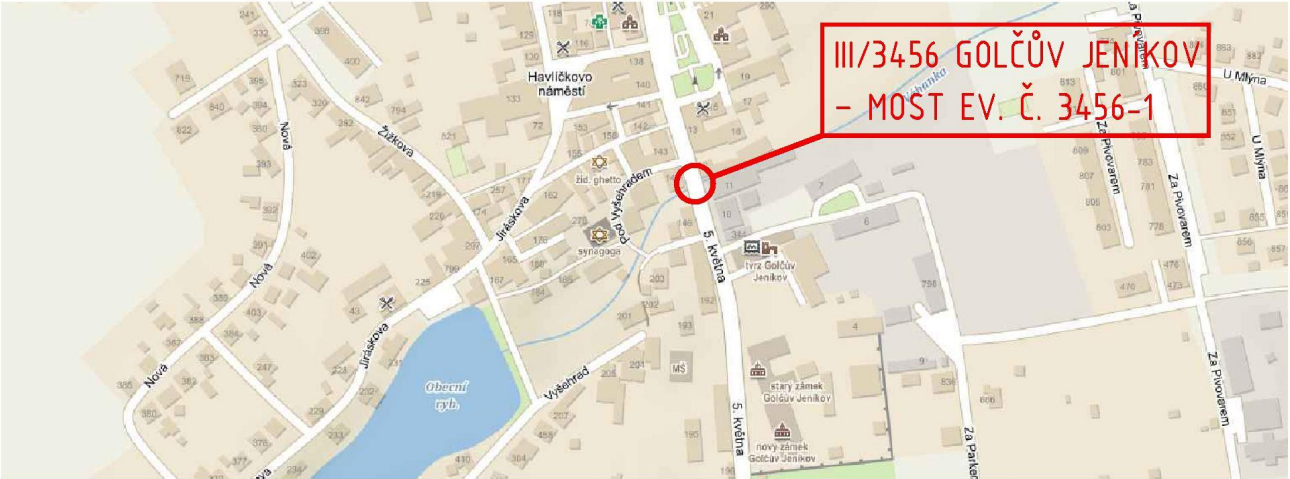
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace , Kosovská 1122/16 , 58601 Jihlava. K.ú.: Golčův Jeníkov.



**Legenda:**

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





III/3456 GOLČŮV JENÍKOV – MOST EV. Č. 3456-1

STAVEBNÍK:

Kraj Vysočina

Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava

INVESTOR:

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny,  
příspěvková organizace

Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

Ing. Petr Šedivý

Bukovanská 393/15 , 779 00 Olomouc - Droždín

DUR

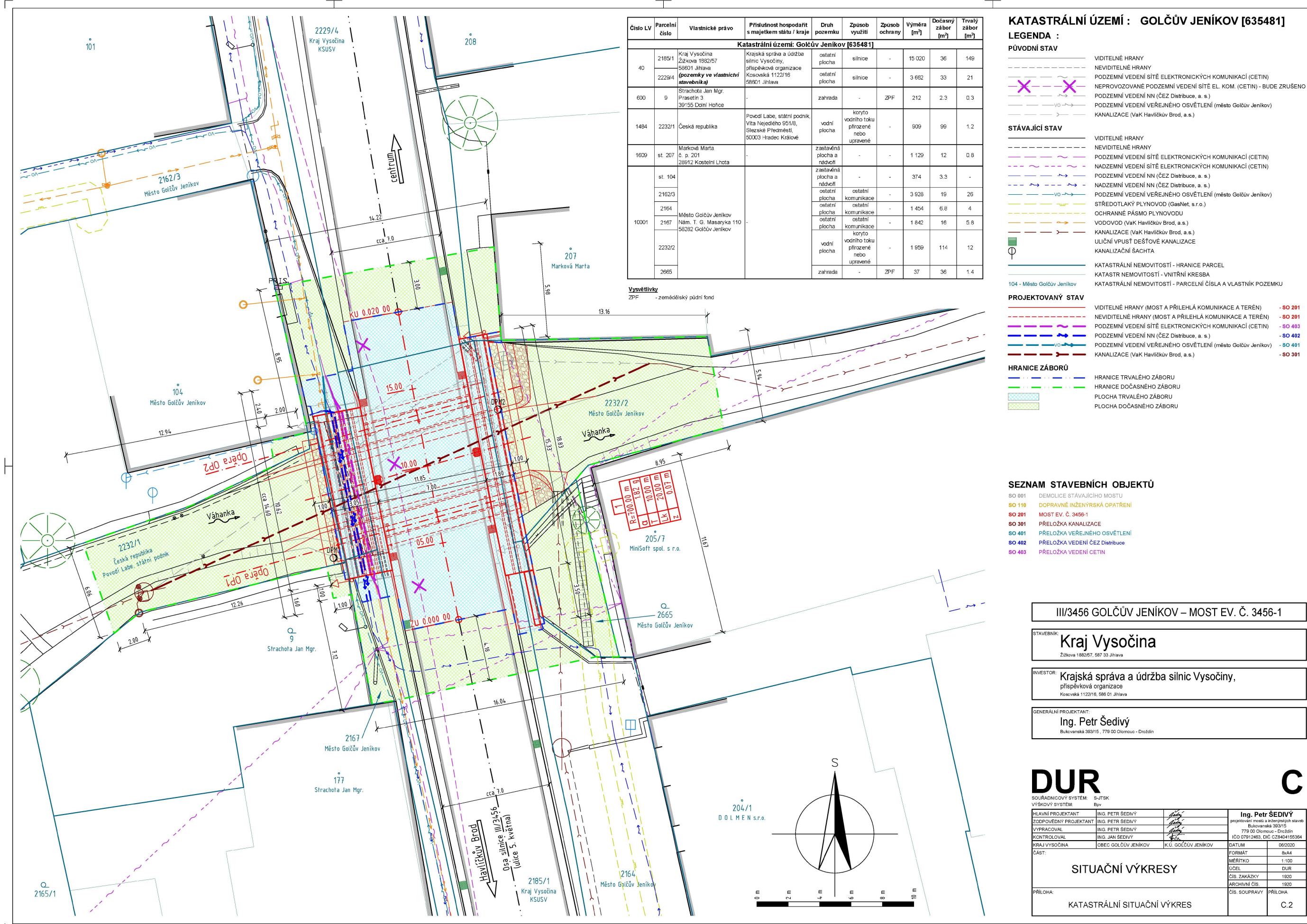
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

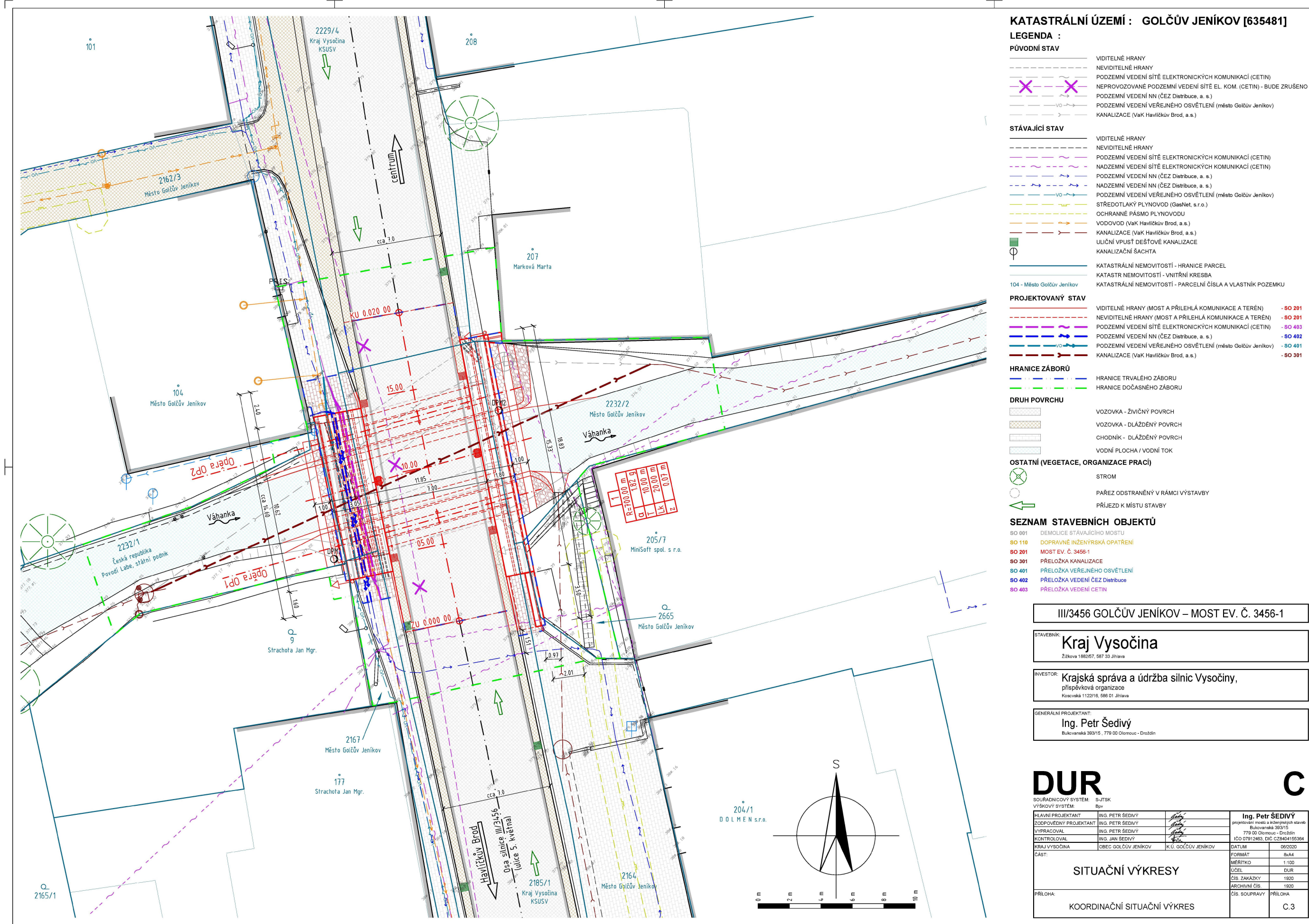
HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. PETR ŠEDIVÝ		<b>Ing. Petr ŠEDIVÝ</b> projektování mostů a inženýrských staveb Bukovanská 393/15 779 00 Olomouc - Droždín IČO 07912463, DIČ CZ8404155364	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR ŠEDIVÝ			
VYPRACOVAL	ING. PETR ŠEDIVÝ			
KONTROLOVAL	ING. JAN ŠEDIVÝ			
KRAJ VYSOČINA	OBEC GOLČŮV JENÍKOV	K.Ú. GOLČŮV JENÍKOV	DATUM	06/2020
ČÁST:  <b>SITUAČNÍ VÝKRESY</b>			FORMÁT	2xA4
			MĚŘITKO	prom.
			ÚČEL	DUR
			ČÍS. ZAKÁZKY	1920
			ARCHIVNÍ ČÍS.	1920
PŘÍLOHA:  SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA  <b>C.1</b>



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace , Kosovská 1122/16 , 58601 Jihlava. K.ú.: Golčův Jeníkov.









Investor:  
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková  
organizace

Kosovská 1122/16  
58601 Jihlava

Vaše značka: **1920**  
Číslo jednací: **VAK/Jn/2023/0573**  
Vyřizuje: **Ing. Michal Janáček**  
Telefon: **569430231, 731060265**  
E-mail: **janacek@vakhb.cz**

Žadatel:  
Ing. Petr Šedivý

Ing. Petr Šedivý  
Bukovanská 393/15  
77900 Olomouc

**Název akce:** **III/3456 Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1**

Důvod akce / žádosti: **Územní řízení/územní souhlas**

*Zájmové území*

Obec: **Golčův Jeníkov**  
Katastr: **Golčův Jeníkov**  
Datum vydání vyjádření: **19.04.2023**  
Platnost tohoto vyjádření: **19.04.2024 (12 měsíců)**

Platnost vyjádření čj. **VAK/Jn/2021/0214** ze dne 30. 8. 2021 se tímto prodlužuje **do 19. 4. 2024**.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem a taktéž pro stanovený účel. V případě, že budou práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto vyjádření, nelze toto vyjádření použít jako podklad pro zahájení prací a je třeba požádat o vydání nového nebo prodloužení stávajícího vyjádření.

Toto vyjádření pozbývá platnosti:

- uplynutím doby platnosti vyjádření
- změnou rozsahu vyznačeného území
- změnou účelu vyjádření uvedeného v žádosti

*Přílohy:*

počet příloh: 2  
souborové přílohy:

- VyjadreniDUR\_\_\_VAK\_Jn\_2021\_0214.pdf (příloha vyjádření)  
(SHA1: 0fccf4560375c622a68b94347882f86101b74b9f)

- VyjadreniDUR\_Priloha\_\_Návrh\_kotviciho\_systemu\_pro\_vodovod.pdf (příloha vyjádření)  
(SHA1: cc2fd0dea13de02d2b8239868876b8a9bd9c8658)



Investor:

Kosovská 1122/16  
58601 Jihlava

Žadatel:

Ing. Petr Šedivý  
Ing. Petr Šedivý  
Bukovanská 393/15  
77900 Olomouc

Vaše značka:

Číslo jednací: **VAK/Jn/2021/0214**

Vyřizuje: **Ing. Michal Janáček**

Telefon: **569430231, 731060265**

E-mail: **janacek@vakhb.cz**

**Název akce: III/3456 Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1**

Důvod akce / žádosti: **Územní řízení/územní souhlas**

Kombinovaný důvod:

*Zájmové území*

Obec: **Golčův Jeníkov**  
Katastr: **Golčův Jeníkov**

Datum vydání vyjádření: **30.08.2021**

Platnost tohoto vyjádření: **12 měsíců**

Předložená projektová dokumentace pro územní rozhodnutí (DUR) řeší v Golčově Jeníkově stavbu nového mostu v místě nevyhovujícího stávajícího mostu, který bude v rámci stavby zdemolován. Účel užívání nového mostu bude stejný jako u stávajícího mostu – převedení silnice III/3456 přes vodní tok Váhanka (Vohančický potok). Součástí stavby jsou také přeložky stávajících inženýrských sítí vedoucích po stávajícím mostě (veřejné osvětlení, podzemní vedení nízkého napětí, podzemní vedení sítě elektronických komunikací).

Výstavbou nového mostu je vyvolána pod stávajícím mostem rovněž přeložka kanalizace (Hobas DN 300 uložená do původních betonových trub) ve správě a majetku VaK Havlíčkův Brod, a.s. (dále jen VAK HB). Je navržena přeložka kanalizace (SO 301) v délce cca 35 m tak, aby procházela novým mostním otvorem.

Podél stávajícího mostu je dále veden vodovod ve správě VAK HB. Jedná se o vodovod DN 250, který je opatřen tepelnou izolací s ochranným krytem. V rámci stavby nového mostu nebude vodovod opravován ani rekonstruován.

S předloženou projektovou dokumentací VAK HB souhlasí s následujícími podmínkami:

Před zahájením stavby zajistí zhotovitel stavby na základě objednávky vytýčení stávajících inž. sítí ve správě

VAK HB (kontakt: p. Bárta, p. Veselý - tel. 603 500 099, mail: hledaci@vakhb.cz).

Při návrhu a provádění požadujeme při křížení a souběhu s jinými inženýrskými sítěmi dodržet předepsané odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

Termín stavebních prací a způsob provádění bude v dostatečném předstihu upřesněn se zástupci VAK HB:

provoz vodovodů Golčův Jeníkov: p. Hnilička – tel. 603 500 090

provoz kanalizací Havlíčkův Brod: Ing. Brož – tel. 604 244 468

#### **Vodovod:**

Vodovod musí být po celou dobu demolice a výstavby pečlivě ochráněn před poškozením a musí zůstat funkční a v provozu.

Zemní práce (výkopy) v předpolích mostu (především v místě levého chodníku) je nutné vykonávat se zvýšenou mírou opatrnosti tak, aby nebylo poškozeno podzemní vedení vodovodu vedoucí v těchto místech.

Vodovod bude v nových opěrách mostu uložen v chrániče tak, aby byla umožněna jeho případná výměna.

V rámové příčli nového mostu budou osazeny kotevní přípravky pro případnou výměnu vodovodu.

Návrh/požadavek VAK HB na umístění kotvícího systému v mostovce viz příloha.

#### **Kanalizace:**

Stavební práce, zejména pak zemní práce (výkopy) v blízkosti kanalizace je nutno vykonávat se zvýšenou mírou opatrnosti tak, aby kanalizace nebyla poškozena.

Přeložka kanalizace bude provedena až po demolici stávajícího mostu (SO 001), proto je nutné demoliční práce a zemní práce (výkopy) v okolí stávající kanalizace vykonávat se zvýšenou mírou opatrnosti tak, aby kanalizace nebyla poškozena.

Jako materiál přeložky kanalizace bude použito potrubí PVC KG hladké, SN 16. Vnitřní průměr potrubí musí být navržen min. DN 300. Potrubí bude v celé délce přeložky obetonováno.

Kanalizační šachta bude provedena z betonových prefabrikovaných dílců o vnitřním průměru 1000 mm, skruže tl.stěny 120 mm. Na šachtě bude osazen poklop dle standardů VAK HB, tj. litinový s kloubem (pantem) a aretací s elastomerovou tlumící vložkou (typ Viatop) s logem VAKHB.

Detailně bude přeložka kanalizace řešena v dalším stupni PD včetně návrhu napojení přeložky kanalizace na stávající kanalizaci.

Stavbu přeložky kanalizace musí provádět firma s patřičným oprávněním.

Zhotovitel stavby zajistí provedení kontroly montáže potrubí kanalizace prohlídkou videokamerou, data budou předána ke kontrole provozovateli VAK HB (kontaktní osoba: Ing. Brož – tel. 604 244 468, broz@vakhb.cz).

Po dokončení stavby přeložky kanalizace bude VAK HB předáno CD s geodetickým zaměřením skutečného provedení v souřadnicích JTSK programem Microstation ve formátu DGN dle aktuální směrnice GIS VAK HB. Zaměření bude provedeno 2x, tj. ihned po montáži potrubí před obsypem a zásypem (zaměření potrubí, zaměření každého spoje a kanalizačních šachet). Druhé zaměření bude provedeno po konečných terénních úpravách (vršky poklopů). Zaměření bude předáno VAK HB, oddělení TPC (kontaktní osoba: Mgr. Havlová – e-mail: havlova@vakhb.cz).

Před zahájením stavby přeložky kanalizace a chrániček pro vodovod musí být veškerý použitý materiál předložen VAK HB k odsouhlasení!

Jakékoliv změny oproti předložené dokumentaci budou s VAK HB předem konzultovány.

**Všechny další stupně projektové dokumentace budou v konceptu konzultovány a následně předloženy VAK HB, oddělení TPC k odsouhlasení.**

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem a taktéž pro stanovený účel. V případě, že budou práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto vyjádření, nelze toto vyjádření použít jako podklad pro zahájení prací a je třeba požádat o vydání nového nebo prodloužení stávajícího vyjádření.

Toto vyjádření pozbývá platnosti:

- uplynutím doby platnosti vyjádření
- změnou rozsahu vyznačeného území
- změnou účelu vyjádření uvedeného v žádosti

*Přílohy:*

počet příloh: 1

souborové přílohy:

- Návrh\_kotviciho\_systemu\_pro\_vodovod.pdf (příloha vyjádření)

**VODOVODY a KANALIZACE**

**Havlíčkův Brod, a.s.**

Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod

Tel. 569 430 211, Fax 569 430 299

IČO 481 73 002 DIČ CZ48173002



Ing. Michal Janáček  
Vedoucí oddělení TPČ

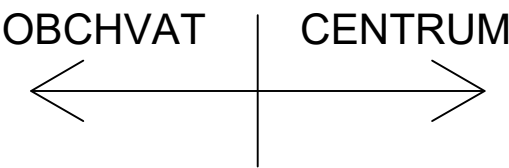
Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s.



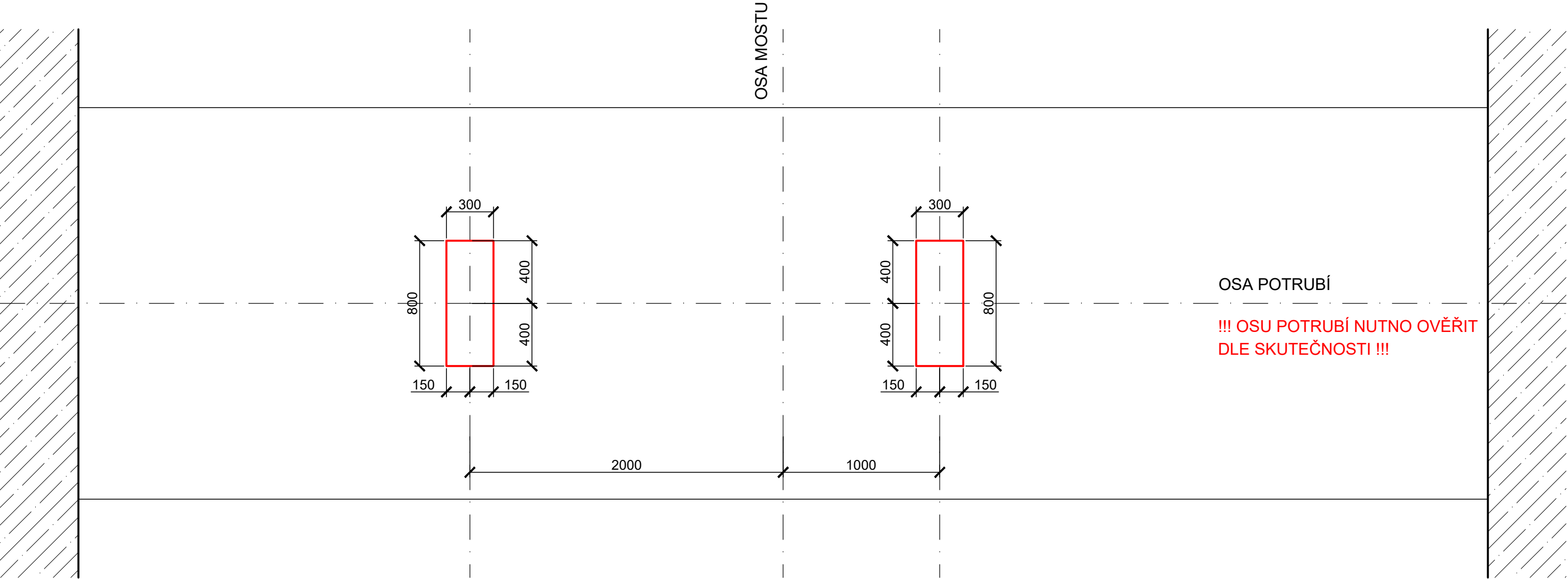


# UMÍSTĚNÍ KOTVÍCÍHO SYSTÉMU V MOSTOVCE

MĚŘÍTKO 1:25



NÁVRH KOTVY:  
ZATÍŽENÍ JEDNÉ KOTVY: 500 kg  
MATERIÁL KOTVY: NEREZ  
ROZMĚRY: 800x300x25





### III/3456 Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1

#### Zápis z výrobního výboru konaného dne 03. 06. 2019

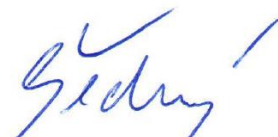
Místo konání: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Pracoviště Havlíčkův Brod

Přítomní: dle prezenční listiny

- stávající most bude na základě závěrů diagnostického průzkumu a preferencí investora nahrazen novým mostním objektem. Předmětem projekčních prací je tedy návrh nového mostního objektu včetně navázání na stávající vozovku.
- projektant informoval investora o pracích provedených v rámci projektu
  - byl zjištěn průběh inženýrských sítí, v blízkosti mostu nebo na mostě se nacházejí následující IS:
    - podzemní vedení sdělovacích kabelů - CETIN – v levém chodníku na mostě
    - podzemní vedení NN - ČEZ Distribuce – v levém chodníku na mostě
    - středotlaký plynovod - GasNet – před mostem vpravo – stavbou nebude dotčeno
    - kanalizace - Vak Havlíčkův Brod – v korytě pod mostem
    - vodovod - Vak Havlíčkův Brod – prochází ŽB opěrami stávajícího mostu
    - veřejné osvětlení – město Golčův Jeníkov - v levém chodníku na mostě
    - vyústění dešťové kanalizace – skrze opěry stávajícího mostu
  - bylo provedeno geodetické zaměření
  - byly zjištěny návrhové průtoky vodního toku pod mostem (ČHMÚ)
  - byl proveden inženýrskogeologický průzkum
  - byly navrženy 2 varianty nového mostu:
    - A – jednopolový rám – varianta byla na základě preferencí investora dále rozpracována
    - B – dvupolový rám
- projektant a investor si odsouhlasili řešení nového mostu:
  - otevřený monolitický šikmý železobetonový rámový most, kolmá světlost 6,0 m, most bude „vestavěn“ do otvoru po odstranění stávajícího mostu, stávající ŽB opěry v chodníkové části mostu budou ponechány a budou sloužit jako „ztracené“ bednění pro křídla nového mostu
  - založení je dle závěrů IGP možné plošné na skalním podloží v hloubce cca 3 – 4 m nebo na mikropilotách – most bude založen na mikropilotách kvůli minimalizaci výkopových prací s ohledem na okolní výstavbu v blízkosti mostu
  - vozovka bude třívrstvá dle katalogu vozovek navržená na odpovídající dopravní zatížení
  - navržené šířkové uspořádání:
    - šířka mezi obrubníky 7,0 m – dle navazující komunikace
    - šířky chodníků na mostě budou dle navazujících chodníků před mostem:
      - levostranný 2,75 m
      - pravostranný 1,50 m
  - před mostem vpravo bude kvůli plynulému navázání chodníků na mostě a před mostem rozšířen o cca 0,6 m stávající chodník na délce cca 4 m (vlastník město Golčův Jeníkov)

- záchytné bezpečností zařízení – most v obci - mezi vozovkou a chodníky obrubník 150 mm, na okraji mostu zábradlí se svislou výplní, barva zábradlí dle požadavků města. Vlevo před mostem navazuje stávající ocelové zábradlí s vodorovnou výplní – bude ponecháno, pouze bude doplněn sloupek, který bude odstraněn v rámci demolice stávajícího most (zábradlí je v současnosti spojené se zábradlím na mostě).
- revizní přístupy
  - před opěrami bude revizní chodník vytvarovaný z dlažby
  - revizní schodiště nebudou kvůli nedostatku místa v okolí mostu zřizovány – most je přístupný po stávajícím schodišti umístěném vpravo před mostem
- odvodnění mostu
  - v místě mostu s ohledem na okolní navazující komunikaci malé podélné a příčné sklony vozovky (nejsou dodrženy minimální sklony dle ČSN 73 6201 Projektování mostů), v místě mostu budou navrženy sklony dle možností tak, aby bylo zajištěno co nejbezpečnější odvedení vody z povrchu vozovky
  - vodu je možno z mostu odvést mostními odvodňovači a kanalizačními vpustmi umístěnými za opěrami s vyústěním před opěru => bude upřesněno v rámci projektování a odsouhlaseno investorem
- úpravy pod mostem – zpevnění dlažbou z lomového kamene do betonu s přesahem přes líc říms 0,5 m, dlažba na začátku a na konci zakončena příčným betonovým prahem
- řešení inženýrských sítí:
  - v rámci stavby bude provedeno nejprve provizorní přeložení a následně finální přeložení do chráničků v rímse následujících sítí:
    - kabely CETIN – dle dodatečně zjištěných informací stačí v případě jednoduchých přeložek zakres nového vedení do situace, v případě složitějších přeložek zpracovává projekt přeložky CETIN, projektant mostu bude koordinovat se zástupcem CETIN, přeložka bude součástí projektu mostu jako samostatný SO. Po mostě je veden také neprovozovaný kabel CETIN – projektant projedná s CETIN, co bude v rámci stavby provedeno s tímto kabelem (zda bude moci být zrušen, nebo bude muset být zachován)
    - kabely ČEZ Distribuce – dle dodatečně zjištěných informací projekt přeložky zpracovává v rámci smlouvy o přeložce projektant vybraný ČEZ Distribuce, projektant mostu podá žádost o přeložku, přeložka bude součástí projektu mostu jako samostatný SO
    - veřejné osvětlení – vlastník město Golčův Jeníkov - přeložka bude součástí projektu mostu jako samostatný SO, zpracovává projektant mostu
  - výtoky dešťové kanalizace budou vyvedeny skrze prostupy v nových opěrách
  - kanalizace pod mostem
    - bude přeložena v délce cca 40 m kvůli kolizi stávající kanalizace s opěrou nového mostu
    - nová kanalizace bude vodotěsná (v rámci realizace bude provedena tlaková zkouška)
    - původní kanalizace bude zrušena (např. vyplnění betonem)
    - vlastník kanalizace Vlk Havlíčkův Brod předá projektantovi podklady pro návrh nové přeložky (výšky stávající kanalizace, požadavky na provedení...)
    - přeložka bude součástí projektu mostu jako samostatný SO, zpracovává projektant mostu
    - investor zajistí kamerovou prohlídku stávající kanalizace, kvůli zjištění případných přípojek (dle podkladů od VaK by na předmětném úseku kanalizace přípojky býti neměly)

- vodovod
  - bude ponechán a bude procházet chráničkami v nově zřizovaných mostních křídlech, požadavky na velikost chrániček předá projektantovi VaK Havlíčkův Brod
  - na mostě bude provedena příprava pro případnou výměnu vodovodu v budoucnosti
  - dle dodatečně zjištěných informací od VaK je vodovod ve stávajících ŽB opěrách osazen „napevno“ (zazděno cihlami). Dle informace od VaK to však není vzhledem k případné výměně v budoucnosti problém, pokud bude vodovod přístupný z rubu stávajících ŽB opěr (což bude). Další variantou je uvolnění vodovodu z vrchu stávajících opěr při výstavbě nového mostu => bude upřesněno v rámci projektování
- do každé římsy budou umístěny 2 rezervní chráničky navíc pro případné převedení IS v budoucnosti
- řešení dopravy po dobu výstavby:
  - výstavba nového mostu bude probíhat při úplné uzavírci silnice III/3456 v místě mostu
  - organizace dopravy po dobu výstavby bude součástí projektu mostu jako samostatný SO (vedení objížděných tras a dopravní značení)
  - předpokládané vedení objížděky pro automobilovou dopravu (oběma směry) – po silnicích III/3456, II/345, I/38 a III/3459 (viz také přílohu)
  - projektant oslovil Krajský úřad Kraje Vysočina, Odbor dopravy a silničního hospodářství, Oddělení dopravní obslužnosti kvůli možnostem organizace autobusové dopravy po dobu uzavírky – zatím bez odezvy
  - pro pěší dopravu bude vyznačena obchůzka trasa po ulici pod Vyšehradem (zacházka cca 100 m), provizorní lávka pro převedení pěší dopravy zřizována nebude
- rozdělení stavby na stavební objekty:
  - SO 001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU
  - SO 110 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
  - SO 201 MOST EV. Č. 3456-1
  - SO 301 PŘELOŽKA KANALIZACE
  - SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
  - SO 402 PŘELOŽKA VEDENÍ ČEZ Distribuce, a. s.
  - SO 403 PŘELOŽKA VEDENÍ CETIN
- projektant podá žádost o prodloužení termínu plnění, z důvodu nutnosti koordinace s dokumentací na přeložku NN – zpracovává ČEZ Distribuce



.....  
Ing. Petr Šedivý

#### **Přílohy:**

- prezenční listina
- schéma vedení objížděné trasy



# PREZENČNÍ LISTINA

Z jednání konaného dne:

Ve věci:

Místo konání

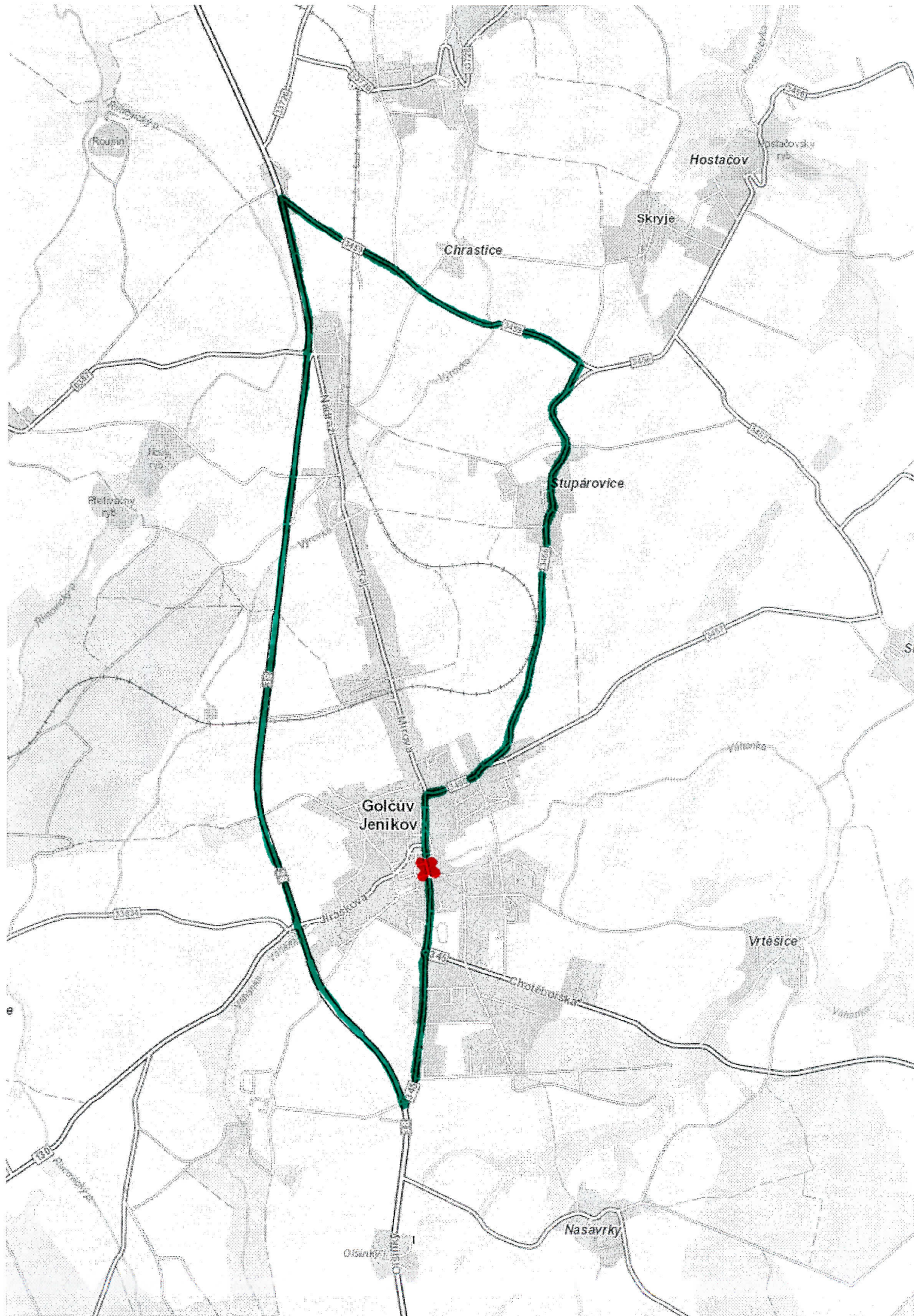
3. 6. 2020

**PD III/3456 Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1**

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Pracoviště Havlíčkův Brod

[illegible]







### III/3456 Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1

#### Zápis z výrobního výboru konaného dne 18. 5. 2021

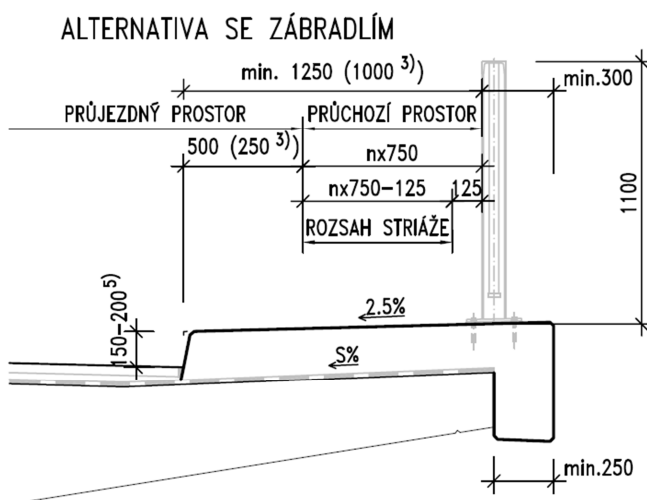
Místo konání: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Pracoviště Havlíčkův Brod

Přítomní: dle prezenční listiny

- projektant prezentoval investorovi navrhované řešení vycházející ze závěrů předchozího VV, přičemž aktuální verze projektové dokumentace (PD) byla zaslána investorovi s předstihem
- investor na základě předchozího prostudování dokumentace vznesl následující připomínky a podněty k PD:
  - v příloze 101.002 OBJÍZDNÉ TRASY není vykreslena objízdna trasa pro autobusovou dopravu – **bylo doplněno**
  - investor požaduje zvětšit tloušťku podkladních vrstev vozovky o 100 mm (50+50 mm) – **bylo zapracováno**
  - aktualizace záborů dle domluvených postupů (minimalizace trvalého záboru Povodí Labe, opěrná zeď s chodníkem za mostem pouze dočasný zábor – bude předáno městu atd.) – **bylo zapracováno**
  - změnit předpokládaný termín realizace na 2023 – **bylo zapracováno**
  - z dokumentace odstranit větu „Vhodným způsobem musí být zajištěno, aby vybouraný materiál nepadal do koryta vodního toku pod mostem.“ – **nahrazeno za větu „Při demolici nesmí dojít ke znečištění vodního toku a k poškození jeho koryta a to především v navazujících úsecích toku. Veškerý vybouraný materiál bude neprodleně odstraňován z vodního toku.“ - převzato z vyjádření Povodí Labe (zapracováno do STZ a TZ SO 001)**
  - do dokumentace doplnit, že dokumentaci přeložky CETIN a ČEZ zajišťuje správce sítě a ne investor stavby – **bylo zapracováno**
  - projektant prověří, zda je ve vyjádření od CETIN uveden souhlas se zrušením neprovozovaného kabelu na mostě a pokud není, tak ho zajistí – **byl osloven zástupce CETIN za účelem vydání požadovaného vyjádření => vyřešeno**
  - projektant s investorem se předběžně dohodli, že svedení vody do odvodňovačů na mostě bude kvůli malým podélným sklonům na mostě prostřednictvím odvodňovacího proužku z litého asfaltu dle vzorového listu VL4-403.41 Ministerstva dopravy ČR – **odvodnění bude podrobně řešeno v dalším stupni dokumentace (DSP)**
  - krajní mikropiloty na levé straně mostu, které jsou umístěny pod provizorní lávkou pro inženýrské sítě, možná nepůjdou z prostorových důvodů vyvrtat – **projekt předpokládá vrtání mikropilot z úrovně dna potoka malou vrtnou soupravou, mezi dnem a potoka a spodním povrchem lávky je cca 4,5 m – mikropiloty budou posunuty popř. vykloněny (dle doporučení zástupce investora pana Culky) aby byly proveditelné – bude řešeno v dalším stupni dokumentace (DSP)**  
- projekt předpokládá, že mobilní souprava pro vrtání mikropilot bude do koryta vložena pomocí jeřábu – **bude zdůrazněno v dalších stupních PD**



- investor požaduje veškeré vyústění skrze opěru (drenáž za opěrou, kanalizace) navrhnout pod sklonem min. 10% (původně 5%) – **bude zapracováno v dalším stupni dokumentace (DSP)**
- v dalších stupních PD bude uveden požadavek na důkladnou pasportizaci okolních objektů před zahájením výstavby včetně příslušné položky v soupisu prací – **bude řešeno v dalších stupních dokumentace (DSP+PDPS)**
- projektant prověří navržené příčné sklony vozovky 2,0 % a chodníku 2,5 %
  - příčný sklon chodníku na mostech PK upravuje ČSN 73 6201 Projektování mostních objektů, čl. 15.1.4 a v návaznosti na to vzorové listy VL 4 101.01 a 101.07 Ministerstva dopravy ČR, kdy minimální příčný sklon chodníku je 2,5 %, přičemž u veřejného chodníku se jedná zároveň o maximální příčný sklon (dle přílohy č. 2 k vyhlášce č. 398/2009 Sb. obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, čl. 1.1.2). Příčný sklon 2,0 % platí pro chodníky mimo most.



- příčný sklon vozovky 2,0% je minimální možný dle ČSN 73 6201 Projektování mostních objektů, čl. 15.1.1 na mostech v úsecích s podélným sklonem pod 0,5%. V tomto případě byl zvolen kvůli plynulosti s ohledem na skutečnost, že stávající příčný sklon na mostě a v jeho okolí je cca 0,3-0,6 %. Sklon může být v následujícím stupni zvětšen, nicméně tato změna má pouze minimální vliv na odvodnění – při vzdálenost odvodňovačů 5 m je zaplavená šířka 80 cm pro sklon 2,5 % a 92 cm pro sklon 2,0 %.

zapsal ing. Petr Šedivý

#### **Přílohy:**

- prezenční listina
- upravené projektová dokumentace

## PREZENČNÍ LISTINA

Z jednání konaného dne:

18.5.2021

Ve věci:

**PD III/3456 Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1**

Místo konání

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Pracoviště Havlíčkův Brod

[illegible]





### III/3456 Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1

#### Zápis z technicko-dokumentační komise k DÚR konané dne 01. 02. 2022

Místo konání: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Ředitelství KSÚSV v Jihlavě

Přítomní: dle prezenční listiny (příloha 1)

- projektant předložil objednateli kompletní dokumentaci DÚR včetně dokladové části v digitální formě, předložená digitální dokumentace byla objednatelem odsouhlasena a převzata. Projektant s objednatelem se dohodl, že tištěná verze dokumentace v příslušném počtu vyhotovení dle SoD bude předána až po ukončení majetkoprávní přípravy (viz níže) před podáním žádosti o územní rozhodnutí.
- předložení dokumentace DUR objednateli bylo v souladu s termíny smluvních podmínek. Dokumentace DUR pro přeložku NN byla s digitálními výstupy předána v lednu 2022. V rámci majetkoprávní přípravy a získání souhlasů vlastníků dotčených pozemků, byly v prosinci 2021 provedeny úpravy dokumentace.
- správce vodovodu vedoucího v mostním otvoru Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod ve svém vyjádření k dokumentaci (obsaženo v dokladové části dokumentace) požaduje, aby v rámové příčli nového mostu byly osazeny kotevní přípravky pro případnou výměnu vodovodu – rozsah kotvení je zřejmý z přílohy 2 k zápisu. Objednatel s tímto požadavkem souhlasí.
- v rámci inženýrské činnosti oslovil projektant soukromé vlastníky pozemků dotčených stavbou za účelem získání podpisu na situaci pro účely územního řízení, přičemž tito vlastníci vznesli dodatečné požadavky, se kterými objednatel souhlasí a které byly do projektu zapracovány – tyto požadavky jsou uvedeny v příloze 3 zápisu. Předložená dokumentace již obsahuje zapracování těchto požadavků. Požadavky budou zapracovány do nájemních smluv uzavíraných s vlastníky, a to formou přílohy s názvem, „Technické podmínky“.
- v současné době zbývá dokončit majetkoprávní přípravu, přičemž získání souhlasu se záměrem pro účely územního řízení od dvou vlastníků - Marková Marta a Povodí Labe - je podmíněno uzavřením příslušných majetkoprávních smluv. Vzhledem k okolnostem se očekává, že nejdéle bude trvat uzavření příslušné smlouvy a získání souhlasu pro účely územního řízení s Povodím Labe. Předpokládaný termín uzavření těchto smluv je do konce března (03/2022). Podání žádosti o územní rozhodnutí je možné až po získání souhlasu v rámci majetkoprávní přípravy
- zástupce objednatele pan Ing. Jaroslav Jirků (oddělení kontroly) vznesl několik dotazů/připomínek, které jsou uvedeny v příloze 4 zápisu. Reakce:
  - ad 1 – oprava vozovky byla investiční akcí města Golčův Jeníkov, což potvrdil starosta města, který se účastnil TDK. Zásah do vozovky, obrub a chodníků v rozsahu dle projektové dokumentace na rekonstrukci mostu a předpokládaném zahájení stavby v r. 2023 by neměl být dle jeho slov problém.
  - ad 2 – součástí SO 402 je tzv. zadávací návrh přímo od správce ČEZ Distribuce, který byl dále rozpracován firmou PEN – projekty energetiky, s.r.o. (pověřena od ČEZ Distribuce). Na základě dohody s PEN – projekty energetiky, s.r.o. byl rámci SO 402 ponechán zadávací návrh (pro účely

DÚR dostatečný), ale finální vedení přeložky (digitální vstupy do situace mostu) bylo předána projektantovi mostu v lednu 2022

- ad 3 – rozsah mikropilotového založení je v rámci DÚR navržen pouze orientačně na základě zkušeností projektanta. Zatřídění zemin a stupeň pevnosti hornin budou doplněny v následujícím stupni projektové dokumentace (DSP), kde bude rovněž proveden podrobný statický výpočet mikropilotového založení (počet, délka, profil mikropilot).
- ad 4 – způsob založení odpovídá doporučením v závěru inženýrskogeologického průzkumu, který doporučuje plošné založení na základových pasech v úrovni povrchu skalní horniny nebo použití mikropilot. Plošné založení nebylo zvoleno, protože jeho použití by oproti použití mikropilot znamenalo značný nárůst výkopových prací, což je v takto zastavěném území problematické a navíc by byl problém s budováním suché stavební jámy, jelikož zarážení štětovnic do zvětralé skalní horniny by bylo problematické, jak inženýrskogeologický průzkum ve svých závěrech zmiňuje.
- vzhledem ke skutečnosti, že projektová dokumentace je odsouhlasena a převzata a čeká se pouze na dokončení majetkoprávní přípravy (viz výše), požádal projektant objednatele o změnu smluvních podmínek spočívající v tom, že fakturace DÚR by proběhla stejně jako DSP, tedy 80 % po předání dokumentace a 20% po zajištění pravomocného územního rozhodnutí. Objednatel s tímto návrhem souhlasí a připraví příslušné dokumenty (potvrzeno objednatelem po ukončení TDK).

zapsal Ing. Petr Šedivý

#### **Přílohy:**

- 1) prezenční listina
- 2) umístění kotvícího systému v mostovce (požadavek správce vodovodu)
- 3) emailová komunikace s požadavky vlastníků dotčených pozemků
- 4) dotazy/připomínky zástupce objednatele z oddělení kontroly

# PREZENČNÍ LISTINA

01.02.2022

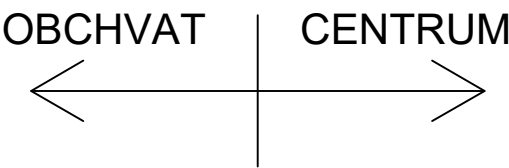
PD III/3456 Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1 - TDK k DÚZ

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Jihlava

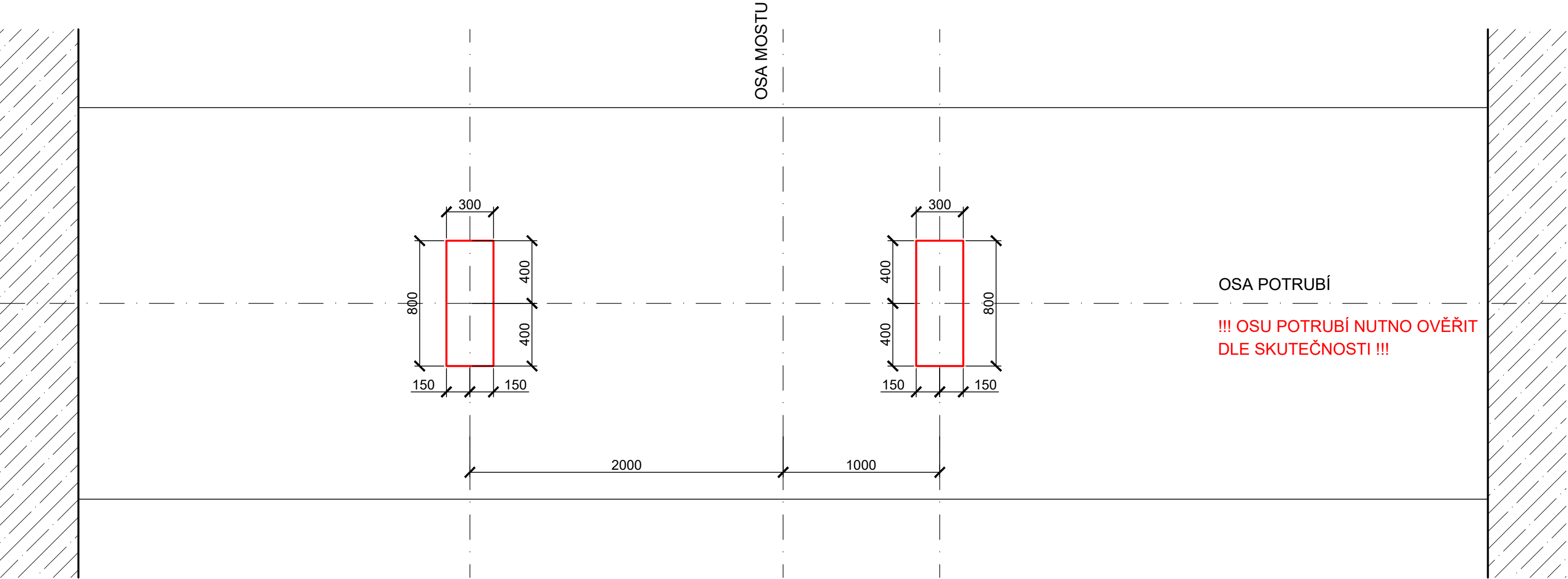
Jméno	Organizace	Telefon	Podpis	E-mail
Ing. Petr Šedivý	Ing. Petr Šedivý	774 154 228		sedivy.mosty@gmail.com
ING MARTA SHEREDOVSKÁ	KSUŠV	439605046		smerdlovské.m @ KSUSU.cz
Ing. Pavel KOPECKÝ	Město G. Jeníkovi	425101152		stewsta @ golcuv-jenikovi.cz
ING. IVANA MOJŽYŠKOVIC	KSÚSV	424928013		ivana.mojzyskova@ksusu.cz
ING. JAROSLAV JIRKA	KSÚSV, p.o. ě	604 225583	PŘÍPOJEN VĚDÁNĚ	jirka.j @ ksusv.cz
JOSEF CULKA	KSÚSV - TSO HB	724 240 950	PŘÍPOJEN VĚDÁNĚ	CULKA.J @ ksusv.cz
				@
				@
				@
				@
	.			@
				@
				@
				@
				@

# UMÍSTĚNÍ KOTVÍCÍHO SYSTÉMU V MOSTOVCE

MĚŘÍTKO 1:25



NÁVRH KOTVY:  
ZATÍŽENÍ JEDNÉ KOTVY: 500 kg  
MATERIÁL KOTVY: NEREZ  
ROZMĚRY: 800x300x25



**Předmět:** III/3456 Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1 - DUR - koncept

**Od:** Ing. Petr Šedivý <sedivy.mosty@gmail.com>

**Datum:** 01.12.2021 10:45

**Komu:** Smerekovská Marta <marta.smerekovska@ksusv.cz>

Dobrý den, paní inženýrko Smerekovská,

přes úschovnu Vám pošlu DUR na most v Golčově Jeníkově včetně kompletní dokladové části. Podle mě by se už mohlo dát v této fázi uspořádat TDK.

V současné době chybí k podání žádosti o ÚR jen souhlas některých vlastníků se záměrem na situaci, přičemž jsem objel všechny vlastníky (kromě Povodí Labe - viz níže) a situace je následující:

**1) Povodí Labe** - tam jsem Vám již v létě posílal všechny potřebné podklady a smlouvu s Povodím by měl řešit Váš majetkář, jak jsme se domlouvali na minulém VV

**2) Město Golčův Jeníkov** - **mám souhlas se záměrem** na situaci od pana Starosty

**3) pan Mgr. Jan Strachota**, Prasetín 3, 39155 Dolní Hořice

- **mám souhlas se záměrem na situaci**, pan Strachota chtěl do projektu zapracovat, aby bylo ochráněno jeho historické zábradlí a zeď - zapracováno do souhrnné technické zprávy, kap. 8.4.4 :

*Vlevo před mostem se v těsné blízkosti mostní římsy nachází historické kované zábradlí a historická zeď ohraničující pozemek parc. č. 9 k.ú Golčův Jeníkov vlastníka pana Mgr. Jana Strachoty. Pozemek parc. č. 9 tvoří zahradu přilehlého domu na adrese 5. května 146, 582 82 Golčův Jeníkov.*

*Toto historické zábradlí a zeď nesmí být v rámci stavby poškozeny, v případě potřeby bude zábradlí rozebráno, skladováno na bezpečném místě a po ukončení osazeno zpět do původní polohy. Před zahájením stavby musí být kontaktován výše uvedený vlastník pozemku parc. č. 9 k.ú Golčův Jeníkov za účelem zdokumentování stavu zábradlí a zdi před zahájením stavby a stejně tak s ním musí být konzultován jakýkoliv zásah do uvedených prvků (zábradlí a zeď).*

- pan Strachota chce, aby výše uvedené bylo zapracováno i ve smlouvě, kterou s ním bude KSUSV uzavírat (nájemní, popř. jak to řešíte)

- kontaktní údaje na pana Strachotu:

- doručovací adresa **5. května 146, 582 82 Golčův Jeníkov** (je to ten dům přímo u mostu),
- telefon **604 384 889**,
- email [ymrich@centrum.cz](mailto:ymrich@centrum.cz) (pan Strachota očekává návrh smlouvy na email)

**4) Marková Marta**, č. p. 201, 28912 Kostelní Lhota

- vzhledem k pokročilému věku paní Markové (ročník 1942) jsem jednal s jejím synem - **Jiří Marek**, tel. **607 201 270**, [marekkjirka@centrum.cz](mailto:marekkjirka@centrum.cz) - který paní Markovou v této věci zastupuje

- pan Marek chtěl zapracovat dvě věci - monolitickou ŽB opěrnou zídku nad úroveň sklepa přilehlého domu v jejich vlastnictví (tak jsme měli v plánu novou římsu se zábradlím, takže to není velký zásah) a vyprofilování koryta tak, aby voda netekla k jejich domu - to jsem zapracoval

- pan Marek má obecně špatnou zkušenost s městem Golčův Jeníkov a Povodím právě kvůli údržbě



koryta té říčky v okolí jejich nemovitostí, takže je s ním "trochu horší" pořízení

**- *souhlas se záměrem na situaci pan Marek (respektive jeho matka) podepíše až po uzavření příslušných smluv s KSUSV (popř. současně)*** - jejich návrh očekává na výše uvedený email

Děkuji

S pozdravem

**Ing. Petr Šedivý**

projektování mostů a inženýrských staveb

IČO: 07912463

T: +420 774 154 228

E: [sedivy.mosty@gmail.com](mailto:sedivy.mosty@gmail.com)

DS: r4iwgqj



## Smrekovská Marta

**Od:** Jirků Jaroslav  
**Odesláno:** úterý 1. února 2022 8:05  
**Komu:** Smrekovská Marta  
**Kopie:** Pokorná Kamila; Culka Josef; Vavřínková Monika; Mojžysková Ivana  
**Předmět:** RE: Golčův Jeníkov

Ahoj, Dobrý den,

dnešní jednání bude probíhat formou videokonference a některé dotazy, připomínky nemůžu nasdílet tak posílám předem:

- ① Na snímku z 07/2019 pohled směrem do centra je na mostě ev. č. 3456-1 provedena oprava nejenom chodníků vč. silničních obrub, ale i asfaltových vrstev vozovky. Víme kdo, kdy a z jakých finančních (možná i dotačních) prostředků opravu prováděl z pohledu udržitelnosti a kdy končí záruka?



- ② dod.č.1, termín DÚR 15 dnů od doložení DÚR pro SO přeložka NN správcem sítě projektantovi – v zaslané DÚR SO 402 přeložka vedení ČEZ Distribuce datum v tabulce 06/2020, zpracoval SOBOTKAKAR 8. 1. 2021? Golčův Jeníkov-DUR-D-SO 201.003 Podélné řezy a Golčův Jeníkov-DUR-D-SO 201.004 Příčné řezy
- ③ DPM2, DPM3 doplnit zatřídění zemin a stupeň pevnosti hornin (ověření navržené délky kořene mikropilot)
- ④ Důvod použití hlubinného založení když je mělko skalní podloží 2,4 – 2,6 m od dna vodoteče?





Č.j: stú/68/23/HRE-3

V Golčově Jeníkově dne: 06.11.2023

### Žadatel:

Kraj Vysočina (IČO - 70890749), Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava

## ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Městský úřad v Golčově Jeníkově, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný dle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), rozhodl ve věci žádosti o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby: III/3456 Golčův Jeníkov - most ev.č.3456-1 na pozemcích stavební parcely parcelní číslo 104, 207, pozemkové parcely parcelní číslo 9, 2162/3, 2164, 2167, 2185/1, 2229/4, 2232/1, 2232/2 a 2665 v katastrálním území Golčův Jeníkov, kterou podal subjekt Kraj Vysočina (IČO - 70890749), Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava takto:

Podle § 79 a § 92 odst. 1 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č.503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu vydává

### územní rozhodnutí o umístění stavby

pro stavbu: **III/3456 Golčův Jeníkov - most ev.č.3456-1** na pozemcích stavební parcely parcelní číslo 104, 207, pozemkové parcely parcelní číslo 9, 2162/3, 2164, 2167, 2185/1, 2229/4, 2232/1, 2232/2 a 2665 v katastrálním území Golčův Jeníkov.

#### Stavba bude obsahovat:

##### *SO 001 - Demolice stávajícího mostu*

*V rámci výstavby nového mostu proběhne demolice původního mostu ev. č. 3456 1 (SO 001) neznámého stáří z důvodu jeho nevyhovujícího stavu. Účelem demolice původního mostu je uvolnění staveniště pro stavbu nového mostu. Původní nosnou konstrukci mostu tvoří dvě kamenné polokruhové klenby. Tyto klenby byly na pravé straně rozšířeny pod prostorem chodníku železobetonovou monolitickou konzolou a na levé straně mostu je pro chodník provedeno rozšíření ze třech prefabrikovaných nosníků KA 61 na světlost 9,0m. Klenba v poli 1 je provedena jako přibližně kolmá k podélné ose mostu a klenba v poli 2 je šikmá. Spodní stavbu v místě kleneb tvoří nízké opěry z kamenného zdiva a masivní střední pilíř. V prostoru nosníků KA 61 je spodní stavba provedena jako betonové opěry s železobetonovým úložným prahem.*

*Vozovka na mostě je živičná, chodník na levé straně je po rekonstrukci s pochozí vrstvou ze zámkové betonové dlažby a chodník na pravé straně mostu má přímo pochůznou desku železobetonové konzoly.*

*Součástí tohoto stavebního objektu je:*

*odfrézování živičné vozovky na mostě a v předmostí, odstranění mostního vybavení*

*odstranění vrstev vozovky na mostě a v předmostí v požadovaném rozsahu*

*demolice stávajícího silničního mostu ev. č. 3456-1 včetně zřízení potřebných výkopů pro výstavbu nového mostu .*

##### *SO 110 - Dopravně inženýrská opatření*

*Dopravně inženýrská opatření řeší organizaci dopravy po dobu stavebních prací, kdy bude silnice III/3456 v místě mostu pro veškerou dopravu uzavřena. Doprava bude po dobu stavebních prací převedena na objízdné trasy. Celkem jsou navrženy dvě objízdné trasy - objízdná trasa pro osobní a nákladní dopravu délky cca 10 km a objízdná trasa pro autobusovou dopravu délky cca 2 km. Objízdná trasa pro osobní a nákladní dopravu bude vyznačena pomocí provizorního dopravního značení. Dále bude stanovena trasa pro pěší provoz a cyklistickou dopravu. Doprava bude na objízdné trasy převedena na dobu přibližně 6 měsíců.*

*SO 201 - Most ev. 3456-1 - Nosnou konstrukci mostu tvoří železobetonový monolitický šikmý deskový polorám s náběhovanou příčlí. Kolmé rozpětí je 6,60 m (šikmé 6,61 m) a kolmá délka přemostění 6,00 m (šikmá 6,01 m). Příčel*

mostu je navržena s dolními lineárními náběhy. Výška nosné konstrukce v ose převáděné pozemní komunikace je uprostřed rozpětí 0,50 m a ve vetknutí do opěr cca 0,80 m. Šířka nosné konstrukce je konstantní 11,35 m. Podélný sklon nosné konstrukce sleduje sklon nivelety 0,1 %. Příčný sklon povrchu nosné konstrukce je střešovitý 2,0 % s protispádem pod římsami 4,0 %. Most bude mít hlubinné založení na roštu z mikropilot. Pod každou opěrou je navržen rošt z 24 mikropilot (v podélném směru mostu 2 řady po 12 kusech). Přední řada bude skloněná pod úhlem 10° od líce opěr a zadní řada pod úhlem 10° od rubu opěr. Mikropiloty budou vrtané s trubní ocelovou výztuží  $\varnothing 108/16$  mm a budou zavrtané do nestlačitelného skalního podloží. Mikropiloty na obou opěrách mají celkovou délku 5,0 m a délku kořene 3,0 m. Spodní stavba je integrovaná spolu s nosnou konstrukcí a tvoří ji rámové stěnové stojky (opěry) a zavěšená svahová rovnoběžná křídla. Další součástí spodní stavby jsou železobetonové základy, které jsou založené na roštu z mikropilot a do kterých jsou vetknuty paty rámových stojek. Na pravé křídlo opěry OPI navazuje železobetonová úhlová opěrná zeď délky cca 3,5 m, prostřednictvím které je překonán výškový rozdíl mezi chodníkem a přilehlým terénem. Pro vybetonování levých křídel obou opěr budou jako ztracené bednění sloužit betonové opěry původního mostu, které budou pro tento účel ponechány. Na pravé křídlo opěry OP2 navazuje nová monolitická železobetonová úhlová opěrná zídka s římsou výšky po úroveň stropu sklepa přilehlé budovy.

#### *SO 301 - Přeložka kanalizace*

Stávající vedení kanalizace koliduje s navrženou polohou spodní stavby nového mostu, proto bude kanalizace přeložena v délce cca 35 m přeložena tak, aby procházela novým mostním otvorem. Přeložka kanalizace je navržena z netlakového sklolaminátového potrubí „HOBAS“ v profilu DN 300 tuhosti SN 10 000 N/m<sup>2</sup>. Kanalizační potrubí je spojováno netlakovými spojkami PN 1 bar, napojení v začátku přeložky na stávající potrubí bude provedeno segmentovým obloukem cca 25 stupňů. Potrubí bude v celé délce přeložky obetonováno. Přeložka bude provedena do otevřeného výkopu, hutněný zásyp rýhy bude proveden vytěženou zeminou. V navržené trase je navržena jedna betonová kanalizační šachta š10 v začátku přeložky. Jedná se o výměnu (celkovou rekonstrukci) stávající šachty. Šachta se skládá z betonových prefabrikovaných skruží DN 1000 se spodní částí monolitickou, do které bude nabetonována kynety pro usměrnění průtoku. Shora bude šachta opatřena přechodovou skruží DN 1000/600 a litinovým kruhovým poklopem. Ve skružích jsou osazena stupadla pro možnost vstupu do šachty.

#### *SO 401 - Přeložka veřejného osvětlení*

Výstavba nového mostu vyvolá přeložku stávajícího podzemního vedení veřejného osvětlení správce sítě město Golčův Jeníkov, které je vedeno po stávajícím mostě. Vedení bude před provedením demolice přeloženo do provizorní polohy na provizorní lávku z ocelových profilů (součást SO 201) a po dokončení výstavby nového mostu bude přeloženo do finální polohy do chrániček vedených v levé železobetonové monolitické římse nového mostu. Uvažovaná délka přeložky je cca 15 m. Nové vedení sítě polohově odpovídá původnímu vedení.

#### *SO 402 - Přeložka vedení ČEZ Distribuce*

Výstavba nového mostu vyvolá přeložku stávajícího podzemního vedení NN správce sítě ČEZ Distribuce a.s., které je vedeno po stávajícím mostě. Vedení bude před provedením demolice přeloženo do provizorní polohy na provizorní lávku z ocelových profilů (součást SO 201) a po dokončení výstavby nového mostu bude přeloženo do finální polohy do chrániček vedených v levé železobetonové monolitické římse nového mostu. Uvažovaná délka přeložky je cca 15 m. Nové vedení sítě polohově odpovídá původnímu vedení.

#### *SO 403 - Přeložka vedení CETIN*

Výstavba nového mostu vyvolá přeložku stávajícího podzemního vedení sítě elektronických komunikací správce sítě Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN), které je vedeno po stávajícím mostě. Vedení bude před provedením demolice přeloženo do provizorní polohy na provizorní lávku z ocelových profilů (součást SO 201) a po dokončení výstavby nového mostu bude přeloženo do finální polohy do chrániček vedených v levé železobetonové monolitické římse nového mostu. Uvažovaná délka přeložky je cca 15 m. Nové vedení sítě polohově odpovídá původnímu vedení.

### **Pro umístění a projektovou přípravu stavby se stanoví tyto podmínky:**

1. Stavba bude umístěna na výše uvedených pozemcích dle koordinačního situačního výkresu M 1:100 předloženého k žádosti o vydání územního rozhodnutí a ověřeného stavebním úřadem po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
2. Při umístění přeložky sdělovacího vedení CETIN a.s. budou dodrženy podmínky ochrany sítě elektronických komunikací stanovené ve vyjádření CETIN a.s. č.j. 770139/20 ze dne 9.10.2020 a zn.POS-770139/20-Kub ze dne 22.7.2021.
3. Pro umístění přeložky kabelového vedení NN ČEZ Distribuce a.s. budou dodrženy podmínky stanovené ČEZ Distribuce a.s. ve vyjádření zn.001110845476 ze dne 17.10.2020.
4. Pro umístění přeložky kanalizace VaK Havlíčkův Brod a.s. budou dodrženy podmínky stanovené VaK Havlíčkův Brod a.s. ve vyjádření č.j. VAK/Jn/2023/0573 ze dne 19.4.2023 (VAK/Jn/2021/0214 ze dne 30.8.2021).

5. Při dotčení zařízení distribuční soustavy GasNet s.r.o. budou dodrženy podmínky stanovené ve vyjádření k záměru stavby GasNet Služby, s.r.o zn. 5002802731 ze dne 25.4.2023.

6. Před vlastním zahájením stavebních prací v silničním pozemku je nutné požádat příslušný silniční správní úřad o vydání povolení o zvláštním užívání komunikace (i uzavírky) dle zákona 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (zvláštní užívání komunikací dle § 25 odst.6 písm.c) bod 3, uzavírka dle § 24) a v souvislosti s dopravním omezením o stanovení přechodné úpravy provozu podle § 77 odst.1 písm.c) zákona č.361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích po předchozím písemném vyjádření Policie ČR, Krajské ředitelství policie Kraje Vysočina, územního odboru Havlíčkův Brod, Dopravního inspektorátu. Žádost předkládá zhotovitel předmětné stavby, a to v rozsahu stanoveném vyhláškou Ministerstva dopravy č.104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, nejméně 20 dnů (uzavírka 30) předem, aby dopravní úřad měl možnost projednat věc s účastníky řízení a dotčenými orgány.

7. Před podáním žádosti o povolení předmětné stavby požádá stavebník o vydání závazného stanoviska v oblasti odpadového hospodářství – odbor životního prostředí Městského úřadu Havlíčkův Brod.

8. Pro umístění stavby byly stanoveny podmínky dotčeného orgánu, odboru životního prostředí, Městského úřadu Havlíčkův Brod v závazném stanovisku č.j. MHB\_OZP/2335/2021/RU ze dne 19.8.2021:

- Ke stavebnímu řízení bude vodoprávní úřad požádán o navazující závazné stanovisko podle S 17 vodního zákona, ke kterému bude předložena kompletní projektová dokumentace pro stavební povolení včetně vyjádření správce povodí a vyjádření správce vodního toku (Povodí Labe, státní podnik) k projektové dokumentaci pro stavební povolení (dále jen DSP).
- Přeložka jednotné kanalizace je vodní dílo, které povoluje odbor ŽP. K žádosti o stavební povolení vodního díla doloží investor doklady podle S 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu (zejména vyjádření správce toku Povodí Labe, státní podnik (dále jen správce vodního toku) k projektové dokumentaci pro stavební povolení, vlastníků technické infrastruktury a dotčených orgánů k projektové dokumentaci) a doklady dle vyhlášky č. 503/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu. Projektová dokumentace bude obsahovat náležitosti dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a musí být autorizována osobou, která má autorizaci pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství.
- Při stavbě přeložky jednotné kanalizace nesmí dojít k úniku znečištění odpadních vod do vodního toku. Provedení kanalizace musí být vodotěsné.
- Upravené koryto toku pod mostem musí plynule navazovat na stávající koryto našeho toku bez nánosů, niveleta koryta musí plynule klesat po směru toku.
- Stávající vodovod bude dostatečně zajištěn proti průchodu vyšších průtoků, aby nemohlo dojít k jeho stržení či poškození v době těchto průtoků.
- U provizorní lávky (pro dočasné uložení kabelu) bude dodržena min. úroveň spodní hrany mostovky 0,5 m nad návrhovou hladinou QO (viz ČSN 73 6201 Projektování mostních objektů).
- Technologie prací bude zvolena tak, aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových vod (ropné látky, cement,...). Stavbou nesmí dojít ke znečištění vodního toku a k poškození jeho koryta, a to především v navazujících úsecích toku. Volně ložený materiál nebude skladován v korytě vodního toku a veškerý demoliční materiál bude neprodleně z koryta vodního toku odstraňován. Výkopový materiál zabezpečit tak, aby při deštích nedocházelo k jeho splavování do toku.
- Bude-li v rámci předmětného záměru zacházeno se závadnými látkami ve větším rozsahu nebo bude-li zacházení s nimi spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody (limitní množství závadných látek stanoveno v S 2 písm. b) nebo c) vyhlášky č. 450/2005 Sb.), bude vypracován havarijný plán, který bude předložen správci vodního toku k vyjádření před jeho schválením vodoprávním úřadem.
- Pro stavbu mostu a provizorní lávky bude nutné vypracovat povodňový plán po dobu výstavby. Tento plán bude předložen správci vodního toku (vodohospodářskému dispečinku) k vydání odborného stanoviska. Spolu s odborným stanoviskem bude dále předložen obci Golčův Jeníkov k potvrzení souladu věcné a grafické části s povodňovým plánem obce Golčův Jeníkov (S 78 odst. 3 písm. a) vodního zákona).
- Zhotovitel stavby bude průběžně sledovat vodní stavy a bude ve spojení povodňovým orgánem obce Golčův Jeníkov.
- Začátek a konec prací bude oznámen správci vodního toku.
- Po dokončení stavby bude odboru ŽP předložen souhlas správce vodního toku s užíváním (kolaudací) stavby.

8. Pro umístění stavby byly stanoveny podmínky dotčeného orgánu, odboru životního prostředí, Městského úřadu Havlíčkův Brod v závazném stanovisku č.j. MHB\_OZP/2205/2021/Zk-3 ze dne 19.8.2021:

- při kácení dřevin rostoucích mimo les bude postupováno dle S 8 zákona (příslušným orgánem ochrany přírody je Obecní úřad Golčův Jeníkov); ostatní dřeviny v blízkosti stavby, budou ochráněny před poškozením dle článku 4.6 Ochrana stromů před mechanickým poškozením, 4.8 Ochrana kořenové zóny při navázce a 4.10 Ochrana kořenového prostoru při výkopech rýh nebo stavebních jam, normy ČSN 83 9061 - Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích,



- při stavbě nesmí dojít ke znečištění Váhanky IDVT 10185501 ropnými či jinými látkami závadnými pro vodu,
- materiály vzniklé při stavbě nebudou ukládány do koryta Váhanky IDVT 10185501 ani na její břehy,
- opevnění koryta plynule naváže na stávající koryto, niveleta koryta bude plynule klesat po směru toku,
- pozemky dotčené stavbou budou po ukončení prací uvedeny do původního stavu.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"):

Kraj Vysočina (IČO - 70890749), Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava

## Odůvodnění

Městský úřad v Golčově Jeníkově, stavební úřad obdržel dne 02.05.2023 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby. Podaný návrh nebyl kompletní a byl průběžně žadatelem doplňován.

Městský úřad v Golčově Jeníkově, stavební úřad opatřením ze dne 21.08.2023 oznámil v souladu s ustanovením § 87 odst. 1 stavebního zákona zahájení územního řízení o umístění stavby a vzhledem k tomu, že mu jsou dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, upustil v souladu s ustanovením § 87 odst. 1 stavebního zákona od ústního jednání a stanovil lhůtu pro uplatnění námitek účastníků řízení a závazných stanovisek dotčených orgánů do 15 kalendářních dnů ode dne doručení tohoto oznámení.

Městský úřad v Golčově Jeníkově, stavební úřad současně v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu dal účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, a to ve lhůtě do 3 pracovních dnů od lhůty pro námítky účastníků řízení.

### Vypořádání s námitkami účastníků řízení:

V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné námítky.

### Stanovení okruhu účastníků řízení:

Při vymezování okruhu účastníků řízení dospěl Městský úřad v Golčově Jeníkově, stavební úřad k závěru, že právní postavení účastníka řízení v souladu s ustanovením § 85 stavebního zákona v daném případě přísluší (vedle žadatele a obce, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn) pouze vlastníkům pozemků nebo staveb, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, a dále osobám, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno: a vlastníkům anebo správcům stávajících toků vedení technické a dopravní infrastruktury, dotčených předmětnou stavbou. Vlastnictví ani jiná práva k dalším (vzdálenějším) nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Žádost o územní rozhodnutí byla doložena projednanou dokumentací pro územní řízení, kterou vypracoval ing. Petr Šedivý, Bukovanská 393/15, Olomouc, IČO 07912463, zodpovědný projektant ing. Petr Šedivý – ČKAIT 1202239 a rozhodnutími, závaznými stanovisky a souhlasy těchto dotčených orgánů:

- závazné stanovisko odboru rozvoje města, úsek územního plánování a GIS Městského úřadu Havlíčkův Brod č.j.MHB\_ORM/271/2023/VH-1 ze dne 13.4.2023
- souhrnné vyjádření odboru životního prostředí, Městského úřadu Havlíčkův Brod č.j. MHB\_OZP/2646/2020/Km ze dne 26.10.2020
- závazné stanovisko odboru životního prostředí, Městského úřadu Havlíčkův Brod č.j. MHB\_OZP/2335/2021/RU ze dne 19.8.2021
- závazné stanovisko odboru životního prostředí, Městského úřadu Havlíčkův Brod č.j. MHB\_OZP/2205/2021/Zk-3 ze dne 19.8.2021
- vyjádření odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Kraje Vysočina č.j. KUJI 4994/2021 ze dne 14.5.2021
- závazné stanovisko odboru dopravy a silničního hospodářství Krajského úřadu Kraje Vysočina č.j. KUJI 53625/2023Maš/V/050 ze dne 2.6. 2023
- vyjádření k PD odboru dopravy, úsek dopravy a pozemních komunikací, Městského úřadu Havlíčkův Brod č.j. MHB\_DOP/6773/2023/JSOB ze dne 28.6.2023
- závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany Hasičského záchranného sboru Kraje Vysočina, územní odbor Havlíčkův Brod č.j. HSJI-4319-2/HB-2020 ze dne 9.10.2020
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Kraje Vysočina, se sídlem v Jihlavě, ÚP Havlíčkův Brod, Štáflova 2003, 580 01 Havlíčkův Brod 1 č.j. KHSV/21811/HB/HOK/Ves dne 1.10.2020
- stanovisko DI, ÚO Havlíčkův Brod, KŘP Kraje Vysočina č.j. KRPJ-103022-1/ČJ-2020-161606-MULL ze dne 14.10.2020

Městský úřad v Golčově Jeníkově, stavební úřad v průběhu územního řízení o umístění stavby posoudil žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby z hledisek uvedených v § 90 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a posoudil shromážděná stanoviska.

Městský úřad v Golčově Jeníkově, stavební úřad v průběhu územního řízení o umístění stavby neshledal důvody bránící vydání tohoto rozhodnutí, rozhodl proto způsobem uvedeným ve výroku.

Toto územní rozhodnutí platí dva roky ode dne nabytí právní moci.

Územní rozhodnutí nepozbývá platnosti

a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno pravomocné stavební povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle tohoto zákona nebo zvláštních právních předpisů, nebo nabyt-li v době jeho platnosti právních účinků souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru,

b) bylo-li v době jeho platnosti započato s využitím území pro stanovený účel v případech, kdy se povolovací rozhodnutí nebo jiný úkon nevydává,

c) vzniklo-li na základě oznámení stavebního záměru posouzeného autorizovaným inspektorem podaného v době platnosti právo stavební záměr realizovat, nebo

d) byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující stavební povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena tato veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti.

Územní rozhodnutí pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdržel sdělení žadatele, že upustil od záměru, ke kterému se rozhodnutí vztahuje; to neplatí, byla-li realizace záměru již zahájena.

#### Seznam všech účastníků řízení:

Kraj Vysočina, CETIN a.s., ČEZ Distribuce, a. s., GasNet, s.r.o., Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Marta Marková, Město Golčův Jeníkov, MiniSoft spol. s r.o., Povodí Labe, státní podnik, Mgr. Jan Strachota a Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a. s..

## **Poučení**

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení; prvním dnem lhůty je den následující po dni oznámení rozhodnutí. Odvolání se podává u zdejšího úřadu a rozhoduje o něm Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor územního plánování a stavebního řádu, Jihlava.

Vedoucí stavebního úřadu  
**Emil Hrubý**

## **Rozdělovník**

**Účastníci řízení - (doručení jednotlivě):**

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava, prostřednictvím zástupce: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava 1, prostřednictvím zástupce: Ing. Petr Šedivý, Bukovanská 393/15, 779 00 Olomouc

CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4

GasNet, s.r.o., Klišská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem, prostřednictvím zástupce: GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno 2

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava 1, prostřednictvím zástupce: Ing. Petr Šedivý, Bukovanská 393/15, 779 00 Olomouc

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava  
Marta Marková, Kostelní Lhota 201, 289 12 Kostelní Lhota

Město Golčův Jeníkov, Náměstí T.G. Masaryka 110, 582 82 Golčův Jeníkov

MiniSoft spol. s r.o., Na Rokytce 1032/24, 180 00 Praha 8

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Hradec Králové - Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

Mgr. Jan Strachota, 5.května 146, 582 82 Golčův Jeníkov

Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a. s., Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod

**Dotčené orgány (doručení jednotlivě)**

Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, územní odbor Havlíčkův Brod, Humpolecká 3606, 580 01 Havlíčkův Brod 1

Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina, se sídlem v Jihlavě, ÚP Havlíčkův Brod, Štáflova 2003, 580 01 Havlíčkův Brod 1

Krajské ředitelství policie Kraje Vysočina, územní odbor Havlíčkův Brod, Dopravní inspektorát, Nádražní 59, 580 01 Havlíčkův Brod 1

Krajský úřad kraje Vysočina, odbor dopravy a silničního hospodářství, Žižkova 57, 587 33 Jihlava

Krajský úřad kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, Žižkova 57, 587 33 Jihlava

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor dopravy, úsek dopravy a pozemních komunikací, Havlíčkovo nám. 57, 580 61 Havlíčkův Brod 2

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor rozvoje města, úsek územního plánování a GIS, Havlíčkovo nám. 57, 580 01 Havlíčkův Brod

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí, Havlíčkovo nám. 57, 580 61 Havlíčkův Brod 2

Rozhodnutí je osvobozeno od správního poplatku dle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) zákona č.634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o správních poplatcích").

**Přílohy**

ověřená grafická příloha

stejnopis rozhodnutí s doložkou právní moci