
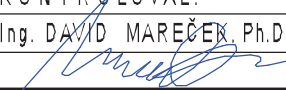


Most ev.č. NB - 11

KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	HIP:		
Ing. DAVID MAREČEK, Ph.D.	Ing. DAVID MAREČEK, Ph.D.	Ing. DAVID MAREČEK, Ph.D.		
				
ZÁDAVATEL: Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163, 288 02 Nymburk				
MÍSTO STAVBY: p.p.č. 60/1, 77/1, 194/18, 195/1, 1596/1, 1598/1, 1598/2, 1728/3, katastrální území Nymburk				
NÁZEV AKCE Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ul. Tyršova, Nymburk			FORMÁT	A4
			DATUM	01/2025
			ÚČEL	DSP
			Č. ZAKÁZKY	ST-2024-NB11+15
NÁZEV PŘÍLOHY DOKLADOVÁ ČÁST			Č. PARÉ	Č. PŘÍLOHY



Statik CL s.r.o.
Projekční a statická kancelář
Hrnčířská 2985, 470 01 Česká Lípa
IČ: 023 65 197, DIČ: CZ02365197,
Telefon: +420 605 827 179
e-mail: marecek@statik-cl.cz, www.statik-cl.cz

Akce: **Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ul. Tyršova, Nymburk**

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ STAVBY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Příloha: DOKLADOVÁ ČÁST

SEZNAM PŘÍLOH

PLNÁ MOC

- k zastupování stavebníka ze dne 13.5.2024

PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

STANOVISKA A VYJÁDŘENÍ

- Město Nymburk, Odbor životního prostředí, Jednotné enviromentální stanovisko ze dne 13.1.2025
- Město Nymburk, Odbor školství, kultury a památkové péče, závazné stanovisko ze dne 16.12.2024
- Národní památkový ústav, územně odborné pracoviště středních Čech v Praze, písemné vyjádření odborné organizace státní památkové péče ze dne 9.12.2024
- Město Nymburk, Odbor správy městského majetku, závazné stanovisko – stanovisko ze dne 18.12.2024
- Město Nymburk, Odbor správy městského majetku, stanovisko silničního správního úřadu ze dne 6.1.2025
- Povodí Labe, s.p., stanovisko ze dne 16.12.2024
- Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, Územní odbor Nymburk, stanovisko ze dne 27.11.2024
- Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, Územní pracoviště Nymburk, stanovisko ze dne 2.12.2024
- Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, stanovisko ze dne 20.12.2012
- Ústav archeologické památkové péče středních Čech, vyjádření ze dne 29.11.2024

EXISTENCE SÍTÍ A JEJICH SITUAČNÍ ZÁKRES

- Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s. – vyjádření ze dne 21.11.2024
- Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s. – Souhlas s PD ze dne 16.12.2024
- ČEZ Distribuce, a.s. – sdělení ze dne 21.11.2024
- ČEZ Distribuce, a.s. – Souhlas s PD ze dne 26.11.2024
- ČEZ Distribuce, a.s. – Souhlas se stavbou v ochranném pásmu ze dne 26.11.2024



Statik CL s.r.o.
Projekční a statická kancelář
Hrnčířská 2985, 470 01 Česká Lípa
IČ: 023 65 197, DIČ: CZ02365197,
Telefon: +420 605 827 179
e-mail: marecek@statik-cl.cz, www.statik-cl.cz

Akce: **Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ul. Tyršova, Nymburk**

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ STAVBY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

- [ČEZ ICT Services, a.s.](#) – sdělení ze dne 21.11.2024
- [Telco Pro Services, a.s.](#) – sdělení ze dne 21.11.2024
- [Telco Infrastructure, s.r.o.](#) – sdělení ze dne 21.11.2024
- [CETIN a.s.](#) – vyjádření ze dne 24.6.2024
- [CETIN a.s.](#) – Souhlas s PD ze dne 25.11.2024
- [GasNet, s.r.o.](#) – Souhlas s PD ze dne 19.12.2024
- [ČD Telematika](#) – vyjádření – souhlas se stavbou ze dne 23.6.2024
- [České Radiokomunikace a.s.](#) – vyjádření ze dne 22.11.2024
- [Vodafone Czech Republic a.s.](#) – vyjádření ze dne 25.6.2024
- [Vodafone Czech Republic a.s.](#) – Souhlas s PD ze dne 27.11.2024
- [MaRcom-Eko s.r.o.](#) – vyjádření ze dne 18.12.2024
- [mirnet s.r.o.](#) – vyjádření ze dne 20.12.2024
- [Thermoservis spol. s r.o.](#) – vyjádření ze dne 25.11.2024
- [Technické služby města Nymburk](#) – vyjádření k existenci VO ze dne 26.6.2024
- [T-Mobile Czech Republic a.s.](#) – vyjádření ze dne 23.6.2024
- [ALFA TELECOM s.r.o.](#) – vyjádření ze dne 7.1.2025
- [JON CZ s.r.o.](#) – vyjádření ze dne 25.11.2024
- [Datonet, DPT s.r.o.](#) – vyjádření ze dne 16.12.2024

VÝPIS Z KATASTRU NEMOVITOSTÍ

- | | | |
|------------------------------------|--------------|-------------------|
| • Informace o pozemku p.č. 60/1, | k.ú. Nymburk | ze dne 14.11.2024 |
| • Informace o pozemku p.č. 77/1, | k.ú. Nymburk | ze dne 14.11.2024 |
| • Informace o pozemku p.č. 194/18, | k.ú. Nymburk | ze dne 14.11.2024 |
| • Informace o pozemku p.č. 195/1, | k.ú. Nymburk | ze dne 14.11.2024 |
| • Informace o pozemku p.č. 1596/1, | k.ú. Nymburk | ze dne 14.11.2024 |
| • Informace o pozemku p.č. 1598/1, | k.ú. Nymburk | ze dne 14.11.2024 |
| • Informace o pozemku p.č. 1598/2, | k.ú. Nymburk | ze dne 14.11.2024 |
| • Informace o pozemku p.č. 1728/3, | k.ú. Nymburk | ze dne 14.11.2024 |

PLNÁ MOC

Město Nymburk

se sídlem Náměstí Přemyslovců 163, 288 02 Nymburk
IČ: 00239500 DIČ: CZ00239500

které zastupuje:

Ing. Tomáš Mach, Ph.D., starosta města

z m o c ň u j e

Ing. Davida Marečka, Ph.D., jednatele společnosti: **Statik CL s. r. o.**, se sídlem: Hrnčířská 2985, 470 01 Česká Lípa, IČ: 02365197

ve věci projednání žádostí k řízením stavebního úřadu a ostatních právních úkonů, souvisejících s přípravou dokumentace stavby

Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ul. Tyršova, Nymburk

a k zastupování města v řízeních stavebního úřadu a ostatních právních úkonů, souvisejících s přípravou stavby.

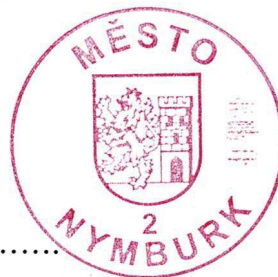
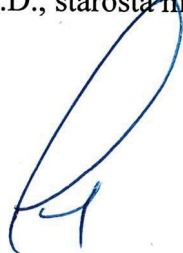
Zmocnění udílí:

Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163, 288 02 Nymburk

Zástupce:

Ing. Tomáš Mach, Ph.D., starosta města

V Nymburce, dne 13.05.2024



.....
podpis

Zmocnění přijímá:

Ing. David Mareček, Ph.D.

V České Lípě, dne 21.5.2024



.....
podpis



Statik CL s.r.o.

Projekční a statická kancelář
Kancelář č.4.31, Hrnčířská 2985, 470 01 Česká Lípa
IČ: 023 65 197, DIČ: CZ02365197,
Telefon: +420 605 827 179
e-mail: marecek@statik-cl.cz, www.statik-cl.cz

Akce:

Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ul. Tyršova, Nymburk

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ STAVBY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

1. Převzetí stavby dodavatelem, přípravné práce, zařízení staveniště	0.den
2. Převzetí podskružení klenby, vyčištění okolí	2.den
3. Provedení provizorního podepření a provedení ochrany vedení IS na mostě a v jeho blízkém okolí proti poškození	7.den
4. Odstranění přesypávky na mostě, drobné bourací práce	9.den
5. Převzetí doplněného zdiva opěr, křídel a klenby	30. den
6. Realizace opevnění dna a břehů koryta vodoteče	40. den
7. Převzetí výztuže nosné konstrukce mostu (spřažené železobetonové – kamenné nosné konstrukce skořepiny)	45. den
8. Kontrola izolace, odtrhová zkouška izolace	73.den
9. Položení drenáží	80.den
10. Kontrola hutnění zásypového tělesa	85.den
11. Převzetí výztuže říms	90.den
12. Kontrola provedení skladby chodníků	100.den
13. Kontrola provedení skladby vozovky	105.den
14. Kontrola železobetonové + ocelové konstrukce zábradlí	106.den
15. Kontrola provedení definitivní ochrany vedení IS	110.den
16. Kontrola a převzetí stavby	115.den
17. 1.Hlavní mostní prohlídka a mostní list před kolaudací stavby	118.den
18. Kolaudace stavby	120.den

Výstavba je předpokládána na 4 měsíce.



MUNYM15752292

Číslo jednací: MUNYM-100/82495/2024/Saj
Vyřizuje: Naděžda Sajfrtová
Telefon: 325 501 465
E-mail: nadezda.sajfrtova@meu-nbk.cz
Nymburk: 13.01.2025

Statik CL s.r.o.
Ing. David Mareček Ph.D.
Hrnčířská 2985
470 01 ČESKÁ LÍPA
ID DS: vha6e5m

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

podle ustanovení § 2 odst. 1 a § 6 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku
(dále jen „JES“)

Městský úřad Nymburk, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný správní orgán k vydání jednotného environmentálního stanoviska podle ust. § 11 písm. d) a § 15 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku (dále jen „zákona“), ust. § 7 odst. 2, § 61 odst. 1 písm. c), § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů /dále jen „zákon o obcích“) a ust. § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na základě žádosti investora: Město Nymburk, se sídlem Náměstí Přemyslovců 163/20 288 02 Nymburk, pro záměr: „Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy“, ul. Tyršova u č.p. 224, na pozemcích parc. č. 60/1, 77/1, 1717/1, 194/18, 195/1, 1596/1, 1598/1, 1598/2 a 1728/3 v kat. území Nymburk, dle projektové dokumentace zpracované Statik CL s.r.o., Projekční a statická kancelář, IČ: 023 65 197, se sídlem Hrnčířská 2985, 470 01 Česká Lípa, číslo zakázky: ST-2024-NB11+15, vydává v souladu s ust. § 149 správního řádu a podle § 6 odst. 1 zákona o JES toto **souhlasné jednotné environmentální stanovisko**:

- I. záměr „**Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy**“ ul. Tyršova u č.p. 224, na pozemcích parc. č. 60/1, 77/1, 1717/1, 194/18, 195/1, 1596/1, 1598/1, 1598/2 a 1728/3 v kat. území Nymburk, je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí **přípustný**.
- II. Městský úřad Nymburk, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný dle § 61 odst. 1 písm. c) zákona o obcích, místně příslušný podle § 11 odst. 1 písm. b) správního řádu a věcně příslušný podle § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), posoudil žádost ze dne 28.11.2024 a vydává dle § 17 odst. 1 písm. a) a c) vodního zákona souhlas se záměrem **za podmíněk**:

1. Stavba bude provedena dle předložené dokumentace, kterou vypracovala společnost Statik CL s.r.o.
2. Rekonstrukcí mostního objektu nesmí dojít ke zmenšení průtočného profilu.
3. Při provádění prací nesmí dojít k sesypání zeminy a stavebního materiálu do koryta vodního toku, popřípadě bude tento materiál neprodleně odstraněn.
4. Stavbou nesmí dojít k ohrožení povrchových ani podzemních vod.
5. Veškerý stavební materiál bude skladován tak, aby při zvýšených povodňových průtocích nemohlo dojít k jejich odplavení.
6. Lehce odplavitelný materiál požadujeme skladovat mimo záplavové území vodního toku Labe. Veškerý přebytečný materiál bude ihned odvážen mimo záplavové území.
7. Během stavby nesmí dojít k přerušení průtoku vody.
8. Před zahájení stavby bude předložen ke schválení havarijný plán stavby.
9. Zahájení stavby bude oznámeno vodoprávnímu úřadu.

Odůvodnění:

Podáním ze dne 28.11.2024 požádal investor, kterého na základě plné moci zastupuje Ing. David Mareček, Ph.D., jednatel Statik CL s.r.o., Projekční a statická kancelář, IČ: 023 65 197, se sídlem Hrnčířská 2985, 470 01 Česká Lípa, o vydání JES pro záměr: „Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy“, ul. Tyršova u č.p. 224, na pozemcích parc. č. 60/1, 77/1, 1717/1, 194/18, 195/1, 1596/1, 1598/1, 1598/2 a 1728/3 v kat. území Nymburk.

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr podléhá povolování podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, se namísto správních úkonů stanovených jinými právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí podle § 2 odst. 1 zákona vydává toto jednotné environmentální stanovisko.

Správní orgán přezkoumal předloženou žádost, včetně projektové dokumentace, zda lze k záměru udělit souhlasné úkony z hlediska ochrany jednotlivých dotčených složek životního prostředí a dospěl k níže uvedeným závěrům:

Z hlediska zák. č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů: Vzhledem k tomu, že záměr se nachází ve stanoveném záplavovém území vodního toku Labe a stavbou dojde ke křížení s vodním tokem Malé Valy (IDVT 10178635 v ř. km 0,16), stanovil vodoprávní úřad v souladu s § 17 odst. 3 vodního zákona podmínky, za kterých je záměr v hlediska vodního zákona přípustný. Podmínky vycházejí z předloženého stanoviska správce povodí podniku Povodí Labe s. p. pod č. j. PLa/2024/053218 ze dne 16.12.2024 a dále vodoprávní úřad stanovil podmínky tak, aby byla maximálně zajištěna ochrana podzemních a povrchových vod. Záměr se nachází na vodním útvaru HSL_1680 Labe od toku Mrlina po tok Jizera, na souřadnicích 1038155, 697706. V souladu s § 17 odst. 6 vodního zákona dále vodoprávní úřad posoudil, že uvedený záměr je možný, protože nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu / potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu / potenciálu.

Z hlediska zák. č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů: Vzhledem k tomu, že navrhovanou stavbou nedojde k trvalému záboru zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu (ZPF), není nutné vydávat závazné stanovisko.

Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů: Vzhledem k tomu, že se nejedná o odstranění stavby nebo změnu užívání dokončené stavby, která podléhá stavebnímu řízení, a ke kterým z hlediska tohoto zákona lze vydat vyjádření, nevyžaduje uvedený záměr vydání závazného stanoviska. Popis nakládání s odpady v projektové dokumentaci je v souladu s platnou legislativou, je zde uveden výčet předpokládaných vzniklých odpadů ze stavby, způsob nakládání s nimi a způsob jejich využití nebo odstranění. Správní orgán zároveň upozorňuje na nutnost plnění obecných podmínek legislativy nakládání s odpady v souladu se zákonem o odpadech, a to především třídění odpadů, jejich oddělené shromažďování a předání k odstranění osobě oprávněné k převzetí odpadů.

Z hlediska zák. č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů: Vzhledem k tomu, že zdejší správní úřad není kompetentní k vydání stanoviska dle tohoto zákona, nevyžaduje uvedený záměr jeho vydání.

Z hlediska zák. č. 289/1995 Sb., o lesích, ve znění pozdějších předpisů: Záměr nezasahuje do pásma 30 m od okraje lesa a nedojde k záboru lesních pozemků, záměr tedy nevyžaduje vydání závazného stanoviska.

Z hlediska zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů: Nejsou dotčeny zájmy z hlediska uvedeného zákona, záměr tedy nevyžaduje vydání závazného stanoviska.

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí přípustný, dospěl příslušný orgán k závěru, že záměr lze ve vztahu k zájmům chráněným na úseku ochrany životního prostředí realizovat, a tedy vydat souhlasné jednotné environmentální stanovisko.

Platnost JES je 5 let ode dne jeho vydání. Dojde-li ke zrušení rozhodnutí vydaného v následném řízení, platnost JES neuplyne dříve než 60 dnů po dni, kdy ke zrušení takového rozhodnutí došlo. JES musí být platné v době vydání rozhodnutí v následném řízení v prvním stupni. Na žádost žadatele lze platnost JES prodloužit nejvýše o 5 let, a to i opakovaně, pokud nedošlo ke změně okolností rozhodných pro jeho vydání. Dojde-li v době platnosti JES ke změně okolností, které byly předmětem vyhodnocení vlivů záměru příslušným orgánem, především ke změně záměru či ke změnám v dotčeném území, je žadatel povinen požádat o potvrzení platnosti JES, případně o jeho změnu. Obdobně platí i pro změnu stavby před dokončením.

Poučení o odvolání:

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

PhDr. Michaela Havelková, Ph.D., v.r.
vedoucí odboru životního prostředí

Na vědomí:

- úřední deska MěÚ Nymburk



MUNYM15746131

Spisová značka: MUNYM-060/81407/2024/Vod/119/2024
Číslo jednací: MUNYM-060/86299/2024/Vod
Vyřizuje: Bc. Tereza Vondrová
Telefon: 325 501 565
E-mail: tereza.vondrova@meu-nbk.cz
Nymburk: 16.12.2024

Statik CL s.r.o.
Ing. David Mareček, Ph.D.
Hrnčířská 2985
470 01 ČESKÁ LÍPA

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Nymburk, odbor školství, sportu, kultury a památkové péče, jakožto orgán příslušný k výkonu přenesené působnosti na úseku státní památkové péče podle § 29 odst. 2 písmeno b) zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 20/1987 Sb.“) na základě žádosti č. j. MUNYM-060/81407/2024/Vod ze dne 22.11.2024 **společnosti Statik CL s.r.o. se sídlem Hrnčířská 2985, 470 01 Česká Lípa, IČ: 02365197, zastoupená na základě plné moci ze dne 21.5.2024 panem Ing. Davidem Marečkem, Ph.D. jednatelem společnosti Statik CL s.r.o. ve věci: „Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ul. Tyršova, Nymburk“**, (Dle předložené projektové dokumentace, kterou zpracovala společnost Statik CL s.r.o. se sídlem Hrnčířská 2985, 470 01 Česká Lípa, IČ: 02365197, zodpovědný projektant: Ing. David Mareček, Ph.D, datum zpracování X./2024, je záměrem žadatele provést opravu stávajícího mostního objektu. Dotčenými pozemky, jejichž vlastníkem je Město Nymburk, se sídlem Náměstí Přemyslovců 163/20, 288 02 Nymburk, IČ: 00239500, jsou parc. č.: 60/1, 77/1, 194/18, 195/1, 1596/1, 1598/1, 1598/2, 1728/3 v obci 537004 Nymburk a k. ú. 708232 Nymburk), které se nachází na území městské památkové zóny Nymburk prohlášené vyhláškou Ministerstva kultury ČR č. 476/1992 Sb., o prohlášení území historických jader vybraných měst za památkové zóny ze dne 10. září 1992., **vydává** ve smyslu ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2024 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a podle ustanovení § 14 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., **toto**:

závazné stanovisko

Plánovaná akce: „Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ulice Tyršova, Nymburk“ na pozemcích parc. č. 60/1, 77/1, 194/18, 195/1, 1596/1, 1598/1, 1598/2, 1728/3 v obci 537004 Nymburk a k. ú. 708232 Nymburk), které se nachází na území městské památkové zóny Nymburk prohlášené vyhláškou Ministerstva kultury ČR č. 476/1992 Sb., o prohlášení území historických jader vybraných měst za památkové zóny ze dne 10. září 1992., **je** ve smyslu ustanovení § 14 odst. 3, zákona č. 20/1987 Sb. z hlediska zájmů státní památkové péče **přípustná** při dodržení následujících základních podmínek, stanovených v souladu s ustanovením § 9 odst. 4 vyhlášky č. 66/1988 Sb., kterou se provádí zákon ČNR č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů:

1. Spárovací malta mezi pískovcovými kameny bude měkkší než kámen a bude v přírodním pískovém odstínu. Ověření vhodnosti výběru navrhovaných materiálů (malty a spárování) bude provedeno na základě předem připravených vzorků prezentovaných v rámci kontrolního dne a jejich aplikování bude možné až po konstatování zástupce Městského úřadu Nymburk, odboru školství, sportu, kultury a památkové péče, že odpovídají technologickým požadavkům obecným vzhledovým požadavkům kladeným na obnovené dílo.
2. Ověření vhodnosti výběru nového kamenného zdiva včetně výběru kamene bude provedeno na základě předem připravených vzorků prezentovaných v rámci kontrolního dne a jejich aplikování bude možné až po konstatování zástupce Městského úřadu Nymburk, odboru školství, sportu, kultury a památkové péče, že odpovídají technologickým požadavkům a obecným vzhledovým požadavkům kladeným na obnovené dílo.
3. Výrobní dokumentace zábradlí, a to včetně zábradlí umístěném mimo most, bude předložena k odsouhlasení zástupcům památkové péče.
4. Odstraněné oplocení na jižní straně silnice směrem ven z města bude nahrazeno oplocením v obdobném vzhledu a barevnosti, to je s nízkou podezdívkou z pemrlovaného betonu a drátěnou výplní se zeleným nátěrem. Ověření vhodnosti výběru výplně a jejího barevného odstínu bude provedeno na základě předem připravených vzorků prezentovaných v rámci kontrolního dne.

Městský úřad Nymburk, odbor školství, sportu, kultury a památkové péče upozorňuje vlastníka kulturní památky, že před zahájením vlastních prací bude v dostatečném časovém předstihu (min. 14 dní) informován zástupce Městského úřadu Nymburk, odboru školství, kultury a památkové péče (Bc. Tereza Vondrová, tel. 325 501 565, e-mail: tereza.vondrova@meu-nbk.cz) a zástupce Národního památkového ústavu – územního odborného pracoviště středních Čech v Praze (Ing. arch. Barbora Vrchotová, tel. 274 008 267, e-mail: vrchotova.barbora@npu.cz) a bude svolána vstupní schůzka za přítomnosti všech zainteresovaných stran (vlastník kulturní památky, prováděcí firma, pracovníci památkové péče). V průběhu realizace stavebních prací bude na stavbě stanoven režim kontrolních dnů z důvodu zajištění památkového dohledu.

O d ů v o d n ě n í

Společnost Statik CL s.r.o. se sídlem Hrnčířská 2985, 470 01 Česká Lípa, IČ: 02365197, zastoupená na základě plné moci ze dne 21.5.2024 panem Ing. Davidem Marečkem, Ph.D. jednatelem společnosti Statik CL s.r.o., předložila žádost na akci: „Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ul. Tyršova, Nymburk“. Dle předložené projektové dokumentace je záměrem žadatele provést opravu stávajícího mostního objektu. Má být odstraněno stávající ocelobetonové zábradlí a železobetonové římsy. Bude odtěžena skladba vozovky, chodníků až na rub nosné konstrukce klenby. Celá klenba včetně čelních zdí a spodní stavby budou mechanicky a vodním paprskem očištěny. Spáry budou hloubkově vyplněny nastavovanou maltou, hrubě zatřenou. Poškozená místa budou lokálně dozděna z nových pískovcových kamenů na nastavovanou maltu. Kamenná křídla budou dle rozsahu podemletí v patách nově podezděna z původních, nebo nově doplněných pískovcových kvádrů. Dno bude stabilizováno opevněním kamennou rovinou z lomového kamene. Po provedení opravy klenby bude realizována nová spřahující železobetonová deska a následně železobetonové monolitické římsy. Viditelný povrch betonu bude upraven pemrlováním tak, aby se vzhledově blížil struktuře kamenného zdiva. Na římsách mostu bude osazeno nové železobetonové zábradlí s vodorovnou výplní z ocelových profilů a se svislou výplní o vzhledu stávajícího zábradlí. Na mostě bude obnovena asfaltová komunikace, chodníky provedené ze žulových kostek 40/40mm ohraničené žulovým krajníkem. Na straně ven z města, na jižní straně silnice, bude odstraněno oplocení s betonovou podezdívkou a nahrazeno zdí z betonových tvarovek.

Žádost byla zpracována písemnou formou, jejíž součástí byla projektová dokumentace „Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ul. Tyršova, Nymburk“, kterou zpracovala společnost Statik CL s.r.o. se sídlem Hrnčířská 2985, 470 01 Česká Lípa, IČ: 02365197, datum zpracování X./2024.

Vzhledem k tomu, že se jednalo o zvlášť složitý případ, Městský úřad Nymburk, odbor školství, sportu, kultury a památkové péče svým usnesením č. j. MUNYM-060/81893/2024/Vod ze dne 26.11.2024 prodloužil lhůtu pro vydání závazného stanoviska na 60 dnů od podání bezvadné žádosti o závazné stanovisko. Zároveň Městský úřad Nymburk, odbor školství, sportu, kultury a památkové péče dne 26.11.2024 písemně vyrozuměl společnost Statik CL s.r.o. se sídlem Hrnčířská 2985, 470 01 Česká Lípa, IČ: 02365197, zastoupenou na základě plné moci ze dne 21.5.2024 panem Ing. Davidem Marečkem, Ph.D. jednatelem společnosti o prodloužení lhůty pro vydání závazného stanoviska na 60 dnů od doručení bezvadné žádosti o vydání závazného stanoviska. Vyrozumění o prodloužení lhůty pro vydání závazného stanoviska obdržel zároveň i odbor výstavby Městského úřadu Nymburk.

Městský úřad Nymburk, odbor školství, sportu, kultury a památkové péče, si k žádosti společnosti Statik CL s.r.o. se sídlem Hrnčířská 2985, 470 01 Česká Lípa, IČ: 02365197 vyžádal ve smyslu ustanovení § 14 odst. 6 zákona č. 20/1987 Sb. vyjádření NPÚ – ÚOPSC, jakožto odborné organizace státní památkové péče.

NPÚ - ÚOPSC ve svém vyjádření č. j. NPU-321/106846/2024 ze dne 09.12.2024 (Městský úřad Nymburk, odbor školství, sportu, kultury a památkové péče obdržel výše uvedené vyjádření dne 09.12.2024) konstatoval, že na základě prostudování předložených podkladů a znalosti situace konstatuje, že k žádosti jsou z památkového hlediska připomínky - viz bod 1-4, který je uveden ve výroku rozhodnutí a který je nutné při výše plánované akci **plně respektovat**. Seznámení s podklady č. j. MUNYM-060/85455/2024/Vod bylo žadateli odesláno dne 11.12.2024.

Po ukončení shromažďování podkladů pro vydání závazného stanoviska k plánované akci: **Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ul. Tyršova, Nymburk** byla účastníku řízení dle ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu poskytnuta možnost před vydáním závazného stanoviska vyjádřit se k jeho podkladům, a to ve lhůtě do 16.12.2024. Účastník řízení svého práva vyjádřit se ke shromážděným podkladům pro vydání rozhodnutí k výše uvedené záležitosti v určené lhůtě nevyužil.

Dotčený most přes Malé Valy v Nymburce není kulturní památkou ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči. Nachází se však na území městské památkové zóny Nymburk, která vznikla na základě vyhlášky Ministerstva kultury ČR č. 476/1992 Sb. ze dne 10.9.1992 o prohlášení území historických jader vybraných měst za památkové zóny. Dále se nachází v bezprostřední blízkosti příkopů městského opevnění, tzv. Malých a Velkých Valů. Systém městského opevnění je kulturní památkou ve smyslu výše uvedeného zákona, rejstříkové číslo ÚSKP 45357/2-1894. Předložený záměr tak vstupuje do velmi hodnotného městského prostředí a do bezprostřední blízkosti mimořádně dochovaného příkladu fortifikačního stavitelství.

Silniční most slouží k převedení Tyršovy ulice přes bývalý vnitřní hradební příkop Malé Valy. Nosná konstrukce mostu je tvořena segmentovou klenbou o tloušťce 60 cm z pískovcových kvádrů, pravděpodobně se železobetonovou monolitickou skořepinou, na kterou navazuje rozšíření o chodníky provedené ze železobetonových monolitických trámových desek. Na mostě je položena asfaltová komunikace a chodníky se žulovými obrubníky. Zábradlí na mostě je železobetonové monolitické s vodorovnou výplní z ocelových trubek.

U zdiva z pískovcových kvádrů dochází k jeho povrchové degradaci včetně spárovací malty. Zdivo křídel je rozvolněné, na povodní straně s deformacemi a rozpadem zdiva. Výrazné stopy po zatékání vody jsou patrné na zdivu křídla na návodní straně mostu. Beton železobetonových konzol povrchově degraduje, výrazně jsou patrné průsaky vody s výluhy pojiva. Chodníky a římsy lokálně vykazují povrchovou degradaci.

K podmínkám stanoveným ve výroku tohoto závazného stanoviska lze konstatovat níže uvedené:

Podmínka č. 1 – Při opravách pískovce nejsou vhodné příliš tvrdé a pevné malty s vysokým obsahem cementu. Tyto malty z důvodu neprodyšnosti zvyšují vlhkost kamene a v důsledku vysoké pevnosti způsobují odtrhávání malty i s částmi kamene a tím jeho postupnou degradaci. Pískový odstín malty je požadován pro přirozený vzhled kamenných stěn. V současné době používané šedé malty s cementem působí nepřirozeně. Ověření vhodnosti výběru barevného odstínu a provedení spárování bude provedeno na základě předem připravených vzorků prezentovaných v rámci kontrolního dne a aplikování bude možné až po konstatování zástupce Městského úřadu, odboru školství, sportu, kultury, že odpovídají technologickým požadavkům stanoveným podmínkou č. 1 tohoto závazného stanoviska a obecným vzhledovým požadavkům kladeným na obnovené dílo.

Podmínka č. 2 – Z důvodu jednotnosti vzhledu je žádoucí, aby nové dozdivky byly provedeny shodně jako stávající zdivo. Jelikož není zdění kamenného zdiva dnes běžnou činností, je žádoucí výběr typu kamene a podobu nového zdiva předem ověřit. Ověření vhodnosti bude provedeno na základě předem připravených vzorků prezentovaných v rámci kontrolního dne a aplikování bude možné až po konstatování zástupce Městského úřadu, odboru školství, sportu, kultury a památkové péče, že odpovídají technologickým požadavkům stanoveným podmínkou č. 2 tohoto závazného stanoviska a obecným vzhledovým požadavkům kladeným na obnovené dílo.

Podmínka č. 3 – Dle projektové dokumentace má být nové zábradlí kopií zábradlí stávajícího. Stávající zábradlí je tvořeno vodorovnou výplní, v projektové dokumentaci je však uvedena výplň vodorovná a svislá. Zábradlí mimo most je v současném stavu o jiném vzhledu než na mostě, tvořené z rámu s křížovou výplní. Projektová dokumentace tuto skutečnost neřeší. Jelikož je zábradlí pohledově velmi exponované, je žádoucí jeho vzhled předem ověřit na výrobní dokumentaci.

Podmínka č. 4 – Projektová dokumentace řeší náhradu stávajícího oplocení s nízkou betonovou podezdívkou a drátěnou výplní, zdí z betonových tvarovek se zmonolitněným betonem. Toto provedení zdí se svou podobou hodí spíše do satelitních městeček, nikoliv do prostředí městské památkové zóny. Oplocení má být vyměněno jen v části své délky a navazuje tak na oplocení, které by zůstalo v původním vzhledu.

Řada dílčích konstrukčních a architektonických detailů se podrobně řeší až v realizační dokumentaci, technologických předpisech zhotovitele či během realizace. Tyto detaily se nezřídka významně podílí na celkovém provedení stavby, a proto je nutné, aby je zástupci památkové péče mohli podrobit revizi a byl včas nastaven systém vzájemné koordinace a umožněna kontrola v průběhu stavby.

Upozornění

Městský úřad Nymburk, odbor školství, sportu, kultury a památkové péče, upozorňuje, že vzhledem k tomu, že stavební činnost bude prováděna na území s možnými archeologickými nálezy, má podle ustanovení § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., **stavebník povinnost oznámit svůj záměr provést stavební činnost na území s archeologickými nálezy s dostatečným časovým předstihem (lze doporučit minimálně 3 týdny před započítím prací) Archeologickému ústavu Akademie věd České republiky, Praha, v. v. i., Letenská 4, Referát archeologické památkové péče, 118 01 Praha 1.** Formulář oznámení je k dispozici na webových stránkách Archeologického ústavu Akademie věd České republiky, v. v. i. (referát archeologické památkové péče, oznameni@arup.cas.cz, +420 257 014 310, po, st, 8-16 hodin).

Poučení

Toto závazné stanovisko je vydáváno jako podklad pro rozhodnutí příslušného stavebního úřadu a nelze se proti němu samostatně odvolávat. Napadnout odvoláním je možné až rozhodnutí příslušného stavebního úřadu.

Pokud je závazné stanovisko doručováno prostřednictvím datové schránky, považuje se za doručené, jestliže se osoba, která má s ohledem na rozsah svého oprávnění přístup k dodanému závaznému stanovisku, nepřihlásí do datové schránky ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy bylo závazné stanovisko dodáno do datové schránky (§ 17 odst. 3 a 4 zákona č. 307/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů). Závazné stanovisko se považuje za doručené posledním dnem výše uvedené 10 denní lhůty.

Bc. Tereza Vondrová
odbor školství, sportu, kultury a památkové péče
Městský úřad Nymburk

Závazné stanovisko obdrží:

1/ Ing. David Mareček, Ph.D., Statik CL s.r.o. se sídlem Hrnčířská 2985, 470 01 Česká Lípa,
IČ: 02365197, IDDS: vha6e5m

Na vědomí:

- 1/ Městský úřad Nymburk, odbor výstavby
- 2/ NPÚ - ÚOPSČ, Sabinova 5, 130 00 Praha 3, IDDS: 2cy8h6t
- 3/ Archeologický ústav AV ČR, Letenská 4, 118 01 Praha 1, IDDS: fxcng6z



**NÁRODNÍ
PAMÁTKOVÝ
ÚSTAV**

**ÚZEMNÍ ODBORNÉ
PRACOVNÍSTĚ STŘEDNÍCH
ČECH V PRAZE**

Váš dopis čj.: MUNYM-060/81944/2024/Vod
Ze dne: 26. 11. 2024
Naše čj.: NPÚ-321/106846/2024
Vyřizuje/tel: Ing. Otakar Hrdlička/606 629 325
Spisový znak: 820.2

Městský úřad Nymburk
Odbor školství, sportu, kultury a
památkové péče
Bc. Tereza Vondrová
Náměstí Přemyslovců 163
288 02 Nymburk

Praha 9. 12. 2024

Nymburk, správní obvod obce Nymburk, MPZ Nymburk, most NB-11 přes Malé Valy, ulice Tyršova, celková oprava

Písemné vyjádření odborné organizace státní památkové péče k žádosti podle § 14 odst. 6 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů

Předmět žádosti:

Dne 26. 11. 2024 jsme obdrželi vaši žádost o písemné vyjádření ve věci celkové opravy mostu přes Malé Valy v ulici Tyršova, v k.ú. Nymburk, který se nachází na území městské památkové zóny Nymburk.

Přílohy žádosti:

K žádosti byla přiložena elektronická verze neautorizované projektové dokumentace ve stupni pro stavební povolení „*Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ulice Tyršova, Nymburk*“ kterou vypracoval: Statik CL s.r.o., Hrnčířská 2985, Česká Lípa, zodpovědný projektant Ing. David Mareček, s datem 10/2024.

Charakteristika objektu:

Jedná se o silniční most převádějící Tyršovu ulici přes bývalý vnitřní hradební příkop Malé Valy. Nosná konstrukce mostu je tvořena segmentovou klenbou o tl.60cm z pískovcových kvádrů, pravděpodobně se železobetonovou monolitickou skořepinou, na kterou navazuje rozšíření o chodníky, provedené ze železobetonových monolitických trámových desek. Na mostě je položena asfaltová komunikace a chodníky se žulovými obrubníky. Zábradlí na mostě je železobetonové monolitické s vodorovnou výplní z ocelových trubek.

Popis zamýšlených prací:

Bude odstraněno stávající ocelobetonové zábradlí a železobetonové římsy. Bude odtěžena skladba vozovky, chodníků až na rub nosné konstrukce klenby. Celá klenba včetně čelních zdí a spodní stavby budou mechanicky a vodním paprskem očištěny. Spáry budou hloubkově vyplněny nastavovanou maltou, hrubě zatřenou. Poškozená místa budou lokálně dozděna z nových pískovcových kamenů na nastavovanou maltu. Kamenná křídla budou v místech velkých poškození rozebrána a znovu vyzděna. Stávající kamenné opěry a křídla budou dle rozsahu podezření v patách nově podezděny z původních, nebo nově doplněných pískovcových kvádrů. Dno bude stabilizováno opevněním kamennou rovnatinou z lomového kamene. Po provedení opravy klenby bude realizována nová spřahující železobetonová monolitická deska a následně železobetonové monolitické římsy. Viditelný

povrch betonu bude upraven pemrlováním tak, aby se vzhledově blížil struktuře kamenného zdiva. Na římsách mostu bude osazeno nové železobetonové zábradlí s vodorovnou výplní z ocelových profilů a se svislou výplní o vzhledu stávajícího zábradlí. Na mostě bude obnovena asfaltová komunikace, chodníky provedené ze žulových kostek 40/40mm ohraničené žulovým krajníkem. Na straně ven z města, na jižní straně silnice, bude odstraněno oplocení s betonovou podezdívkou a nahrazeno zdí z betonových tvarovek.

Technický stav objektu:

U zdiva z pískovcových kvádrů dochází k jeho povrchové degradaci včetně spárovací malty. Zdivo křídel je rozvolněné, na povodní straně s deformacemi a rozpadem zdiva. Výrazné stopy po zatékání vody jsou patrné na zdivu křídel na návodní straně mostu. Beton železobetonových konzol povrchově degraduje, výrazně jsou patrné průsaky vody s výluhy pojiva. Chodníky a římsy lokálně vykazují povrchovou degradaci.

Dosavadní stav projednání:

Záměr s námi nebyl v rozpracovanosti konzultován.

Současný stav poznání dotčených chráněných kulturně historických hodnot:

Dotčený most přes Malé Valy v Nymburce není kulturní památkou ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči. Nachází se však na území městské památkové zóny Nymburk, která vznikla na základě vyhlášky Ministerstva kultury ČR č. 476/1992 Sb. ze dne 10. 9. 1992, o prohlášení území historických jader vybraných měst za památkové zóny. Dále se nachází v bezprostřední blízkosti příkopů městského opevnění, tzv. Malých a Velkých Valů. Systém městského opevnění je kulturní památkou ve smyslu výše uvedeného zákona, rej. č. ÚSKP 45357/2-1894. Předložený záměr tak vstupuje do velmi hodnotného městského prostředí a do bezprostřední blízkosti mimořádně dochovaného příkladu fortifikačního stavitelství.

Vyhodnocení žádosti:

Národní památkový ústav na základě prostudování předložených podkladů a znalosti situace konstatuje, že zamýšlený záměr

bude v souladu se zájmem ochrany výše uvedených kulturně historických hodnot za těchto podmínek:

1. Spárovací malta mezi pískovcovými kameny bude měkčí než kámen a bude v přírodním pískovém odstínu. Vzorek malty a spárování bude předložen zástupcům památkové péče k odsouhlasení.
2. Vzorek nového kamenného zdiva včetně výběru kamene bude předložen zástupcům památkové péče k odsouhlasení.
3. K odsouhlasení zástupcům památkové péče bude předložena výrobní dokumentace zábradlí a to včetně zábradlí umístěném mimo most.
4. Odstraněné oplocení na jižní straně silnice ven z města bude nahrazeno oplocením v obdobném vzhledu a barevnosti, to je s nízkou podezdívkou z pemrlovaného betonu a drátěnou výplní se zeleným nátěrem.
5. Před zahájením prací bude svoláno vstupní jednání za účasti investora, projektanta, zhotovitele a zástupců památkové péče za účelem vyjasnění detailů a stanovení dalšího postupu. Zástupcům památkové péče bude umožněna kontrola stavby.

Zdůvodnění:

ad1) Při opravách pískovce nejsou vhodné příliš tvrdé a pevné malty s vysokým obsahem cementu. Tyto malty z důvodu neprodyšnosti zvyšují vlhkost kamene a v důsledku vysoké pevnosti způsobují odtrhávání malty i s částmi kamene a tím postupné jeho degradaci. Pískový odstín malty je požadován pro přirozený vzhled kamenných stěn. Současně používané šedé malty s cementem působí nepřirozeně. Provedení spárování včetně barevnosti je žádoucí ověřit na provedeném vzorku.

ad2) Z důvodu jednotnosti vzhledu je žádoucí, aby nové dozdivky byly provedeny shodně jako stávající zdivo. Jelikož není zdění kamenného zdiva dnes běžnou činností, je žádoucí výběr typu kamene a podobu nového zdiva ověřit na vzorku.

ad3) V projektu je uvedeno, že nové zábradlí bude provedeno jako kopie stávajícího s vodorovnou a svislou výplní. Stávající zábradlí má však pouze vodorovnou výplň. Zábradlí mimo most je v současném stavu o jiném vzhledu než na mostě, tvořené z rámu s křížovou výplní. Projektová dokumentace tuto skutečnost vůbec neřeší. Jelikož je zábradlí pohledově velmi exponované, je žádoucí jeho vzhled předem ověřit na výrobní dokumentaci.

ad4) V projektu je pouze zmíněna náhrada stávajícího oplocení s nízkou betonovou podezdívkou a drátěnou výplní, zdi z betonových tvarovek se zmonolitněným betonem. Zdi takto provedené se hodí spíše do satelitních městeček než do prostředí MPZ. Navíc oplocení je měněno jen v části své délky a navazuje tak na oplocení, které by zůstalo o původním vzhledu.

ad5) Řada dílčích konstrukčních a architektonických detailů se podrobně řeší až v realizační dokumentaci, technologických předpisech zhotovitele či během realizace. Tyto detaily se nezřídka významně podílí na celkovém úspěchu stavby, je proto nutné, aby je zástupci památkové péče mohli podrobit revizi a byl včas nastaven systém vzájemné koordinace a umožněna kontrola v průběhu stavby.

Dovolujeme si Vás požádat o zaslání závazného stanoviska ihned po jeho vydání, a to z důvodu nezbytné znalosti jeho výroku pro další sledování akce v souladu se zákonem o státní památkové péči.

Mgr. Jana Berková
vedoucí oddělení specialistů



MUNYM15746999

Spisová značka: MUNYM-050/81406/2024/Saf
Číslo jednací: MUNYM-050/81406/2024/Saf
Vyřizuje: Veronika Šáfková
Telefon: 325 501 268
E-mail: veronika.safkova@meu-nbk.cz
Nymburk: 18.12.2024

Statik CL s.r.o.

Hrnčířská 2985

470 01 ČESKÁ LÍPA

Vyjádření k žádosti o vydání souhlasného stanoviska – „Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ul. Tyršova, Nymburk“

Město Nymburk, odbor správy městského majetku na základě předložené žádosti o vydání souhlasného stanoviska, situace mostního objektu, datováno 10/2024 a situace zaměření stávajícího stavu, datováno 10/2024 souhlasí se stavbou „Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ul. Tyršova, Nymburk“.


Ing. Jiří Konhefr
vedoucí odboru

MĚSTO NYMBURK
Náměstí Přemyslovců 163
288 02 NYMBURK
IČO: 00239500
DIČ: CZ00239500
-5-



MUNYM15750172

Spisová značka: MUNYM-050/87161/2024/Mik
Číslo jednací: MUNYM-050/87161/2024/Mik
Vyřizuje: Alena Miklošinová
Telefon: 325 501 260
E-mail: alena.miklosinova@meu-nbk.cz
Nymburk: 06.01.2025

Statik CL s.r.o.

Hrnčířská 2985
470 01 ČESKÁ LÍPA

STANOVISKO silničního správního úřadu k dokumentaci: Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ul. Tyršova, Nymburk

Městský úřad Nymburk, Odbor správy městského majetku jako dotčený orgán státní správy ve věcech silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací a silniční správní úřad příslušný podle ustanovení § 40 odst. 4 písm. a) a odst. 5 písm. c) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o pozemních komunikacích) obdržel Vaši žádost ve věci vydání stanoviska k projektové dokumentaci „**Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy ul. Tyršova, Nymburk**“.

Dokumentace řeší stavební úpravy (opravu mostu) přes Malé Valy ul. Tyršova v Nymburce.

Navrhovanou stavbou dochází podle zákona o pozemních komunikacích k dotčení ochrany zájmů pozemních komunikací a zákona o pozemních komunikacích, a to v místní komunikaci ul. Tyršova v Nymburce. Odbor správy městského majetku jako dotčený orgán státní správy na úseku dopravy na pozemních komunikacích a příslušný silniční správní úřad posoudil předloženou dokumentaci pro realizaci stavby a jelikož stavbou nebude ohrožena bezpečnost provozu na pozemních komunikacích a omezeny veřejné zájmy, Odbor správy městského majetku vydává **souhlasné stanovisko** k realizaci stavby „**Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy ul. Tyršova, Nymburk**“ k žádosti, která byla na MěÚ Nymburk, Odbor správy městského majetku doručena v předmětné věci, která obsahuje projektovou dokumentaci vypracovanou společností Statik CL s.r.o., Projekční a statická kancelář, Hrnčířská 2985, 470 01 Česká Lípa.

Podmínky k realizaci stavby při provádění stavebních prací:

1. Vzhledem k tomu, že opravou mostu dochází k dotčení pozemních komunikací, požádá podle zákona o pozemních komunikacích vlastník mostu nebo zhotovitel stavby /dále jen žadatel/ v souladu s ust. § 24 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích příslušný MěÚ Nymburk, Odbor správy městského majetku o vydání povolení částečné nebo úplné uzavírky silnice pro provádění stavebních prací. O povolení uzavírky je nutno požádat po povolení stavby stavebním úřadem a to 30 dnů před zahájením stavby.

2. K žádosti o vydání povolení částečné nebo úplné uzavírky doloží žadatel souhlas vlastníka místní komunikace město Nymburk. Stanovisko příslušného orgánu Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Územní odbor Nymburk, Dopravní inspektorát, Boleslavská 1831, 288 29 Nymburk, včetně potvrzeného návrhu dopravního značení.
3. **V dostatečném časovém předstihu před realizací stavby bude požádán věcně a místně příslušný silniční správní úřad MěÚ Nymburk, Odbor správy městského majetku o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích. Žádost bude obsahovat situaci s návrhem dopravního značení se stanoviskem příslušného orgánu Krajského ředitelství policie Středočeského kraje, Územní odbor Nymburk, Dopravní inspektorát, Boleslavská 1831, 288 29 Nymburk, včetně potvrzeného návrhu dopravního značení.**
4. **Zvláštní užívání stavební práce – nebude-li vydáno rozhodnutí o povolení záměru stavebním úřadem bude požádán věcně a místně příslušný silniční správní úřad MěÚ Nymburk, Odbor správy městského majetku o vydání povolení zvláštního užívání a k žádosti doloží žadatel souhlas vlastníka místní komunikace města Nymburk a odsouhlasenou projektovou dokumentaci. Stanovisko příslušného orgánu Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Územní odbor Nymburk, Dopravní inspektorát, Boleslavská 1831, 288 29 Nymburk, včetně potvrzeného návrhu dopravního značení. Vydání povolení podléhá správním poplatkům ve výši 10 dní a na dobu kratší než 10 dní Kč 100, 6 měsíců a na dobu kratší než 6 měsíců Kč 500, delší než 6 měsíců Kč 1 000.**
5. Stavební a montážní práce musí být prováděny v období, kdy povaha okolního terénu umožní pohyb veškeré techniky tak, aby nebylo poškozováno veřejné prostranství a nebyly znečišťovány pozemní komunikace.
6. Bude zachováno stávající dopravní značení (popř. demontováno a zpětně osazeno).
7. V případě zasažení příp. poškození svislého DZ bude toto osazeno nepoškozené zpět na původní místo, v případě poškození bude instalováno nové SDZ včetně sloupků.
8. Pokud bude pracemi zasaženo VDZ, bude obnoveno v plné míře provedení tzn., že i při částečném zasažení bude značení obnoveno v celé šířce i délce.
9. Změna místní úpravy provozu stanovená v souvislosti s povolovanou stavbou podle zvláštního zákona bude na dotčených pozemních komunikacích zřízena nejpozději k termínu konání závěrečné kontrolní prohlídky stavby (případně k datu řízení o povolení předčasného užívání stavby), podle zvláštního předpisu (§77 zák. č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, v platném znění) - osazení nové svislé dopravní značky evideční číslo mostu před a za mostem. **Bude požádán věcně a místně příslušný silniční správní úřad MěÚ Nymburk, Odbor správy městského majetku o stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích. Žádost bude obsahovat situaci s návrhem dopravního značení se stanoviskem příslušného orgánu Krajského ředitelství policie Středočeského kraje, Územní odbor Nymburk, Dopravní inspektorát, Boleslavská 1831, 288 29 Nymburk, včetně potvrzeného návrhu dopravního značení.**
10. Po celou dobu stavby bude zajištěn bezpečný průchod pro chodce, zachován přístup k přilehlým objektům, a vjezd dopravní obsluhy a pohotovostním vozidlům včetně svozu domovního odpadu, zajištěna čistota vozovky a chodníku přiléhajícím ke stavbě.
11. Pro skládky stavebních materiálů a stavebních hmot nebudou využívány pozemní komunikace. Zařízení staveniště bude umístěno mimo hlavní dopravní prostor.
12. Vozidla a stavební technika, která bude zajišťovat dopravní obsluhu a provádění stavby nesmí být po ukončení stavebních prací odstavována a parkována na silnici nebo místní komunikaci a omezovat tak plynulost a bezpečnost provozu vozidel.
13. Na vozovce, chodníku, v rozhledových polích křižovatek a silničním pozemku nesmí být umísťovány bez povolení silničního správního úřadu žádné části staveb, zařízení, stavebních materiálů, mobilních kontejnerů, reklam a obdobných zařízení.
14. Do hlavního dopravního prostoru vymezeného dle ČSN 73 6110 vzdáleností 0,5m za silničním obrubníkem se nesmí osazovat a ani do něho zasahovat žádné části staveb, zařízení ani překážky.

15. Pro vydání stanoviska Odboru správy městského majetku ke kolaudačnímu souhlasu doloží investor k žádosti kopii povolení stavby příp. veřejnoprávní smlouvy a protokoly o předání veřejného prostranství a komunikací.
16. Nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost provozu vozidel na silničních komunikacích (§ 19 odst. 1 zákona o pozemních komunikacích).
17. Dotčené silniční komunikace nesmí být znečištěny nebo poškozeny (§ 19 odst. 2 zákona o pozemních komunikacích).
18. Na silničních komunikacích nesmí být umísťovány bez povolení silničního správního úřadu žádné předměty, zařízení a stavební materiál (§ 25 odst. 1 zákona o pozemních komunikacích).

Odůvodnění

Městský úřad Nymburk, Odbor správy městského majetku, obdržel žádost společnosti Statik CL s.r.o., Projekční a statická kancelář, Hrnčířská 2985, 470 01 Česká Lípa o vydání stanoviska z hlediska dopravy na stavbu „Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy ul. Tyršova, Nymburk“, kterou vypracovala společnost Statik CL s.r.o., Projekční a statická kancelář, Hrnčířská 2985, 470 01 Česká Lípa.

Městský úřad Nymburk, Odbor správy městského majetku, výše uvedený návrh posoudil z hlediska širších dopravních vztahů a vlivu záměru na stávající komunikační síť, z důvodu minimalizace negativních dopadů stavby na okolní komunikační síť a bezpečnost a plynulost silničního a pěšího provozu a stanovil podmínky k minimalizaci negativních dopadů stavby na okolní komunikační síť jak v době výstavby, tak po jejím uvedení do provozu.

Dokumentace řeší stavební úpravy (opravu mostu) přes Malé Valy ul. Tyršova v Nymburce.

Stavebníkovi vyplývá vzhledem k vlivu na provoz na dotčených komunikacích povinnost zajištění bezpečného průchodu pro chodce, zachování přístupu k přilehlým objektům a vjezd dopravní obsluhy a pohotovostním vozidlům včetně svozu domovního odpadu. Aby byl po celou dobu stavby co nejméně narušen silniční a pěší provoz na dotčených komunikacích, budou ze strany stavebníka učiněna taková opatření, aby k záborům veřejných komunikačních ploch pro účely stavby docházelo jen v nezbytně nutné míře a na nezbytně nutnou dobu. Dále byla stanovena povinnost stavebníkovi udržovat komunikace přiléhající ke stavbě v čistotě.

Stavebníkovi je stanovena povinnost v případě opravy mostu zpracovat návrh dopravních opatření po dobu stavby, který posoudí příslušný silniční správní úřad a na základě jeho posouzení vydá rozhodnutí dle §25 zákona o pozemních komunikacích nebude-li vydáno rozhodnutí o povolení záměru stavebním úřadem, půjde-li o stavební zábor na vozovce, chodníku nebo komunikační zeleni v rámci sítě místních komunikací, silnic anebo dle §24 zákona o pozemních komunikacích, bude-li se jednat o uzavírku jakékoliv veřejné pozemní komunikace a současně vydá stanovení přechodné úpravy provozu na pozemní komunikaci. Stavebníkovi je stanovena povinnost zpracovat dopravně inženýrské opatření k místní úpravě provozu na osazení nové svislé dopravní značky evideční číslo mostu před a za mostem a příslušný silniční správní úřad na základě jeho posouzení vydá stanovení místní úpravy provozu na pozemní komunikaci. V řízení o povolení zvláštního užívání komunikace nebo omezení obecného užívání bude požadovaný zábor posouzen z hlediska rozsahu a vlivu na provoz na okolních komunikacích. Tato podmínka byla zahrnuta z toho důvodu, aby mohlo být posouzeno omezení nebo ovlivnění dopravy na dotčených komunikacích předmětnou stavbou a bylo tak možné věcně i časově koordinovat případné realizace jiných záměrů s dopadem na provoz dotčených komunikací.

Poučení o opravném prostředku

Proti tomuto stanovisku nelze podat samotné odvolání, neboť stanovisko není samostatným rozhodnutím. Až proti rozhodnutí příslušného správního orgánu je možné podat odvolání směřující proti obsahu tohoto stanoviska, na jehož základě může být toto stanovisko potvrzeno nebo změněno.

MĚSTSKÝ ÚŘAD NYMBURK
odbor správy
městského majetku
Ing. Jiří Konhefr 288 28 NYMBURK
vedoucí odboru - 4 -

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

Statik CL s.r.o.
Ing. David Mareček Ph.D.
Hrnčířská 2985
470 01 Česká Lípa

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
Pla/2024/053218

VYŘIZUJE/LINKA
Martin Fajl / 677

HRADEC KRÁLOVÉ
16.12.2024

Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy v ul. Tyršova na pozemcích parc. č. 60/1, 77/1, 194/18, 195/1, 1596/1, 1598/1, 1598/2 a 1728/3, k.ú. Nymburk

Dne 25.11.2024 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro povolení stavby na výše uvedenou akci. Podle předložené dokumentace zpracované firmou Statik CL s.r.o. (10/2024) se jedná o opravu mostu NB-11 přes Malé Valy v ul. Tyršova na pozemcích parc. č. 60/1, 77/1, 194/18, 195/1, 1596/1, 1598/1, 1598/2 a 1728/3, k.ú. Nymburk. V rámci této akce je navržena oprava stávajícího mostního objektu přes vodoteč Malé Valy (IDVT: 10178635), která není ve správě Povodí Labe, státní podnik. Jedná se o otevřený, trvalý, šikmý silniční most na místní komunikaci o jednom poli. Nosná konstrukce je tvořena segmentovou klenbou z kvádrů z pískovcového kamene na maltu, pravděpodobně se železobetonovou monolitickou skořepinou, se spodní stavbou ze zděných tížných opěr a křídel kvádrů z pískovcového kamene na maltu. Bude odstraněno stávající ocelobetonové zábradlí a železobetonové římsy. Následně bude odtěžena stávající skladba vozovky a chodníků až na rub nosné konstrukce stávající klenby. Následně budou provedeny zemní práce a přehrázkování, sloužící pro opravu základových pasů kamenných opěr a křídel mostu. Dále bude vyčištěno koryto vodoteče na nátokové a výtokové straně mostu tak, aby byl zajištěn plynulý odtok vodního toku. Odvodnění mostovky bude zajištěno gravitačně navrženým podélným a příčným spádem po mostovce mimo nosnou konstrukci. Za rubem opěr jsou navrženy drenáže, které budou volně vyústěny do vodoteče na výtokové straně mostu. Předmětná lokalita se nachází v záplavovém území vodního toku Labe (IDVT: 10100002) ve správě Povodí Labe, státní podnik. Koryto vodního toku se nachází současně v aktivní zóně záplavového území. Hladina povodňového průtoku při Q_{100} je na kótě 184,50 m n.m. ve výškovém systému Bpv.

Stavebníkem akce je Město Nymburk.

Stavba se nachází ve vodním útvaru HSL_1680 - Labe od toku Mrlina po tok Jizera, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 697706, X: 1038155.

K navrhovanému záměru vydáváme následující **stanovisko správce povodí**:

- a) **Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 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.

Z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe je uvedený záměr možný.

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

- b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem** souhlasíme s navrhovaným záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Rekonstrukcí mostního objektu nesmí dojít ke zmenšení průtočného profilu.

- Při stavbě nesmí dojít k napadání žádného materiálu do koryta vodního toku, popřípadě musí být neprodleně odstraněn na náklady stavebníka.
- Při rekonstrukci nesmí dojít k ohrožení kvality povrchové ani podzemní vody.
- Veškerý stavební materiál požadujeme skladovat tak, aby při zvýšených povodňových průtocích, nemohlo dojít k jeho odplavení.
- Lehce odplavitelný materiál požadujeme skladovat mimo záplavové území vodního toku Labe. Veškerý přebytečný materiál, bude ihned odvážen mimo záplavové území na řízenou skládku.

Upozorňujeme, že s jakoukoliv realizací popř. činností na pozemcích v aktivní zóně záplavového území, která nesplňuje výjimku dle § 67 zákona č. 254/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, nesouhlasíme.

Upozorňujeme, že Povodí Labe, státní podnik nenese odpovědnost za škody způsobené průchodem velkých vod.

Toto stanovisko, které 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 Z3 – Roudnice nad Labem – PS Kolín



HZSSX00GLCJP



Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje

územní odbor Nymburk

Tyršova 11, 288 02 Nymburk

Č. j.: HSKL- 9998-2/2024 - NY

Počet stran: 2

Počet příloh: 0

Vyřizuje: por. Mgr. Bc. Martina Dittrichová

Tel.: 950 865 162

E-mail: martina.dittrichova@hzscr.cz

Datum: 27. 11. 2024

Adresát:

Statik CL s.r.o.

Ing. David Mareček, Ph.D.

Hrnčířská 2985

470 01 Česká Lípa

SDĚLENÍ

Název stavby:

Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ul. Tyršova, Nymburk

Místo stavby:

Most NB-11, k.ú.Nymburk

Stavebník:

Město Nymburk, IČO 00239500

Náměstí Přemyslovců 163/20, 288 02 Nymburk

Předložená dokumentace:

projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení

vypracoval: Ing. David Mareček Ph.D., ČKAIT 0501040

datum: 10/2024

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje (dále jen „HZS STC“) vydává podle části čtvrté zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) toto sdělení. HZS STC jako příslušný správní úřad podle § 7 odst. 4 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění pozdějších předpisů obdržel dne 22. 11. 2024 žádost o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu na úseku požární ochrany a ochrany obyvatelstva k výše uvedené dokumentaci. Z výše uvedené dokumentace vyplývá, že předmětem žádosti je stavba kategorie I podle vyhlášky č. 460/2021 Sb., o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva (dále jen „vyhláška o kategorizaci staveb“), u které se v souladu s § 40 odst. 1 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“) nevykonává státní požární dozor v rozsahu podle § 31 odst. 1 písm. b) a c) zákona o požární ochraně.

Tel.: 950 865 011

E-mail: stc.podatelna.ny@hzscr.cz

Datová schránka: qujhpz4

IČO: 70885371

Číslo účtu: 19-8609881/0710

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

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

Jedná se o otevřený, trvalý, šikmý silniční most na místní komunikaci o jednom poli.

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

S ohledem na výše uvedené skutečnosti HZS STC podle § 154 a násl. správního řádu k žádosti o vydání závazného stanoviska sděluje, že není dotčeným orgánem na úseku požární ochrany, tedy není oprávněn k vydání závazného stanoviska. HZS STC není s ohledem na výše uvedené dotčeným orgánem z hlediska ochrany obyvatelstva podle § 10 odst. 6 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

plk. Ing. Luděk Turek
ředitel územního odboru Nymburk
úřední osoba

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
STŘEDOČESKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V PRAZE

Váš dopis zn.:
Ze dne:

Statik CL s.r.o.
Kancelář č. 4.31
Hrnčířská 2985
470 01 Česká Lípa

Sp. zn.:S - KHSSC 78783/2024
Č.j.: KHSSC 80083/2024

Vyřizuje: Ing. Milena Marečková
Tel.:310 014 553
E-mail: milena.mareckova@khsstc.cz

Datum: 2. prosince 2024

Projektová dokumentace na stavbu „Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ulice Tyršova, Nymburk“ – závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze

Na základě žádosti investora Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163, 288 02 Nymburk, IČO 00239500, ze dne 25.11.2024, zastoupeného na základě doložené plné moci obchodní společností Statik CL s.r.o., Hrnčířská 2985, 470 01 Česká Lípa, IČO 02365197, posoudila Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze jako dotčený správní úřad podle § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258“), místně příslušný dle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a věcně příslušný podle ust. § 10 správního řádu a podle ust. § 82 odst. 1 a 2 písm. i) zákona č. 258, dokumentaci k povolení záměru „Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ulice Tyršova, Nymburk“ v rozsahu právní úpravy provedené § 30 zákona č. 258 a vydává v souladu s ustanovením § 178 odst. 1 zákona č. 283/2021 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a § 149 odst. 1 správního řádu, toto

z á v a z n é s t a n o v í s k o :

S projektovou dokumentací na stavbu „Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ulice Tyršova, Nymburk“ **se s o u h l a s í.**

Odůvodnění:

Dne 25. 11. 2024 byla KHS doručena žádost o stanovisko k projektové dokumentaci na stavbu – „Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ulice Tyršova, Nymburk“. Žádost byla podána investorem Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163, 288 02 Nymburk, IČO 00239500, zastoupeným obchodní společností Statik CL s.r.o., Hrnčířská 2985, 470 01 Česká Lípa, IČO 02365197.

Projektovou dokumentaci zpracoval Ing. David Mareček, Ph.D.(ČKAIT 0501040).

Most převádí místní komunikaci v ulici Tyršova ze směru Drahelice směrem na náměstí Přemyslovců v Nymburce přes vodoteč Malé Valy. V rámci oprav bude odstraněno stávající betonové zábradlí, následně bude odtěžena stávající skladba vozovky a chodníků, nově bude provedena pokládka vozovkového souvrství na mostě, před mostem a za mostem včetně podkladních vrstev.

Hluk ze stavební činnosti během provádění stavebních prací - vliv stavby na okolí bude pouze dočasný, a to během provádění stavebních prací, kdy dojde krátkodobě k přechodnému zvýšení hlukové zátěže v dané lokalitě. Po realizaci záměru je předpoklad, že dojde vzhledem k novému povrchu komunikace ke snížení hlukové zátěže.

Vzhledem k tomu, že předmětná dokumentace není v rozporu s platnými předpisy v oblasti ochrany veřejného zdraví, vydala k ní KHS kladné stanovisko.

v z. Ing. Milena Marečková

Bc. Eva Jouklová

vedoucí odd. hygieny obecné a komunální pro okresy Mladá Boleslav a Nymburk

Rozdělovník

Adresát – DS

KHS – ÚP Nymburk (HK)

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
Krajské ředitelství policie Středočeského kraje
Územní odbor Nymburk
Dopravní inspektorát
Boleslavská třída 1831, 288 02 Nymburk

Č. j. KRPS-299540-2/ČJ-2024-010806

Nymburk 20. prosince 2024

Počet stran: 1

Přílohy: 3/3

Statik CL s.r.o.
Hrnčířská 2985
47001 Česká Lípa

Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ul. Tyršova, Nymburk – vyjádření DI PČR Nymburk.

Dopravní inspektorát PČR Nymburk jako dotčený orgán dle § 16 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů

S O U H L A S Í

s předloženým návrhem výstavby pozemních komunikací **za dodržení níže uvedených podmínek.**

Odůvodnění:

Obsahem předložené projektové dokumentace je oprava mostu NB-11 přes Malé Valy v ulici Tyršova v Nymburce. Komunikace na mostu jsou zachovány v stávajícím rozložení, na okrajích mostu dojde k změně říms. Na římsách mostu bude osazené nové železobetonové + ocelové mostní zábradlí. Oprava mostu nepředpokládá změnu místní úpravy provozu na pozemních komunikacích.

- Při osazování dopravního značení po opravě mostu bude respektována navrhovaná úprava zpracovaná v souvislosti s projektem rekonstrukce chodníků v ulici Tyršova.

Prvky pro bezbariérové užívání pozemních komunikací osobami se sníženou schopností orientace nebo pohybu budou provedeny dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

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

Zpracoval: por. Jan Šťastný

z.r. por. Bc. Jan Šťastný
komisař

npor. Ing. Josef Ulrich, DiS.
vedoucí DI



Nad Olšínami 3/448, 100 00 Praha 10

tel: 274 817 993
praha@uappsc.cz

IČO: 49276433
DIČ: CZ 49276433

Bankovní spojení:
KB Praha – Město, č. ú. 40238021/0100

Statik CL s. r. o.
kancelář č. 4.31
Hrnčířská 2985
470 01 Česká Lípa

V Praze dne 29. 11. 2024

Naše značka 4986/2024

Věc: **Nymburk, okres Nymburk - vyjádření k akci:** „Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ul. Tyršova, Nymburk, na p. č. 60/1, 77/1, 194/18, 195/1, 1596/1, 1598/1, 1598/2, 1728/3 v k. ú. Nymburk“

Vyjádření z hlediska archeologické památkové péče.

Veškeré zemní zásahy ve výše uvedeném prostoru je nutné posuzovat jako zásahy v území s archeologickými nálezy. Z hlediska archeologické památkové péče nemáme žádné námítky, které by znemožnily provedení stavebních akcí a terénních úprav v zamýšleném rozsahu. Samozřejmou podmínkou realizace stavby je respektování příslušných paragrafů památkového zákona.

Doporučujeme:

1. Sdělení **předpokládaného** termínu realizace stavby (lze e-mailem na adresu oznameni@uappsc.cz)
2. Ohlášení všech zemních prací, včetně přípravy staveniště, zhruba tři týdny před jejich realizací (prostřednictvím formuláře *Oznámení o zahájení zemních prací* na www.uappsc.cz).
3. Ve smyslu ustanovení zákona č. 20/87 Sb. ve znění zákona č. 242/92 Sb. bude nutný základní výzkum provedený odbornou organizací. (Skrývku ornice a všechny zemní práce spojené s plochou staveniště je třeba od jejich zahájení sledovat, kresebně, fotograficky a písemně dokumentovat odbornou organizací. Mimo tyto práce je nutné provést další výzkum v případě, kdy budou, skrývkou nebo jiným zásahem do terénu, narušeny archeologické struktury). Archeologický výzkum vyvolaný zemními pracemi je hrazen investorem. Je nutné na něj v dostatečném časovém předstihu uzavřít **smlouvu s oprávněnou archeologickou organizací**.
4. Písemné potvrzení o provedení výzkumu bude ukončením akce z hlediska archeologické památkové péče.

Upozorňujeme investora, že v projektové přípravě a harmonogramu stavby a tím také v rozpočtu je potřebné věnovat pozornost této problematice, vyhradit dostatek času a financí na provedení vynuceného výzkumu.

Mgr. Irena Benková
ředitelka ÚAPPSC



Vak Nymburk, a.s.
Bobnická 712
288 21 Nymburk

Email: stanovisko@vak-nymburk.cz
Tel: 325 513 243

Stanovisko k existenci sítě

Číslo žádosti	20241095	
---------------	----------	--

Žadatel					
Název organizace	Statik CL s.r.o.	IČ	02365197		
Příjmení, jméno, titul	Mareček David				
Obec	Česká Lípa	PSČ	47001		
Ulice / č.p. / č.o./	Hrnčířská 2985				
E-mail	marecek@statik-cl.cz	Telefon	605827179	Fax	

Stavebník					
Název organizace	Město Nymburk	IČ	002 39 500		
Příjmení, jméno, titul					
Obec	Nymburk	PSČ	28802		
Ulice / č.p. / č.o./	Náměstí Přemyslovců 163				
E-mail		Telefon		Fax	

Název stavby	Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ul. Tyršova, Nymburk
--------------	---

V zájmovém území se nachází podzemní zařízení ve správě naší a.s.

Veškeré grafické podklady našich sítí jsou pouze informativní. Před zahájením stavby žádejte o vytyčení našich sítí v předpokládaném místě stavby. Podle § 23 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích jsou vymezena ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně 1,5 m na každou stranu, nad průměr 500 mm 2,5 m na každou stranu. V ochranném pásmu vodovodního řadu nebo kanalizační stoky lze provádět zemní práce, stavby, umisťovat konstrukce nebo podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup k vodovodnímu řadu nebo kanalizační stoce nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování jen s naším písemným souhlasem. Při zasahování do terénu, včetně zásahu do pozemních komunikací nebo jiných staveb v ochranném pásmu, je stavebník, v jehož zájmu se tyto zásahy provádějí, povinen na svůj náklad neprodleně přizpůsobit nové úrovni povrchu veškerá zařízení a příslušenství vodovodního řadu a kanalizační stoky mající vazbu na terén, pozemní komunikaci nebo jinou stavbu. Tyto práce smí provádět pouze s naším souhlasem.

Toto stanovisko slouží pouze k ověření existence inženýrských sítí nebo jiných zájmů společnosti Vodovody a kanalizace, a.s. jako podklad pro informaci o území a ke zpracování projektové dokumentace, nikoli jako stanovisko k územnímu a stavebnímu řízení, změně užívání stavby nebo změně využití území.

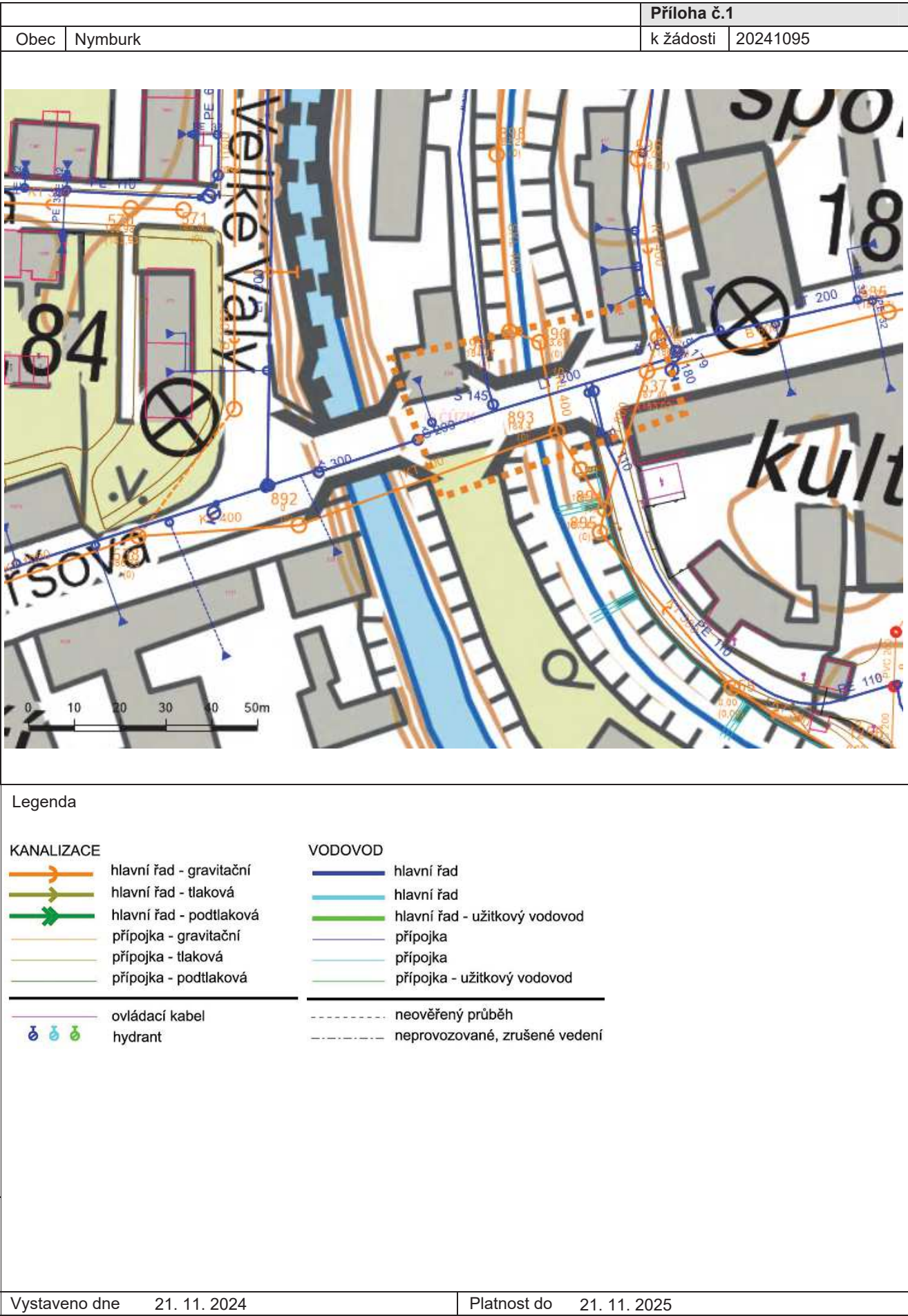
Stanovisko má platnost 12 měsíců.

V Nymburce, 21. 11. 2024



Vodovody a kanalizace, a.s.
288 21 Nymburk, Bobnická 712
IČO 46357009, DIČ CZ46357009

Zájmové území	(viz. příloha)
---------------	----------------



		Příloha č.2	
Obec	Nymburk	k žádosti	20241095
<p style="text-align: center;"><u>Všeobecné podmínky pro zahájení stavby</u></p> <p style="text-align: center;">středisko Nymburk</p> <p>Provádění zemních prací v blízkosti podzemních vedení vodovodních a kanalizačních sítí včetně ovládacích kabelů (dále jen VaKS) se povoluje za těchto všeobecných podmínek:</p> <p>Vaše organizace je povinna učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození podzemních vedení vodovodních a kanalizačních sítí včetně ovládacích kabelů stavebními pracemi, a to zejména tím, že zajistí:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) investor je povinen uvědomit organizaci, která vydala toto vyjádření, o zahájení prací nejméně 10 dnů předem b) před zahájením prací vyznačení polohy VaKS ve staveništi (v trase) c) prostorovou polohu vedení ověřit sondami d) upozornit pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech nejvyšší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodného nářadí a ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení nepoužívali žádných mechanizačních prostředků e) odkryté podzemní vodovodní nebo kanalizační vedení zabezpečit proti poškození f) nad trasou vedení dodržet zákaz pojíždění těžkými vozidly, dokud nebude provedena ochrana sítí proti mechanickému poškození g) při provádění zemních prací zhutnit zeminu pod vedeními a vyzvat Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s. k provedení kontroly před zakrytím vedení, zda není viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky. Tyto činnosti u naší organizace zajišťuje: pan Žoha Martin tel.: +420325/513243, +420602/485770 h) každé jejich poškození neprodleně ohlásit naší organizaci, tel. na dispečink a.s. +420325/513804 i) aby při křížení nebo souběhu s nimi byla dodržena norma ČSN 736005 j) eventuální vytýčení polohy provede na základě žádosti, podané nejméně 10 dnů před požadovaným termínem p. Svoboda Aleš tel. +420602/422449 (příp. p. Brzák Ivo tel. +420725/215440). Tomuto pracovníkovi je nutno předložit toto vyjádření, popř. jeho kopii. k) v případě, že při zemních pracích budou zjištěny VaKS, které nejsou zakresleny ani vytýčeny, vytýčená poloha VaKS nesouhlasí se skutečností, je nutné práce okamžitě přerušit a tuto skutečnost nahlásit p. Svoboda Aleš (příp. p. Brzák Ivo), tel. +420325/513243 linka 16 <p>Nedodržení těchto podmínek je porušením § 23 zákona č. 274/2001 Sb., o veřejných vodovodech a kanalizacích, za které lze podle § 33 citovaného zákona uložit pokutu až do výše 1.000.000,- Kč v případě podnikající osoby, v případě občana se posuzuje porušení podmínek podle zákona č. 200/1990 Sb. o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů, za které lze uložit pokutu do výše 15.000,- Kč.</p> <p>Žadatel uděluje společnosti Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s. souhlas, aby ve smyslu ustanovení §11 zákona č. 101/2000 Sb. shromáždil a zpracoval osobní údaje žadatele nebo stavebníka uvedené v této žádosti. K jiným účelům nebude těchto údajů použito.</p>			
Vystaveno dne	21. 11. 2024	Platnost do	21. 11. 2025

VODOVODY A KANALIZACE NYMBURK, a.s.

AKCIOVÁ SPOLEČNOST, zápis v OR – oddíl B, číslo vložky 2381

BOBNICKÁ 712
PSČ 288 21



Statik CL s.r.o.
Hrnčířská 2985
Česká Lípa
470 01

Uvedete-li naši značku,
umožníte urychlení vyřízení.

Vaše značka / ze dne

Naše značka
3320/2024

Vyřizuje / linka
Vetešník

Datum
16. 12. 2024

věc: vyjádření pro povolení stavby – Investor: Město Nymburk

VaK Nymburk, a.s. souhlasí se stavbou „**Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ul. Tyršova, Nymburk, Most ev.č. NB-11**“ za splnění níže uvedených podmínek:

- Na p.č. 60/1, 77/1, 194/18, 195/1, 1596/1, 1598/1, 1598/2 a 1728/3 v k.ú. Nymburk se nachází podzemní zařízení ve správě a majetku VaK Nymburk, a.s.
- Při realizaci stavby dojde k souběhu a křížení s podzemními zařízeními ve správě a majetku VaK Nymburk a.s.
- **Termín zahájení stavebních prací musí být písemně oznámen středisku Nymburk (tel. 325/513243 p. Martin Žoha, zoha@vak-nymburk.cz), a to nejpozději tři měsíce před samotnou realizací! VaK Nymburk, a.s. před zahájením stavby provede kontrolu stávajících zařízení a připraví jejich případnou výměnu v koordinaci s předmětnou stavbou.**
- Před zahájením stavby požádá zhotovitel díla o vytýčení stávajících vedení (tel. 725/215440, p. Ivo Brzák, brzak@vak-nymburk.cz).
- Při realizaci stavby musí být zajištěno, aby nedocházelo k přejezdům těžké mechanizace přes podzemní zařízení ve správě naší a.s.
- Dále požadujeme dodržení ochranného pásma dle § 23 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. a podmínek ČSN 73 6005 (Prostorové upořádání sítí technického vybavení).
- Veškeré povrchové znaky vodovodní a kanalizační sítě požadujeme umístit do nivelety upravovaných ploch.
- Na jednání dne 12. 12. 2024 bylo za přítomnosti investora stavby dohodnuto, že VaK Nymburk, a.s. zajistí výměnu potrubí včetně montérských prací, a to v úseku od sekčního šoupěte Š299 na p.č. 1598/2 v k.ú. Nymburk až po hranici parcely p.č. 1596/1 v k.ú. Nymburk. Investor stavby zajistí na své náklady výkopové práce a konečnou úpravu zpevněných ploch v úseku plánované výměny potrubí.
- Veškeré dešťové vody požadujeme odvést do blízké vodoteče. Zaústění těchto vod do sítě splaškové kanalizace není možné.

S pozdravem

Vodovody a Kanalizace Nymburk a.s.
288 21 Nymburk, Bobnická 712
IČO 46357009, DIČ CZ46357009

Jiří Vetešník

vedoucí technicko – provozní činnosti

Platnost vyjádření je jeden rok od data vydání.

Telefon : 325 513243-4, 515961-3, 513517
Fax : 325 513382
e-mail : vetesnik@vak-nymburk.cz

Bank. Spojení
KB Nymburk 1904-191/0100
GECEB 29909-584/0600

IČO : 46357009
DIČ : CZ46357009

Všeobecné podmínky pro zahájení stavby

Provádění zemních prací v blízkosti podzemních vedení vodovodních a kanalizačních sítí včetně ovládacích kabelů (dále jen VaKS) se povoluje za těchto všeobecných podmínek:

Vaše organizace je povinna učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození podzemních vedení vodovodních a kanalizačních sítí včetně ovládacích kabelů stavebními pracemi a to zejména tím, že zajistí:

- a) investor je povinen uvědomit organizaci, která vydala toto vyjádření, o zahájení prací nejméně 14 dnů předem
- b) před zahájením prací vyznačení polohy VaKS ve staveništi (v trase)
- c) prostorovou polohu vedení ověřit sondami
- d) upozornit pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech nejvyšší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodného nářadí a ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení nepoužívali žádných mechanizačních prostředků
- e) odkryté podzemní vodovodní nebo kanalizační vedení zabezpečit proti poškození
- f) nad trasou vedení dodržet zákaz pojíždění těžkými vozidly, dokud nebude provedena ochrana sítí proti mechanickému poškození
- g) při provádění zemních prací ztuhit zeminu pod vedeními a vyzvat Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s. k provedení kontroly před zakrytím vedení, zda není viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky. Tyto činnosti u naší organizace zajišťuje: pan Žoha Martin tel.: +420325/513243, +420602/485770.
- h) každé jejich poškození neprodleně ohlásit naší organizaci, tel. na dispečink a.s. +420325/513804
- i) aby při křížení nebo souběhu s nimi byla dodržena norma ČSN 736005
- j) eventuální vytýčení polohy provede na základě žádosti, podané nejméně 10 dnů před požadovaným termínem p. Svoboda Aleš tel. +420602/422449 (příp. p. Brzák Ivo tel. +420725/215440). Tomuto pracovníkovi je nutno předložit toto vyjádření popř. jeho kopii.
- k) v případě, že při zemních pracích budou zjištěny VaKS, které nejsou zakresleny ani vytýčeny, vytýčená poloha VaKS nesouhlasí se skutečností, je nutné práce okamžitě přerušit a tuto skutečnost nahlásit p. Svoboda Aleš (příp. p. Brzák Ivo), tel. +420325/513243 linka 16

Nedodržení těchto podmínek je porušením § 23 zákona č. 274/2001 Sb., o veřejných vodovodech a kanalizacích, za které lze podle § 33 citovaného zákona uložit pokutu až do výše 1.000.000,- Kč v případě podnikající osoby, v případě občana se posuzuje porušení podmínek podle zákona č. 200/1990 Sb. o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů, za které lze uložit pokutu do výše 15.000,- Kč.

VODOVODY A KANALIZACE NYMBURK, a.s.



AKCIOVÁ SPOLEČNOST, zápis v OR – oddíl B, číslo vložky 238

Bobnická 712, 288 21 Nymburk

Protokol o kontrole stavby umístěné v souběhu či křížení podzemních zřízení ve správě VaK Nymburk, a.s.

Název stavby:		
Investor stavby (adresa, IČO nebo RČ):		
Stavební povolení:	Ze dne:	Vydal:
č.j.		
Realizační firma (název, adresa, IČO nebo RČ):		Stavbyvedoucí (jméno, telefonní číslo, email):
Středisko VaK Nymburk, a.s.:		Zástupce střediska (jméno, telefonní číslo, email):
Termín realizace a dokončení stavby:		Záruční doba na provedené práce:
Kontrola proběhla dne:		Výsledek kontroly:
Stavba v ochranném pásmu:		ANO NE

Poznámky a doplnění:

Podmínky pro výstavbu v blízkosti vedení ve správě VaK Nymburk, a.s.:

Požadujeme dodržení podmínek ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení a ochranného pásma dle § 23 zákona č. 274/2001 Sb. Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m; u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm včetně, 2,5 m; u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vymezené vzdálenosti zvyšují o 1,0 m.

Realizační firma je povinna dodržovat podmínky ve vyjádření VaK Nymburk, a.s. Upozorňujeme Vás, že platnost vyjádření je jeden rok od data vydání.

Jen s písemným souhlasem provozovatele lze v ochranném pásmu vodovodního řadu nebo kanalizační stoky (v souladu s § 23 zákona č. 274/2001 Sb.):

- Provádět zemní práce, stavby včetně oplocení, umísťovat konstrukce nebo jiná obdobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup k vodovodu nebo které by mohly ohrozit jeho technický stav nebo plynulé provozování.
- Vysazovat trvalé porosty.
- Provádět skládky jakéhokoliv odpadu.
- Provádět terénní úpravy.

Případné výjimky musí být schváleny provozovatelem vodovodní nebo kanalizační sítě!

V případě, že stavba je umístěna do ochranného pásma podzemních zařízení ve správě VaK Nymburk, a.s. je nutné po dokončení stavby předat geodetické zaměření skutečného provedení díla. Geodetické zaměření musí být provedeno v tištěné i digitální podobě (dle směrnice č. 3/2002 VaK Nymburk, a.s.) a zasláno na adresu: VaK Nymburk, a.s., Bobnická 712, 288 21 Nymburk, a to nejpozději do 30-ti dnů od dokončení stavby.

Zástupce realizační firmy (razítko, podpis)	Zástupce přebírajícího střediska (razítko, podpis)

NAŠE ZNAČKA
0102247041VYŘÍZENO DNE
21.11.2024

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

Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ul. Tyršova, Nymburk

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0102247041 ze dne 21.11.2024 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, telekomunikačního zařízení 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 řízení pro povolení stavby, 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 21.05.2025 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	střet	
Nadzemní síť			

Stanice	střet
---------	-------

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

	telekomunikační zařízení
Podzemní síť	střet
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), telekomunikační zařízení 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, telekomunikačního zařízení (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, telekomunikačních zařízení nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započatím zemních prací požádat přes Distribuční portál na www.cezdistribuce.cz/dip nebo online formulář na www.cezdistribuce.cz/vytyceni-zarizeni o tzv.

vytyčení trasy podzemního zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, telekomunikačního zařízení 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, telekomunikačního zařízení nebo zařízení související s telekomunikačním zařízením nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlase 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 telekomunikačních vedení, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo telekomunikačního zařízení, je nutné požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu. Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo telekomunikačního zařízení 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, telekomunikační zařízení 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, telekomunikačního zařízení 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

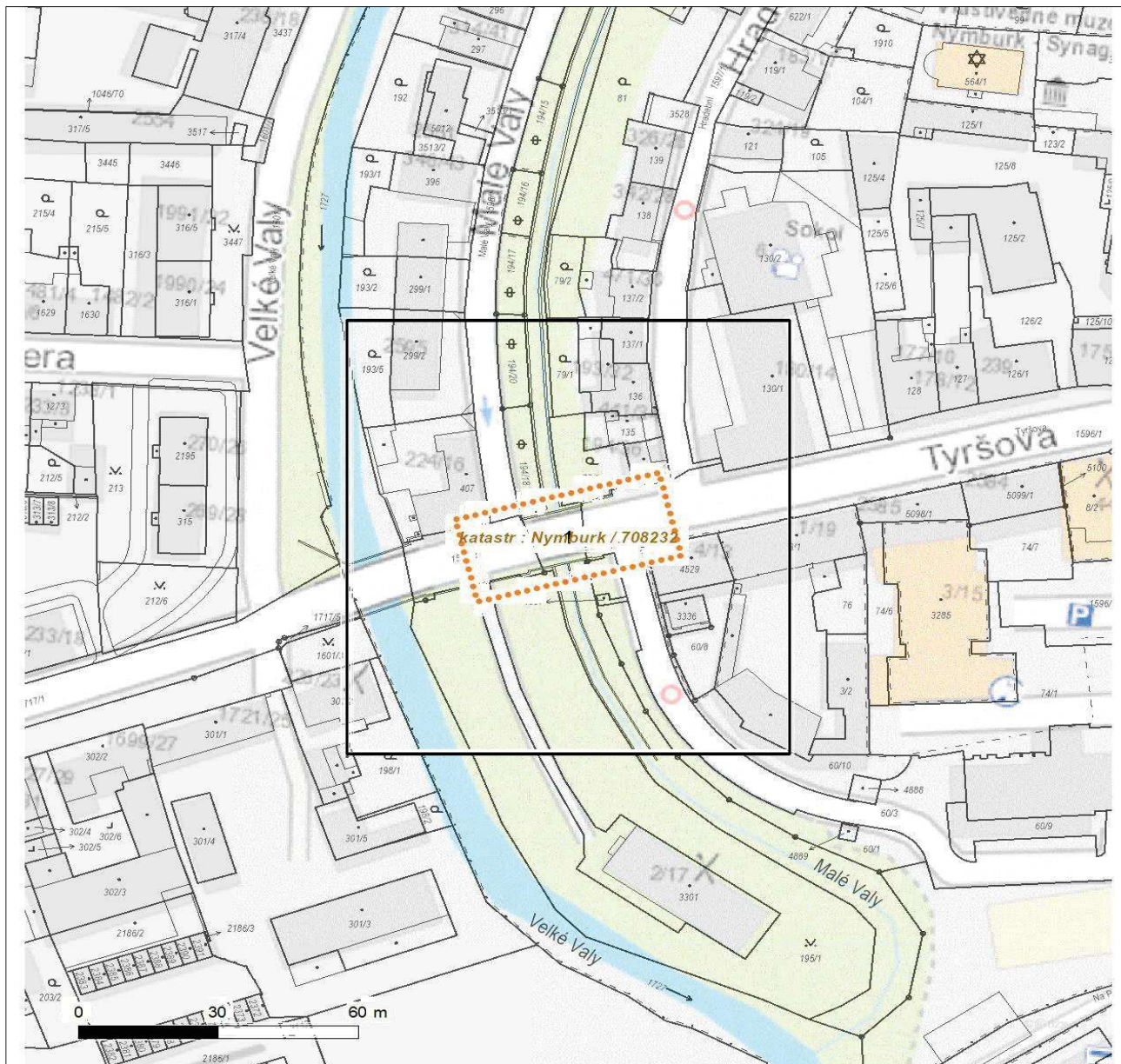
Přílohy

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení

Platí pouze se sdělením číslo 0102247041.

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

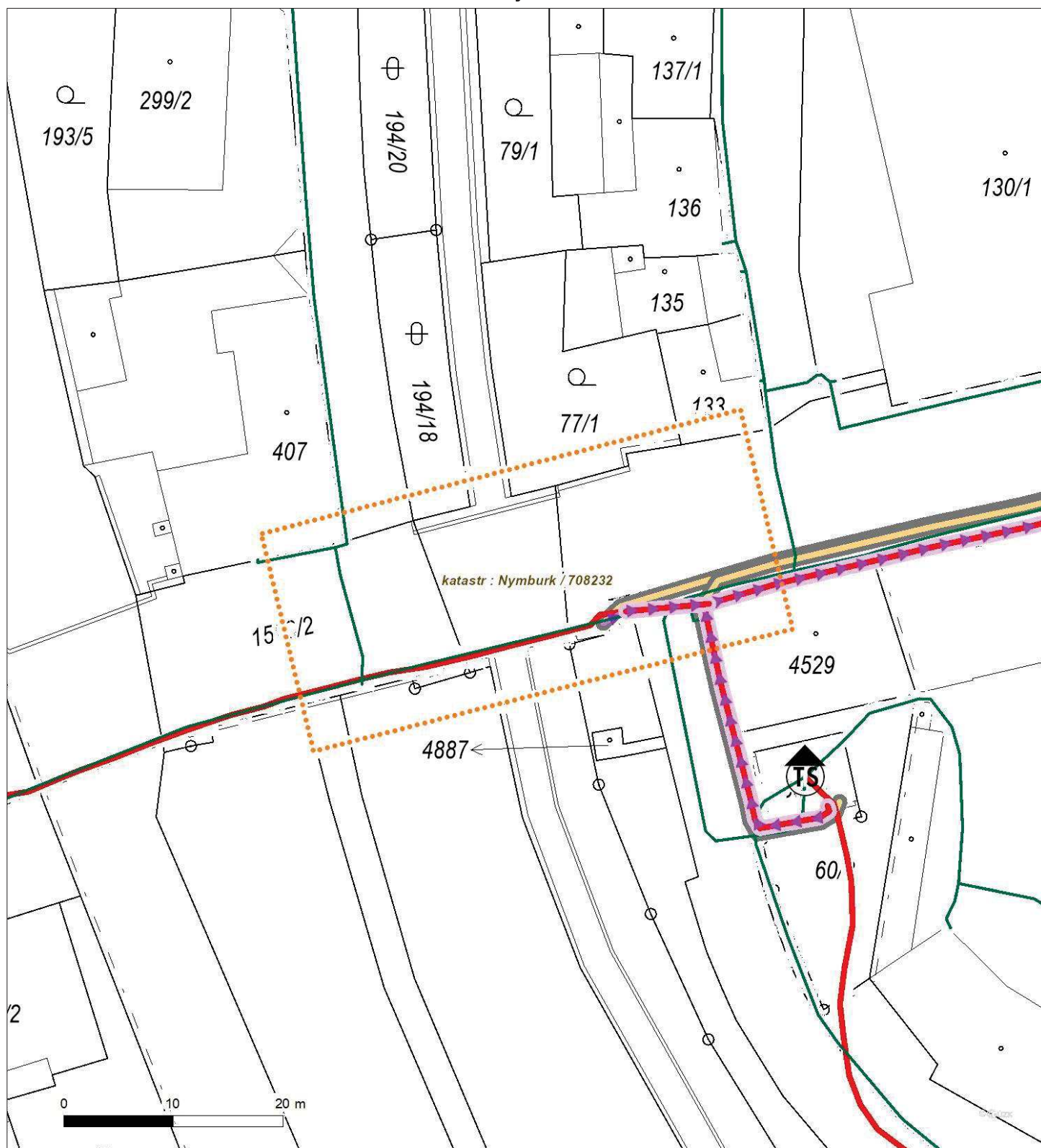
Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV

Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV

Platí pouze se sdělením číslo 0102247041.

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.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 5 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, 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 mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

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 požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, 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 mechanizmy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) 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 podložení 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 společností 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 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 provozovatelů 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 distribuční soustavy podle § 46 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedeními 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.

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 uskladňovat 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 energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci 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 vyvrstvení 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 metru 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 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů vně od oplocení nebo v případě, že stanice není oplocena, 20 metrů 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 vně 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 uskladňovat 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 BEZPROSTŘEDNÍ 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 společnosti 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.



DISTRIBUCE

David Mareček
Smetanova 597
Mimoň
471 24 MIMOŇ I



0000000102262776209

NAŠE ZNAČKA
001156008854

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Plzeň / 26. 11. 2024

Vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě ve smyslu energetického zákona a příslušných technických norem

Dobrý den,

reagujeme na váš požadavek ze dne 22. 11. 2024 týkající se vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely společného povolení.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na pozemku parcelní číslo 60/1, 77/1, 194/18, 195/1, 1596/1, 1598/1, 1598/2, 1728/3 v katastrálním území Nymburk vedené pod názvem „Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ul. Tyršova, Nymburk“ se nachází zařízení **kabelového vedení NN, kabelového vedení VN - 22kV** v našem majetku.

S předloženou projektovou dokumentací souhlasíme za těchto podmínek:

- 1) V případě, že stavba zasáhne do stávajícího energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s., je bezpodmínečně nutné včas požádat v souladu s § 47 zákona č.458/2000 Sb. o přeložku zařízení distribuční soustavy.
Před zahájením stavby je zhotovitel povinen vytyčit veškeré podzemní zařízení ČEZ Distribuce, a. s. V ochranném pásmu podzemních zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. je zakázáno používat strojní techniku.
Nejmenšího dovoleného krytí podzemních sítí kabelů v tělese parkovacích ploch bude 1m. Krytí je nutné přizpůsobit konstrukci ploch (dělený arot, betonové žlaby). Pro zajištění uložení podzemních sítí v souladu s ČSN 73 6005, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení, bude zajištěno dílčí přeložení takového distribučního zařízení v souladu s ust. § 47, zákona 458/2000 Sb. na náklady toho, kdo přeložku vyvolá.
Základy všech doplňkových staveb objektu (šachty, šoupata, oplocení, vpustě, dopravní značení, svodidla, opěrné zdi, gabiony, atd.) musí být umístěny tak, že nejbližší hrana bude ve vzdálenosti minimálně 0,5m od krajního kabelu stávající kabelové trasy.
Stromy a keře budou umístěny 1m od krajního kabelu stávající kabelové trasy a směrem ke kabelové trase bude kořenový systém ochráněn vhodnou textilií aby nedocházelo k rozrůstání kořenového systému do kabelové trasy.
V místě vjezdu upozorňujeme na dodržení nejmenšího dovoleného krytí (hloubku uložení) stávajících podzemních sítí, dle ČSN 73 6005. V prostoru komunikací, vjezdu a ostatních zpevněných ploch provede stavebník mechanickou ochranu stávajících podzemních vedení (kabely uložit do kabelových chrániček). Stávající pojistkové skříně nesmí být znepřístupněny a poškozeny, včetně poškození uzemnění. Parkovací stání a stání pro odpad nesmí být umístěno na kabelovém vedení, stejně tak porosty, stromy a keře.

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín - Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČO: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |
bezplatná linka: 800 850 860, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz |
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

Otočte prosím

Oplocení (základ oplocení) nebude umístěno blíže než 0,5 metru od svislé roviny krajního vodiče trasy podzemních vedení. V případě bezzákladového oplocení nebudou sloupky oplocení umístěny blíže než 0,5 metru od svislé roviny krajního vodiče trasy podzemních vedení. Oplocení (základ oplocení) nebude umístěno nad trasou podzemních vedení (mimo kolmého křížení). V případě kolmého křížení základu oplocení s podzemním vedením bude provedena mechanická ochrana stávajících podzemních vedení (kabely uložit do kabelových chrániček). Veškeré části vedení, přípojek musejí být přístupné. V případě, že se v místě budoucího oplocení nachází kabelová skříň v majetku spol. ČEZ Distribuce a.s., bude oplocení stavebně odděleno od tohoto zařízení.

2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
3. V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz. Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005, ČSN 33 3320 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
6. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení NN (nizkého napětí), 2 m od vedení VN (vysokého napětí) a 3 m od vedení VVN (velmi vysokého napětí), dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů NN.
7. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevezme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
8. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
9. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
10. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
11. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
12. 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. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení



D0000000102262776209



žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.

13. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.

14. Toto vyjádření nenahrazuje souhlas k zajištění příkonu elektrické energie.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.

V případě, že nebudou dodrženy stanovené podmínky, vyhrazujeme si právo kdykoli odvolat své souhlasné vyjádření.

S pozdravem

Jaroslav Chlum
Vedoucí oddělení Regionální péče
ČEZ Distribuce, a. s.

Váš požadavek související s distribucí elektrické energie můžete vyřídit přes Distribuční portál (www.cezdistribuce.cz/dip) nebo mobilní aplikaci PROUD (ke stažení na www.cezdistribuce.cz/proud).





David Mareček
Smetanova 597
Mimoň
471 24 MIMOŇ I



D0000000102262771506

NAŠE ZNAČKA
001156008868

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Plzeň / 26. 11. 2024

Vyjádření k žádosti o souhlas s činností a/nebo s umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy

Dobrý den,

reagujeme na váš požadavek ze dne 22. 11. 2024 týkající se vydání souhlasu s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (dále jen „zařízení“) v našem majetku.

Stavba a/nebo s ní související činnost na pozemku parcelní číslo 60/1, 77/1, 194/18, 195/1, 1596/1, 1598/1, 1598/2, 1728/3 v katastrálním území Nymburk vedená pod názvem „Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ul. Tyršova, Nymburk“ se nachází v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. zasahuje do ochranného pásma zařízení **kabelového vedení NN, kabelového vedení VN - 22kV** v našem majetku.

S činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu předmětného zařízení souhlasíme za těchto podmínek:

- 1) V případě, že stavba zasáhne do stávajícího energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s., je bezpodmínečně nutné včas požádat v souladu s § 47 zákona č.458/2000 Sb. o přeložku zařízení distribuční soustavy.
Před zahájením stavby je zhotovitel povinen vytyčit veškeré podzemní zařízení ČEZ Distribuce, a.s. V ochranném pásmu podzemních zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. je zakázáno používat strojní techniku.
Nejmenšího dovoleného krytí podzemních sítí kabelů v tělese parkovacích ploch bude 1m. Krytí je nutné přizpůsobit konstrukci ploch (dělený arot, betonové žlaby). Pro zajištění uložení podzemních sítí v souladu s ČSN 73 6005, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení, bude zajištěno dílčí přeložení takového distribučního zařízení v souladu s ust. § 47, zákona 458/2000 Sb. na náklady toho, kdo přeložku vyvolá.
Základy všech doplňkových staveb objektu (šachty, šoupata, oplocení, vpustě, dopravní značení, svodidla, opěrné zdi, gabiony, atd.) musí být umístěny tak, že nejbližší hrana bude ve vzdálenosti minimálně 0,5m od krajního kabelu stávající kabelové trasy.
Stromy a keře budou umístěny 1m od krajního kabelu stávající kabelové trasy a směrem ke kabelové trase bude kořenový systém ochráněn vhodnou textilií aby nedocházelo k rozrůstání kořenového systému do kabelové trasy.
V místě vjezdu upozorňujeme na dodržení nejmenšího dovoleného krytí (hloubku uložení) stávajících podzemních sítí, dle ČSN 73 6005. V prostoru komunikací, vjezdu a ostatních zpevněných ploch provede stavebník mechanickou ochranu stávajících podzemních vedení (kabely uložit do kabelových chrániček). Stávající pojistkové skříně nesmí být znepřístupněny a poškozeny, včetně poškození uzemnění.

Parkovací stání a stání pro odpad nesmí být umístěno na kabelovém vedení, stejně tak porosty, stromy a keře.

Oplocení (základ oplocení) nebude umístěno blíže než 0,5 metru od svislé roviny krajního vodiče trasy podzemních vedení. V případě bezzákladového oplocení nebudou sloupky oplocení umístěny blíže než 0,5 metru od svislé roviny krajního vodiče trasy podzemních vedení. Oplocení (základ oplocení) nebude umístěno nad trasou podzemních vedení (mimo kolmého křížení). V případě kolmého křížení základu oplocení s podzemním vedením bude provedena mechanická ochrana stávajících podzemních vedení (kabely uložit do kabelových chrániček). Veškeré části vedení, přípojek musejí být přístupné. V případě, že se v místě budoucího oplocení nachází kabelová skříň v majetku spol. ČEZ Distribuce a.s., bude oplocení stavebně odděleno od tohoto zařízení.

2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
3. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005, ČSN 33 3320 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
4. V případě nadzemního vedení NN (nízké napětí) budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
5. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení VN (vysoké napětí) a 3 m od vedení VVN (velmi vysoké napětí) dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
7. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
8. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
9. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
10. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
11. 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. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu



D0000000110226271506



vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.

12. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s.,
a Telco Pro Services, a. s.

Toto vyjádření pozbývá platnosti, nebude-li činnost a/nebo stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu.

Vyhrazujeme si právo kdykoli souhlas odvolat, zjistíme-li, že podmínky stanovené v tomto vyjádření nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

S pozdravem

Jaroslav Chlum
Vedoucí oddělení Regionální péče
ČEZ Distribuce, a. s.

Váš požadavek související s distribucí elektrické energie můžete vyřídit přes Distribuční portál (www.cezdistribuce.cz/dip) nebo mobilní aplikaci PROUD (ke stažení na www.cezdistribuce.cz/proud).





ŽADATEL

David Mareček

NAŠE ZNAČKA
0700915668

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
21.11.2024

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Název akce: **Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ul. Tyršova, Nymburk**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700915668 ze dne 21.11.2024, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 21.11.2025.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, 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 dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

ČEZ ICT Services, a. s.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 53
IČ: 26470411

Přílohy

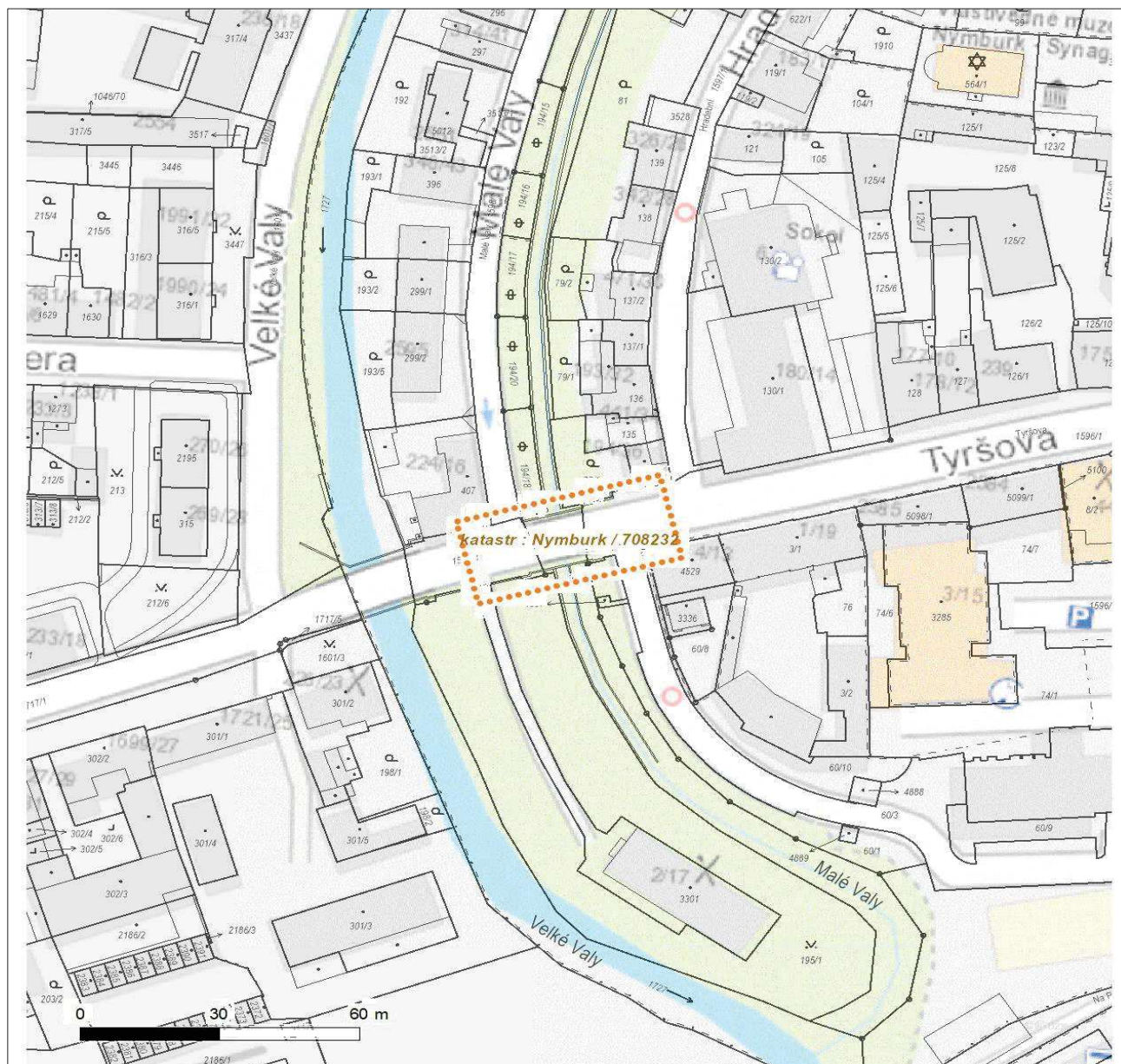
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700915668.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení | ■ ■ ■ ■ ■ Radioreléový spoj vzduch |
| ■ ■ ■ ■ ■ Podzemní optické vedení | ■ ■ ■ ■ ■ Zájmové území |
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní metalické vedení | ■ ■ ■ ■ ■ Hranice katastrálního území |
| ■ ■ ■ ■ ■ Podzemní metalické vedení | |



ŽADATEL

David Mareček

NAŠE ZNAČKA
0201806476

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
21.11.2024

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Název akce: **Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ul. Tyršova, Nymburk**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201806476 ze dne 21.11.2024, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 21.11.2025.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, 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 dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 00
IČ: 29148278

Přílohy

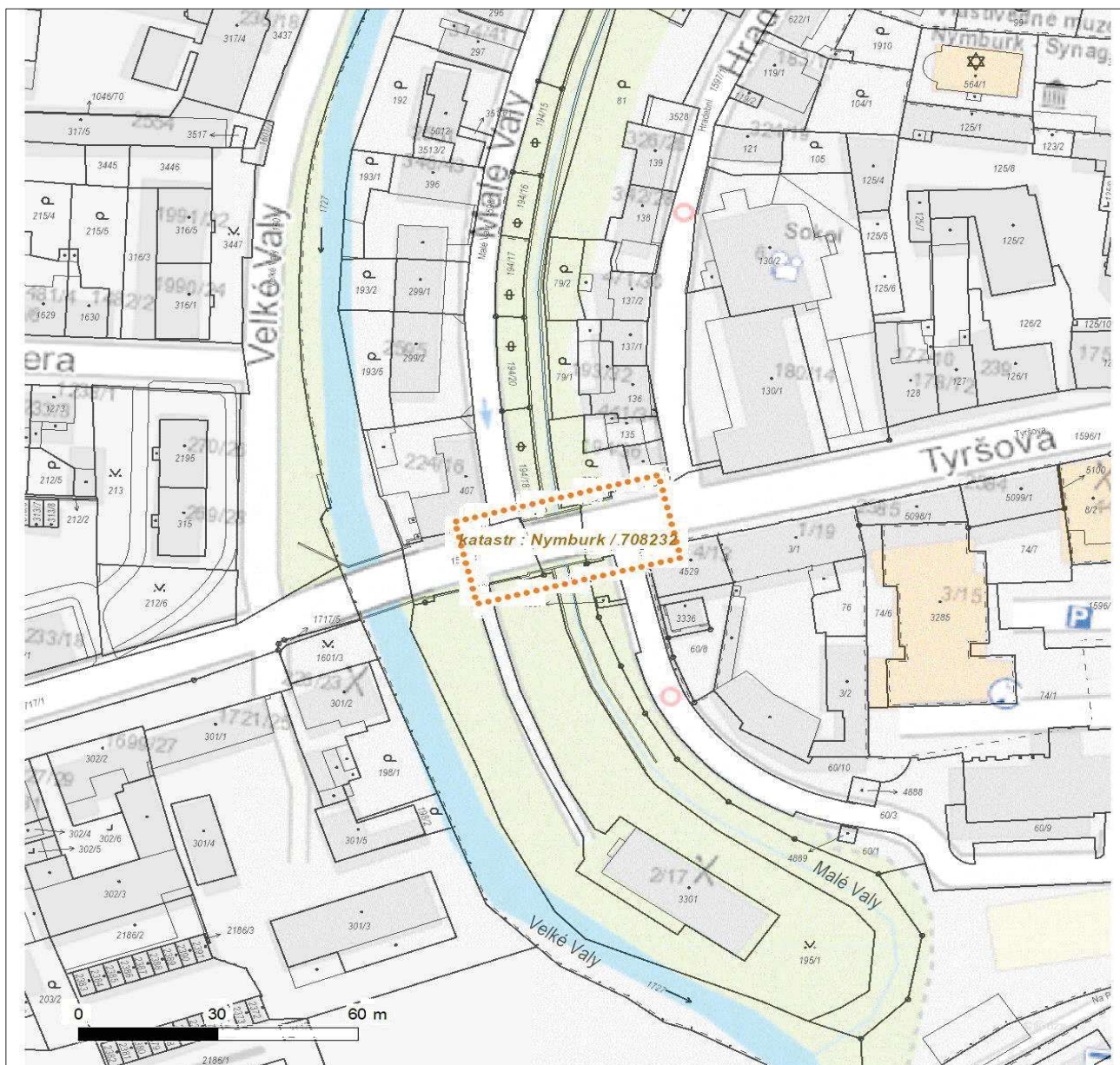
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201806476.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  Nadzemní optické vedení |  Radioreléový spoj vzduch |
|  Podzemní optické vedení |  Zájmové území |
|  Nadzemní metalické vedení |  Hranice katastrálního území |
|  Podzemní metalické vedení | |



ŽADATEL

David Mareček

NAŠE ZNAČKA
1100184629

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
21.11.2024

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.

Název akce: **Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ul. Tyršova, Nymburk**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 1100184629 ze dne 21.11.2024, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.

Rovněž upozorňujeme, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.

Toto sdělení je platné do 21.11.2025.

Sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. S poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. Požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Telco Infrastructure, s.r.o.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 00
IČ: 08425817

Přílohy

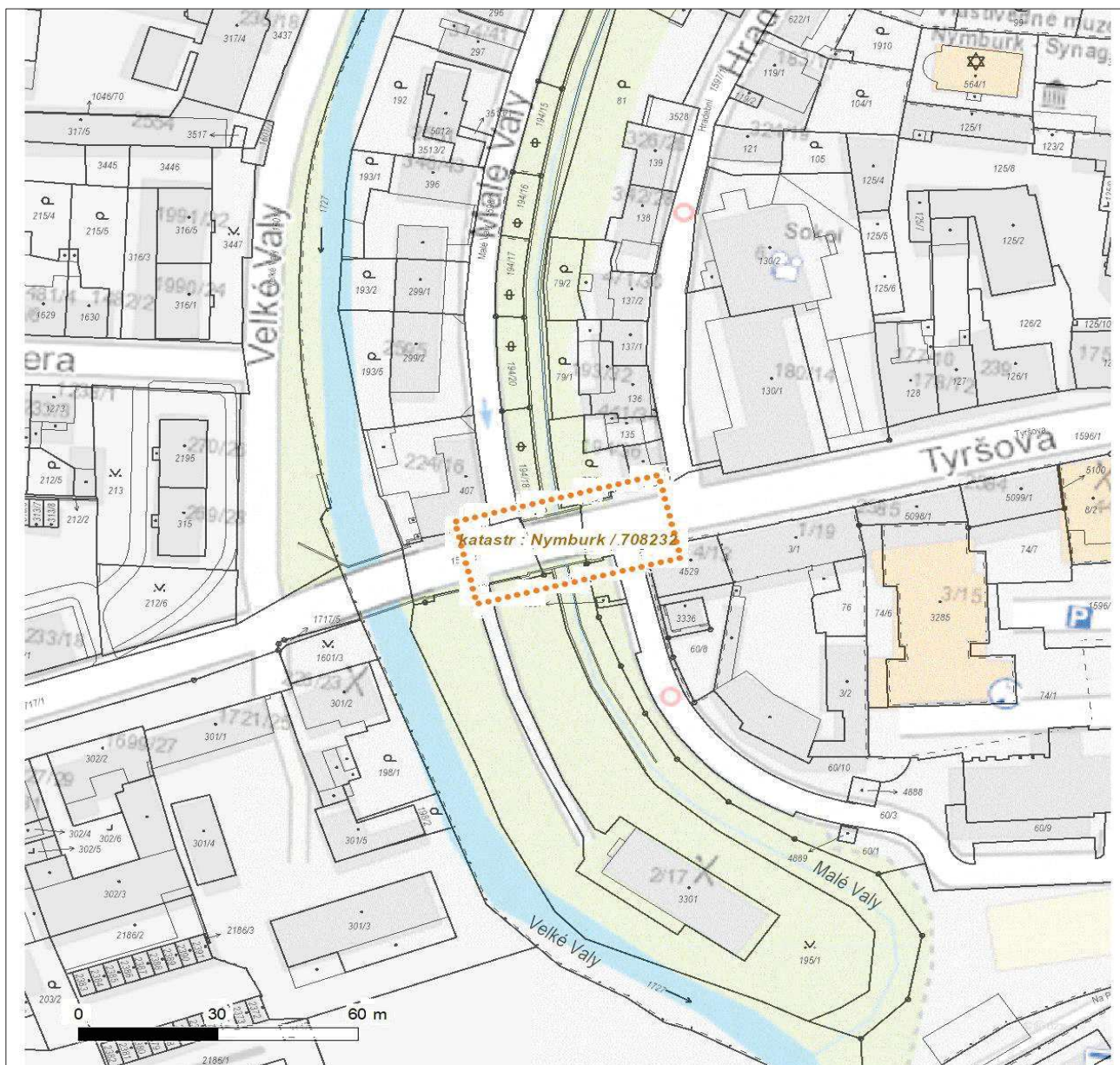
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 1100184629.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Nadzemní optické vedení | Radioreléový spoj vzduch |
| Podzemní optické vedení | Zájmové území |
| Nadzemní metalické vedení | Hranice katastrálního území |
| Podzemní metalické vedení | |

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 platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 192502/24

Číslo žádosti: 0124 709 152 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ul. Tyršova, Nymburk	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	Statik CL s.r.o.	
Stavebník	Statik CL s.r.o.	
Zájmové území	Okres	Nymburk
	Obec	Nymburk
	Kat. území / č. parcely	Nymburk
Platnost Vyjádření	24. 6. 2026 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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
 - (žádné specifické podmínky nebyly uvedeny); 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

Číslo jednací: 192502/24

Číslo žádosti: 0124 709 152

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) 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 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 stránce <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 vytyčení 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: 24. 6. 2024.



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

102

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:

„**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, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Tomáš Kavka, tel.: 602 230 592, e-mail: tomas.kavka@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„**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 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;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 24. 6. 2024 pod č.j. 192502/24;

„**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, ve znění pozdějších předpisů;

„**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 Zákonem 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 jakéhokoliv 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 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 staveniště (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.

- (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 se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

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: 192502/24

Číslo žádosti: 0124 709 152

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *CETIN a.s.* se, prosím, obračejte na společnosti uvedené níže.

CETIN a.s. - středisko Praha a Stř.Čechy

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

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

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10
IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253
kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

ARITMET s.r.o.

se sídlem: Gutova 2134/26, 100 00 Praha 10
IČ: 27951529 DIČ: CZ27951529
kontakt: Mikuláš Závorka, mobil: 606213599, e-mail: mikulas.zaworka@arimet.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

FEM - Miloš Fejfar

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany
IČ: 01735977 DIČ:
kontakt: Miloš Fejfar, mobil: 602483031, e-mail: fejfarmilos@seznam.cz

FORTEl s.r.o.

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5
IČ: 62909380 DIČ: CZ62909380
kontakt: Petr Lásk, mobil: 602308933, e-mail: fortel@fortel.cz

Chadima Zdeněk

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

Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník
IČ: 44255501 DIČ:
kontakt: Ing. Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobrahlava@seznam.cz

Milouš Koloušek

se sídlem: Novovysočanská 827/36, 190 00 Praha - Vysočany
IČ: 76397238 DIČ:
kontakt: Milouš Koloušek, mobil: 605297296, e-mail: mkolousek@ixcon.cz

Číslo jednací: 192502/24

Číslo žádosti: 0124 709 152

Miroslav Kraušner

se sídlem: Jaselská 1159, 295 01 Mnichovo Hradiště
IČ: 64721051 DIČ: CZ64721051
kontakt: Miroslav Kraušner, mobil: 602350825, e-mail: spojdrat@seznam.cz

NEWTELELINE spol. s r.o.

se sídlem: Praha 6, Bělohorská 185/163 169 00
IČ: 48108421 DIČ: CZ48108421
kontakt: Michal Schonauer, mobil: 608333920, e-mail: michal.schonauer@ntl.cz

SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320
kontakt: Zdeněk Halamka, mobil: 602 234 287, e-mail: zhalamka@sitel.cz,
Stanislav Rada, mobil: 606 744 788, e-mail: sr@sitel.cz

SPOJMONT s.r.o.

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5
IČ: 61501387 DIČ: CZ61501387
kontakt: Miloslav Možný, mobil: 777794853, e-mail: info@spojmont.cz
Jan Adámek, mobil: 777226627, e-mail: info@spojmont.cz

SUPTel a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň
IČ: 25229397 DIČ: CZ25229397
kontakt: Bohumír Fulín, mobil: 724635314, e-mail: fulin@suptel.cz
Jiří Kalfířt, mobil: 724635351, e-mail: kalfirt@suptel.cz
Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

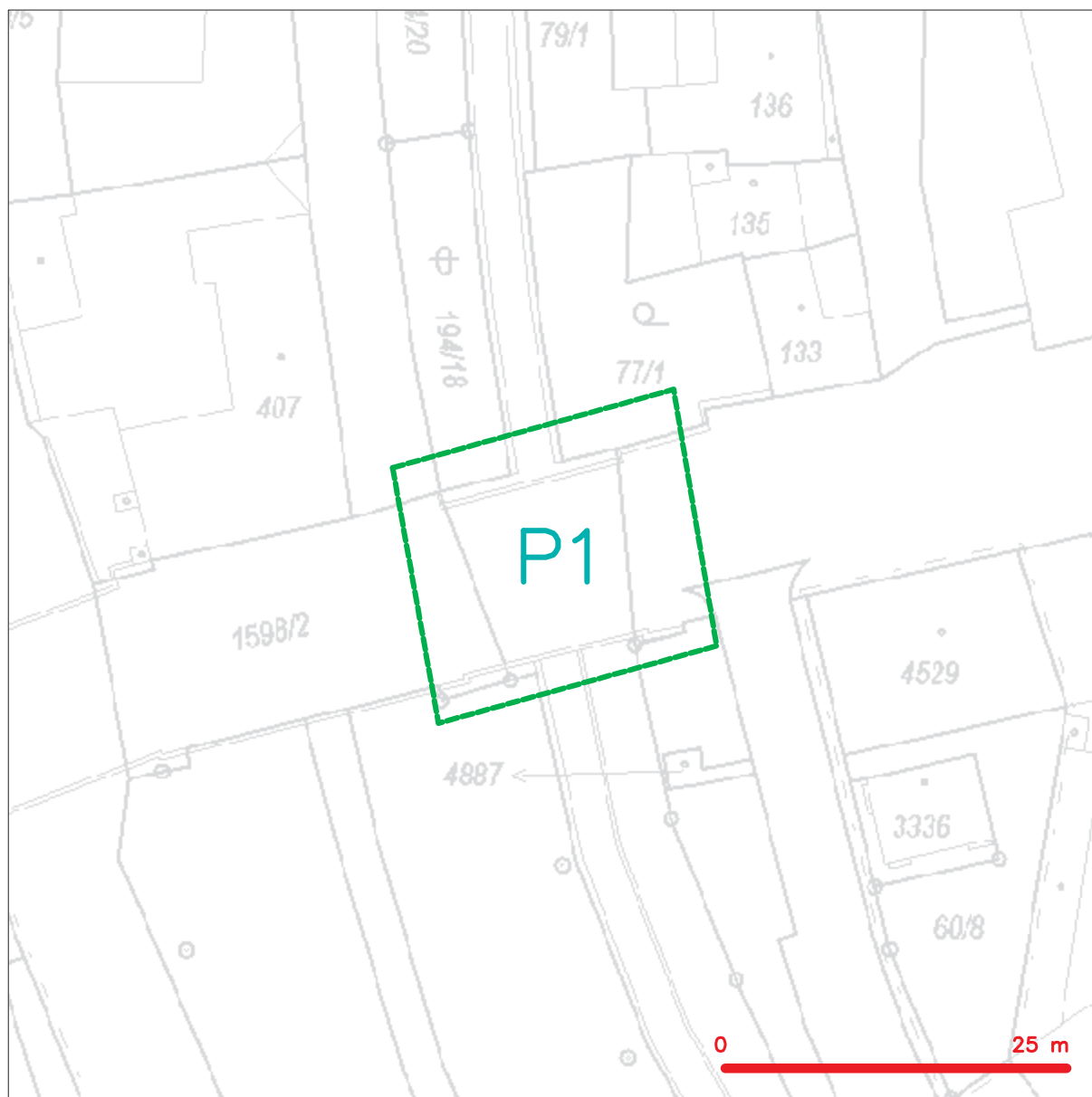
Štěpán Klemens

se sídlem: Prorektorská 671/4, 108 00 Praha 10
IČ: 76547710 DIČ:
kontakt: Štěpán Klemens, mobil: 728445254, email: stepan.klemens@gmail.com

Vegacom, a.s.

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Milan Novotný, mobil: 724 437 713, e-mail: novotnym@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

VYJÁDŘENÍ O POLOZE 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 platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 335298/24

Číslo žádosti: 0124 856 731 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ul. Tyršova, Nymburk	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Žádost o povolení záměru nebo odstranění stavby, zařízení nebo terénní úpravy dle Stavebního zákona	
Žadatel	Statik CL s.r.o.	
Stavebník	Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163/20, Nymburk, 28802	
Zájmové území	Okres	Nymburk
	Obec	Nymburk
	Kat. území / č. parcely	Nymburk
Platnost Vyjádření	25. 11. 2026 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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
 - Před započetím zemních prací je nutné zajistit vyznačení trasy SEK CETIN a. s. na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou SEK CETIN a.s. prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět.

Práce v blízkosti SEK společnosti CETIN a. s. provádějte r u č n ě s maximální opatrností.
Trasu a hloubku našich kabelů ověřte ručně kopanou sondou.

Číslo jednací: 335298/24

Číslo žádosti: 0124 856 731

- ; 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 stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 800 630 630.

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: 25. 11. 2024.



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

102

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:

„**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, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Tomáš Kavka, tel.: 602 230 592, e-mail: tomas.kavka@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„**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 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. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o poloze sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 25. 11. 2024 pod č.j. 335298/24;

„**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, ve znění pozdějších předpisů;

„**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 Zákonem 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 jakéhokoliv 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 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 staveniště (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: 335298/24

Číslo žádosti: 0124 856 731

- (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 se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

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: 335298/24

Číslo žádosti: 0124 856 731

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *CETIN a.s.* se, prosím, obračejte na společnosti uvedené níže.

CETIN a.s. - středisko Praha a Stř.Čechy

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

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

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10
IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253
kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

ARITMET s.r.o.

se sídlem: Gutova 2134/26, 100 00 Praha 10
IČ: 27951529 DIČ: CZ27951529
kontakt: Mikuláš Závorka, mobil: 606213599, e-mail: mikulas.zavorka@arimet.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

FEM - Miloš Fejfar

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany
IČ: 01735977 DIČ:
kontakt: Miloš Fejfar, mobil: 602483031, e-mail: fejfarmilos@seznam.cz

FORTEL s.r.o.

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5
IČ: 62909380 DIČ: CZ62909380
kontakt: Petr Lásk, mobil: 602308933, e-mail: fortel@fortel.cz

Chadima Zdeněk

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

Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník
IČ: 44255501 DIČ:
kontakt: Ing. Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobrahlava@seznam.cz

Milouš Koloušek

se sídlem: Novovysočanská 827/36, 190 00 Praha - Vysočany
IČ: 76397238 DIČ:
kontakt: Milouš Koloušek, mobil: 605297296, e-mail: mkolousek@ixcon.cz

Číslo jednací: 335298/24

Číslo žádosti: 0124 856 731

Miroslav Kraušner

se sídlem: Jaselská 1159, 295 01 Mnichovo Hradiště
IČ: 64721051 DIČ: CZ64721051
kontakt: Miroslav Kraušner, mobil: 602350825, e-mail: spojdrat@seznam.cz

NEWTELELINE spol. s r.o.

se sídlem: Praha 6, Bělohorská 185/163 169 00
IČ: 48108421 DIČ: CZ48108421
kontakt: Michal Schonauer, mobil: 608333920, e-mail: michal.schonauer@ntl.cz

SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320
kontakt: Zdeněk Halamka, mobil: 602 234 287, e-mail: zhalamka@sitel.cz,
Stanislav Rada, mobil: 606 744 788, e-mail: sr@sitel.cz

SPOJMONT s.r.o.

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5
IČ: 61501387 DIČ: CZ61501387
kontakt: Miloslav Možný, mobil: 777794853, e-mail: info@spojmont.cz
Jan Adámek, mobil: 777226627, e-mail: info@spojmont.cz

SUPTel a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň
IČ: 25229397 DIČ: CZ25229397
kontakt: Bohumír Fulín, mobil: 724635314, e-mail: fulin@suptel.cz
Jiří Kalfířt, mobil: 724635351, e-mail: kalfirt@suptel.cz
Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

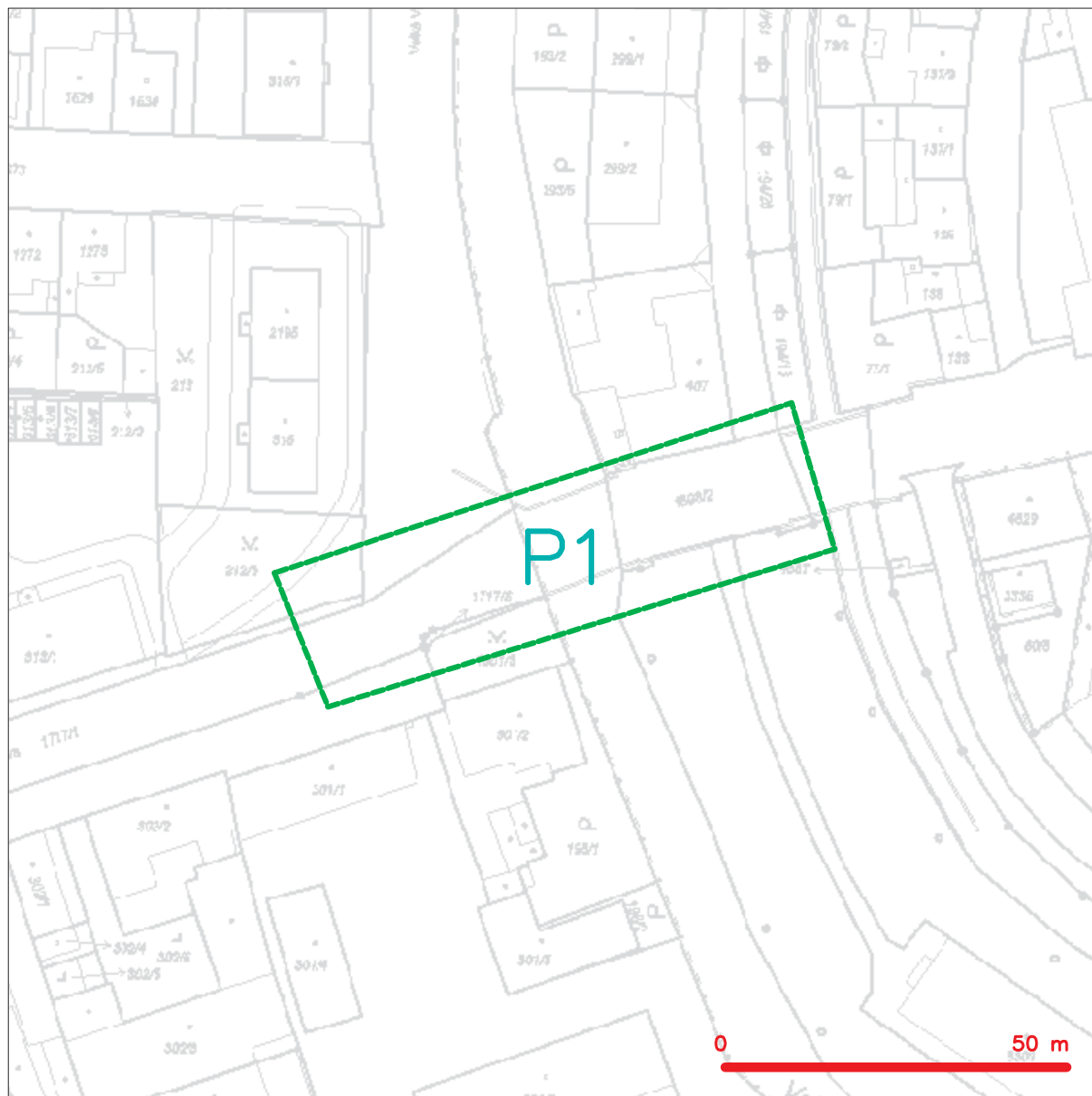
Štěpán Klemens

se sídlem: Prorektorská 671/4, 108 00 Praha 10
IČ: 76547710 DIČ:
kontakt: Štěpán Klemens, mobil: 728445254, email: stepan.klemens@gmail.com

Vegacom, a.s.

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Milan Novotný, mobil: 724 437 713, e-mail: novotnym@vegacom.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



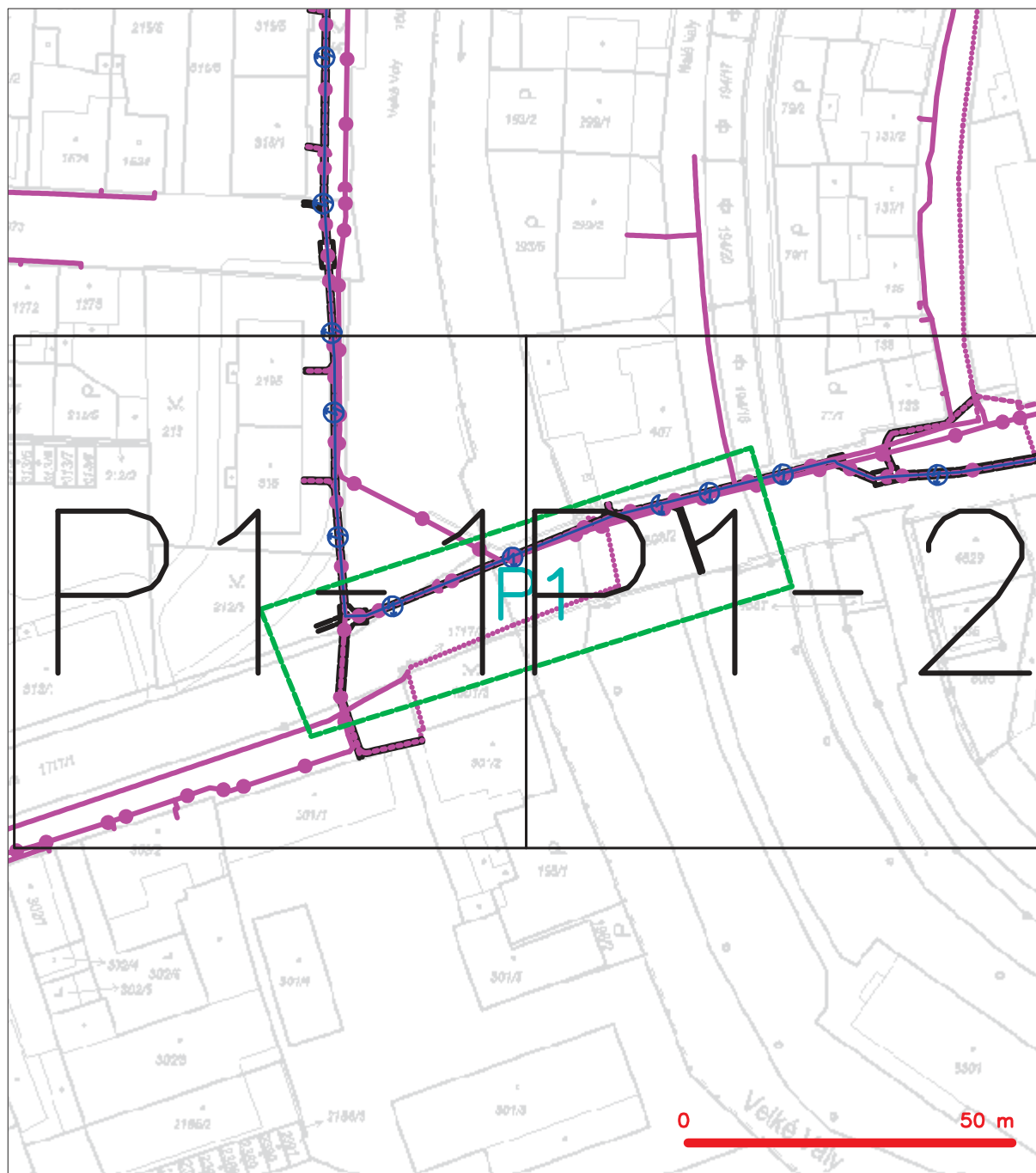
LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření


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

102

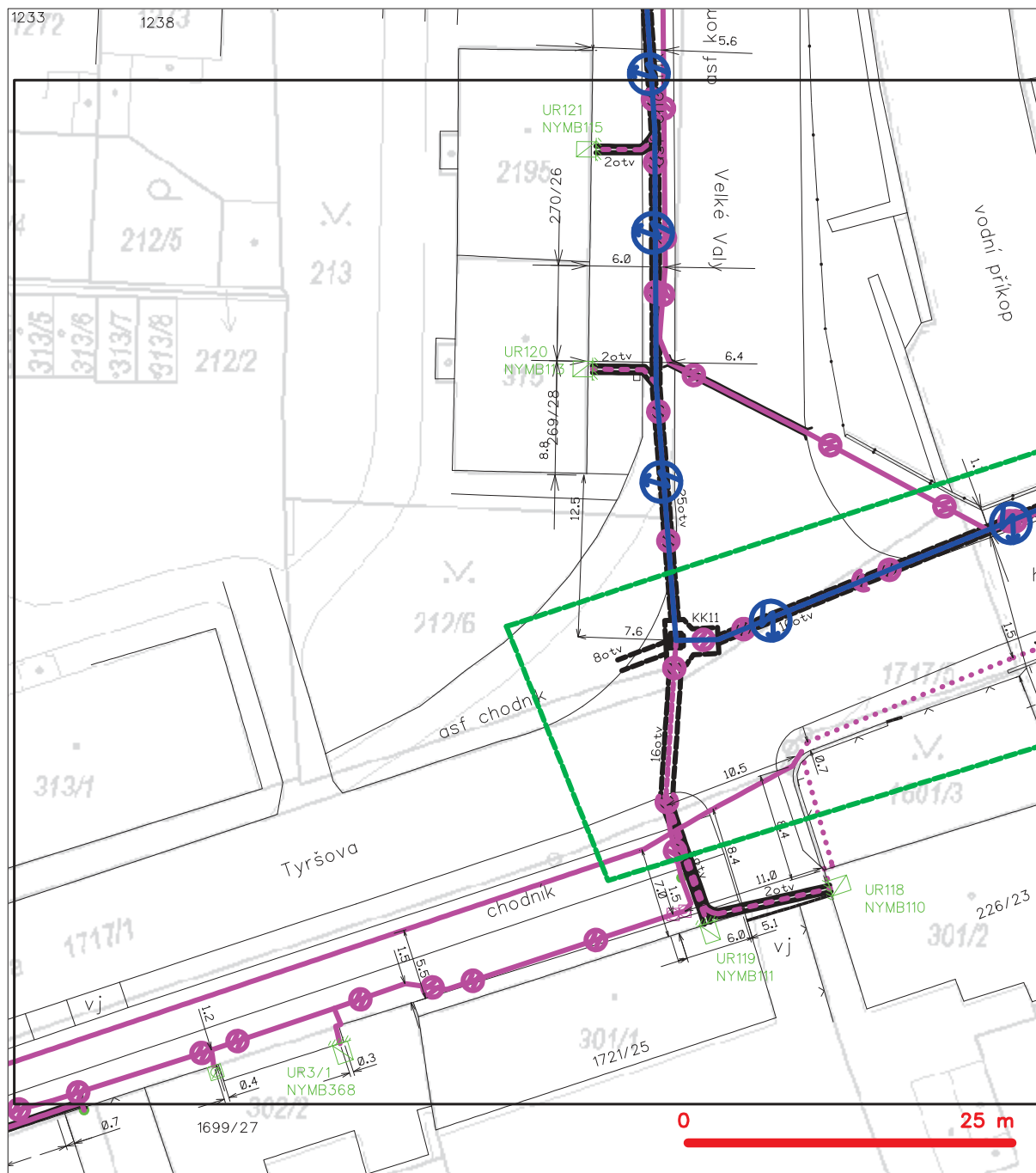
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



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 | | nadzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | neprovazované síť |
| | nebo souběh optického a metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | síť s NN |
| | nadzemní síť cizí | | |
| | | | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | | | nadzemní síť |
| | | | podzemní síť |
| | | | kollektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

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



naše značka
5003211073
vyřizuje
Renáta Korandová
e-mail
technici@gasnet.cz
datum
19.12.2024

Statik CL s.r.o.
Hrnčířská 2985
47001 Česká Lípa

Věc:
Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ul. Tyršova, Nymburk
K.ú. - p.č.: Nymburk

Stavebník: Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163/20, 28802 Nymburk

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

UPOZORNĚNÍ:

Vaše stavba byla zařazena do režimu se zvýšeným dozorem nad stavební činností v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. Důkladně se prosím seznámte s obsahem stanoviska, proveďte oznámení o zahájení stavební činnosti, objednejte si vytyčení a postupujte podle pokynů uvedených ve stanovisku.

Společnost GasNet s.r.o. požaduje přizvat ke kontrole provedení stavební činnosti a zda nedošlo k poškození majetku společnosti. Pokud nedojde ke splnění těchto povinností bude společnost GasNet s.r.o. nucena zahájit řízení o narušení ochranného pásma PZ a nebude souhlasit s užíváním Vaší stavby.

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

- STL plynovody DN150/OC, d160/PE
- neprovozovaná STL, NTL plynárenská zařízení
- ostatní plynárenská zařízení (ochranné trubky...)

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ NEPROVOZOVANÉ STL, NTL PLYNOVODY DN250/OC, DN150/OC, DN100/OC.

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

V případě potřeby směrové nebo výškové kolize je možné projednat vyříznutí části tohoto plynovodu. Toto je třeba provést samostatnou žádostí, ve které bude vyznačeno místo požadovaného výřezu. Posouzení žádosti se provádí individuálně a vychází z podmínek, za jakých bylo PZ zrušeno.

Ochranné pásmo STL, NTL plynovodů a přípojek (dále jen PZ) je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od potrubí. Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení, plynovodních přípojek.

V ochranném pásmu plynovodů a plynovodních přípojek budou všechny práce prováděny výhradně ručním způsobem a s maximální opatrností. Zemní, demoliční, stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz 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
IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

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

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

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

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:

Ochrana plynárenského zařízení proti mechanickému poškození musí být projednána se zástupcem GasNet Služby, s.r.o. min. 30 dní před zahájením stavby.

Kontakt:
Vlastimil Dvořák
Mistr okrsku-Poděbrady
tel.737200890
vlastimil.dvorak@gasnet.cz

Po dobu stavby požadujeme PZ zabezpečit vhodným způsobem proti poškození, to znamená - PZ správně vyvěsit, osadit dělené ochranné trubky na stávající PZ, ochrana betonovými panely, ochranné pásmo PZ ohraničit výstražnou páskou atd. Jedná se o provozované PZ!

K jakékoliv změně (vyvěšení, osazení ochranné trubky apod.) a také v průběhu stavby musí být přizván odpovědný pracovník GasNet Služby, s.r.o. k provedení kontroly PZ. Při každé kontrole bude proveden zápis do stavebního deníku. Způsob ochrany plynárenského zařízení navrhuje projektant.

Pokud zhotovitel nebude mít zaznamenány kontroly odpovědného pracovníka GasNet Služby, s.r.o. ve stavebním deníku, nebude vydáno kladné stanovisko a souhlas s budoucí kolaudací mostu.

Kontrolu PZ 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.

Všechny opatření k ochraně PZ budou provedeny na náklady stavebníka.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PLYNÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK (dále jen PZ), viz. odst. 1 tohoto stanoviska - poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ.

- Při souběhu, křížení technické IS s PZ a při realizaci stavby požadujeme dodržení 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.

- Zemní, demoliční, stavební práce v prostoru ochranného pásma PZ, které činí 1 m na každou stranu od půdorysu, budou prováděny výhradně ručním způsobem a s maximální opatrností, nesmí dojít k poškození PZ.

- Po dobu realizace stavby nebude v ochranném pásmu PZ prováděna deponie zeminy, stavebního materiálu a nebude zde umístováno zařízení staveníště.

- V ochranném pásmu PZ nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, obrysy budov, přístřešků, stožárů, sloupů, pilířů, schodů, mostních pilířů a podpěr, zábradlí, informačních tabulí, mobiliáře, plotů, opěrných zdí atd. (patky, podezdívky, betonové základy apod.) musí být vzdáleny od obrysu stávajícího PZ min. 1 metr.

- Těžké stavební stroje provádějící demolici, výstavbu mostu, budou umístěny mimo ochranné pásmo PZ. V případě přejezdu nad PZ požadujeme chránit PZ před mechanickým poškozením betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm. Panely se ukládají kolmo k ose PZ, do pískového lože.

- PZ musí být po celou dobu stavby chráněno proti mechanickému poškození. Způsob ochrany plynárenského zařízení navrhuje projektant.

- Konstrukce mostu musí být provedena tak, aby most neovlivňoval provoz stávajícího PZ, a aby případnou opravu PZ bylo možné provést bez zásahu do konstrukce mostu.

KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY:

- Před zahájením stavby bude provedeno vytýčení PZ a zabezpečení všech poklopů na PZ.

- Následně budou provedeny ručně kopané sondy za účelem zjištění skutečné hloubky uložení plynovodů a přípojek.

- Novými zpevněnými plochami a terénními úpravami při realizaci stavby nesmí dojít ke změně stávajícího krytí PZ nebo jen v souladu s ČSN 73 6005. Při realizaci stavby je nutné dodržet minimální a maximální doporučené krytí PZ dle ČSN 73 6005, tabulka B.1.

- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké

mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci). UPOZORNĚNÍ – přípojky, které vedou přes komunikaci jsou napojeny na povrchu potrubí, jejich krytí může být o cca 0,2-0,3 m nižší.

- Při odstranění konstrukce komunikace v úrovni zemní pláně (skrývce zeminy) požadujeme chránit PZ před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm. Panely se ukládají kolmo k ose PZ, do pískového lože, minimálně 0,5 m (a více) nad PZ.
- V případě, že během stavby bude zjištěno, že není možné provést stavbu bez rizika poškození PZ, bude nutné provést přeložku těchto PZ tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí ve vztahu k nové konstrukci komunikace. Tato úprava bude provedena v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.
- Dopravní značení musí být umístěno tak, aby mezi obrysem potrubí PZ a lícem betonových základů drobného stavebního prvku byla dodržena vzdálenost min. 1 metr.

ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE:

- Křížení a souběh kanalizace, drenáže, přípojek uličních vpustí s PZ musí být v souladu s ČSN 73 6005.
- Obrisy kanalizačních šachet, uličních vpustí budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- Obrisy vsakovacích objektů, včetně příslušenství budou umístěny minimálně 1000 mm od obrysu PZ.
- Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
- Kanalizace bude křížit PZ spodem!
- V případě křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GasNet s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
- Dojde-li ke křížení stokového potrubí s PZ v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se PZ plynotěsnou chráničkou přesahující stokové potrubí min. 1 metr na každou stranu. Technické řešení osazení chrániček na PZ musí být předem odsouhlaseno naším samostatným stanoviskem.
- Odvodňovací kanály a žlaby navrhované souběžně s potrubím PZ musí být navrženy s obrysovou vzdáleností od povrchu potrubí při křížení i souběhu min. 500 mm.

TERÉNNÍ ÚPRAVY:

- V případě nutnosti provádění terénních úprav pozemku nad PZ, musí být průkazně zjištěna hloubka uložení stávajícího PZ. Následné úpravy terénu musí být provedeny tak, aby konečné uložení PZ bylo prokazatelně od 0,80 - 1,50 m dle ČSN 736005, tabulka B1.
- Dojde-li k dočasnému snížení krytí PZ, při realizaci požadujeme chránit PZ před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm. Panely se ukládají kolmo k ose PZ, do pískového lože, minimálně 0,5 m (a více) nad PZ.

VEGETAČNÍ ÚPRAVY:

- Při odstraňování stromů a keřů nesmí dojít k poškození PZ. Při případném dolování pařezu lze v ochranném pásmu PZ vykonávat zemní práce pouze ručně. Zasahují-li kořeny pod PZ, je třeba je obnažit a přerušit, aby nedošlo k posunu, popř. poškození PZ.

V případě vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme:

- Obrýs výsadbové jámy pro usazení kořenového balu v intravilánu obce bude navržen v minimální vzdálenosti 1 m od půdorysu PZ.
- Jako opatření k ochraně PZ bude mezi PZ a kořenový systém vložena certifikovaná protikořenová fólie o délce 1,5 m a hloubce 1,4 m.
- Výsadba stromů musí umožnit budoucí rekonstrukci či opravu PZ a nesmí ohrozit bezpečný provoz PZ.

Při realizaci stavby je nutné dodržet minimální a maximální doporučené krytí PZ dle ČSN 73 6005. Pokud bude mít některé PZ vůči nové niveletě krytí menší nebo větší než stanovuje ČSN 73 6005 nebo pokud realizace stavby vyvolá výškovou či směrovou úpravu trasy PZ nebo technickou úpravu PZ, bude nutné provést přeložku těchto PZ. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka PZ na náklady investora.

Kontakt na odpovědného pracovníka:

Tomáš Tuček
Specialista připojování PZ-Čechy 3
Oddělení připojování PZ-Čechy 3
Mladá Boleslav
telefon: 555 901 111
e-mail: technici@gasnet.cz

Zhotovitel stavby je povinen postupovat dle platných předpisů a norem! Případné kolizní situace při realizaci stavby, které nelze při zpracování PD předpokládat, budou řešeny operativně na místě samém s projektantem stavby, popř. s pracovníky GasNet Služby,s.r.o. Kontakt: Vlastimil Dvořák, Mistr okrsku-Poděbrady, tel.737200890, vlastimil.dvorak@gasnet.cz

GasNet Služby,s.r.o. si vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek,pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly.

V rozsahu této stavby souhlasíme s:

- povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, vodoprávní řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.
- povolením stavby nebo zařízení dle zákona 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

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

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

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

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

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

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

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

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

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito

nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5003211073 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
Renáta Korandová
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy

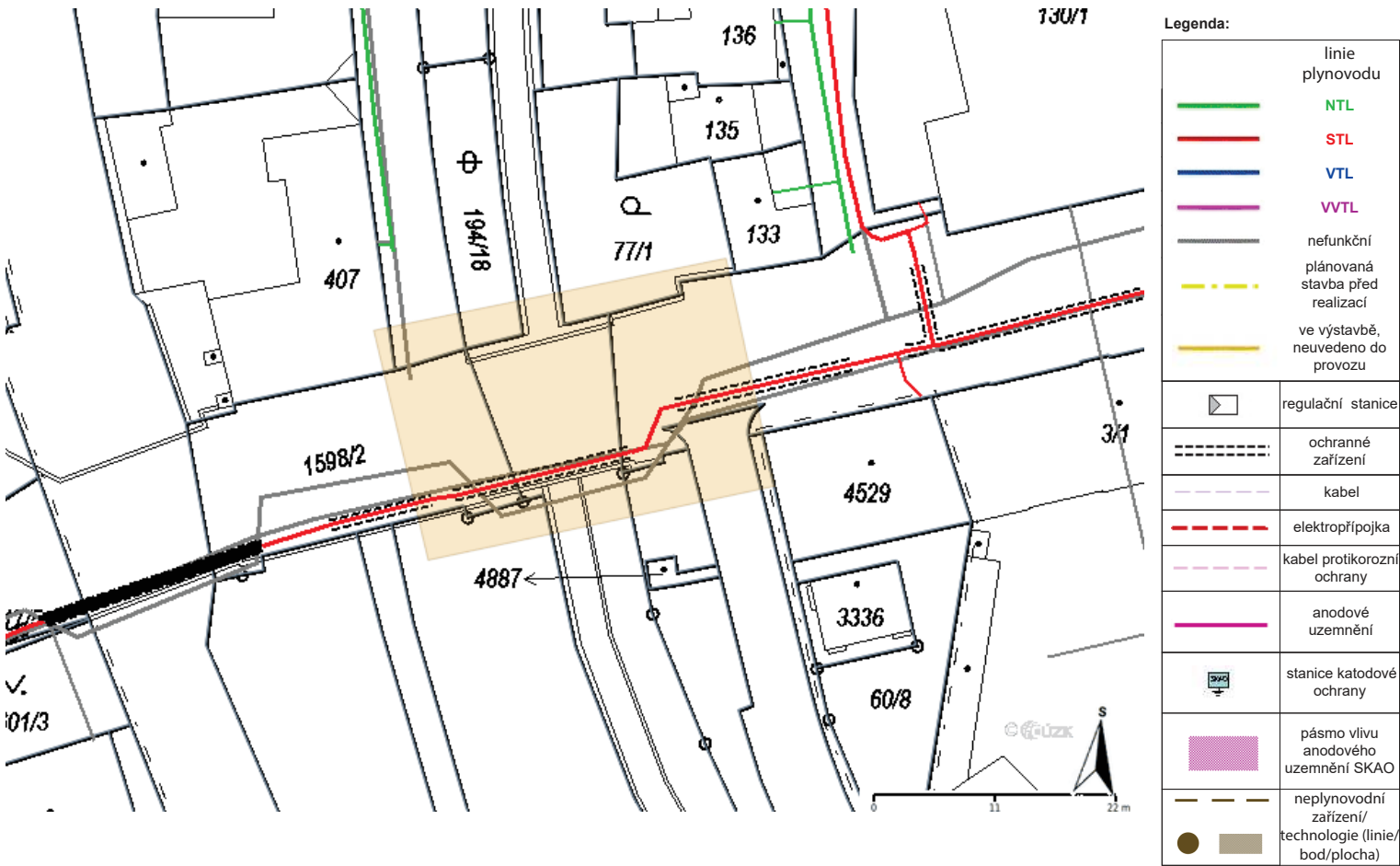


Zažádejte o vytyčení

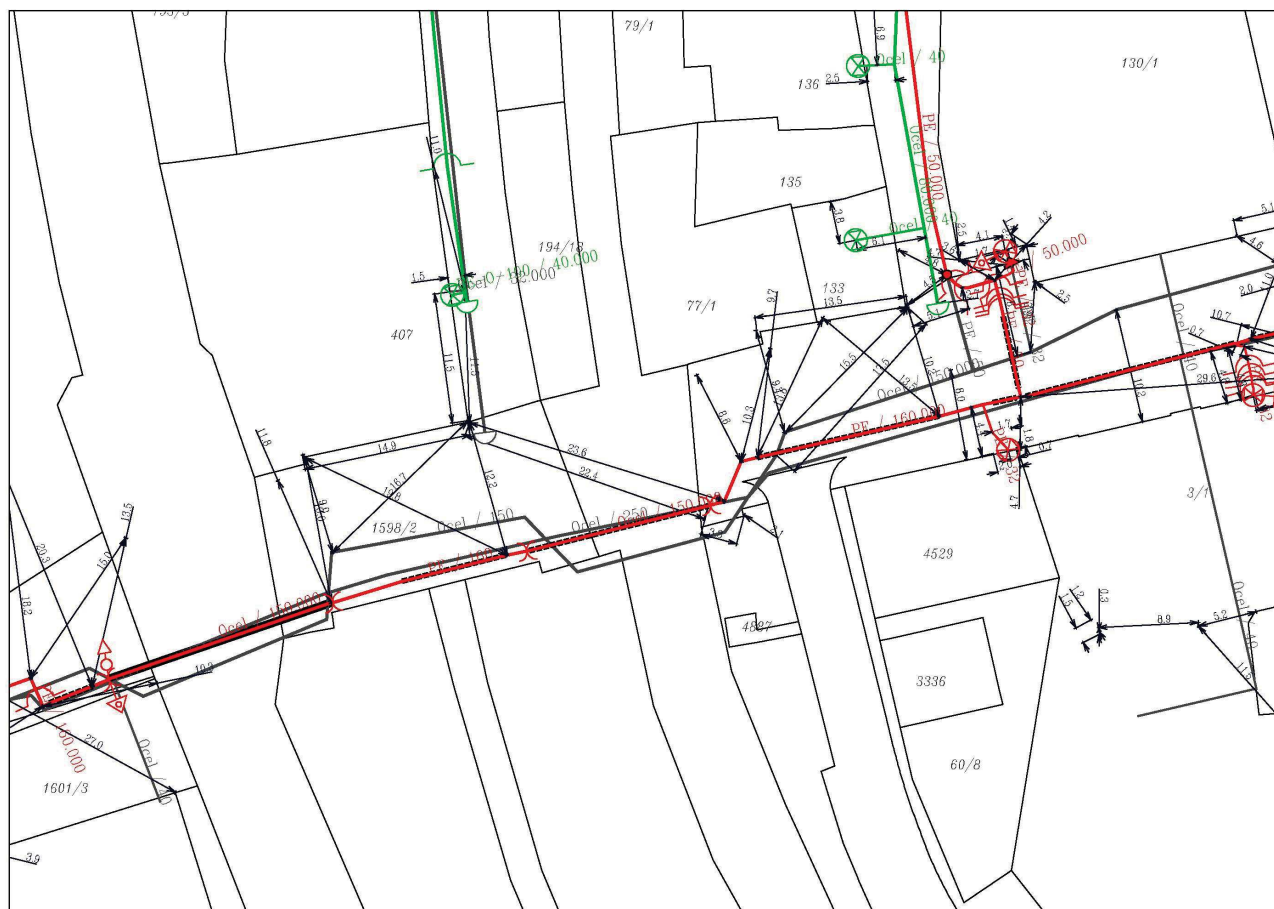
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele



















Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003211073 ze dne 19.12.2024.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163/20, 28802 Nymburk. K.ú.: Nymburk.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163/20, 28802 Nymburk, K.ú.: Nymburk.

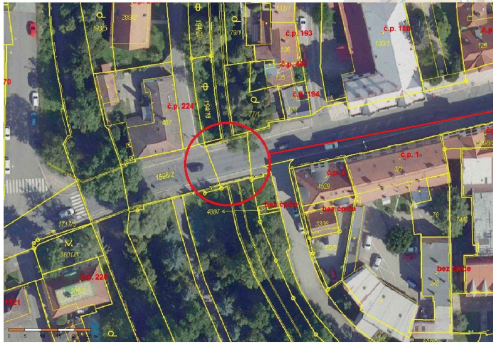
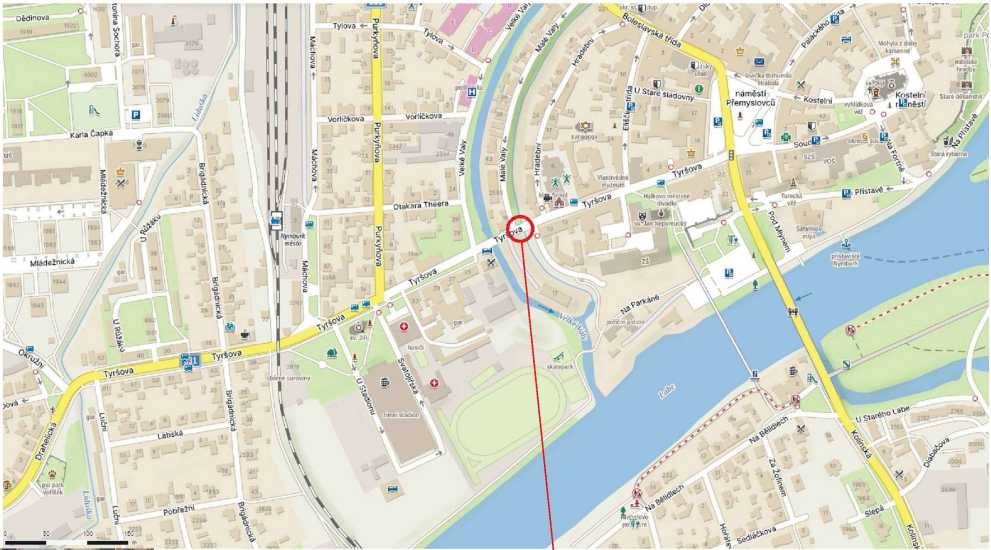


Legenda:	
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektrořepíjka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní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

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003211073 ze dne 19.12.2024.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163/20, 28802 Nymburk. K.ú.: Nymburk.

SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

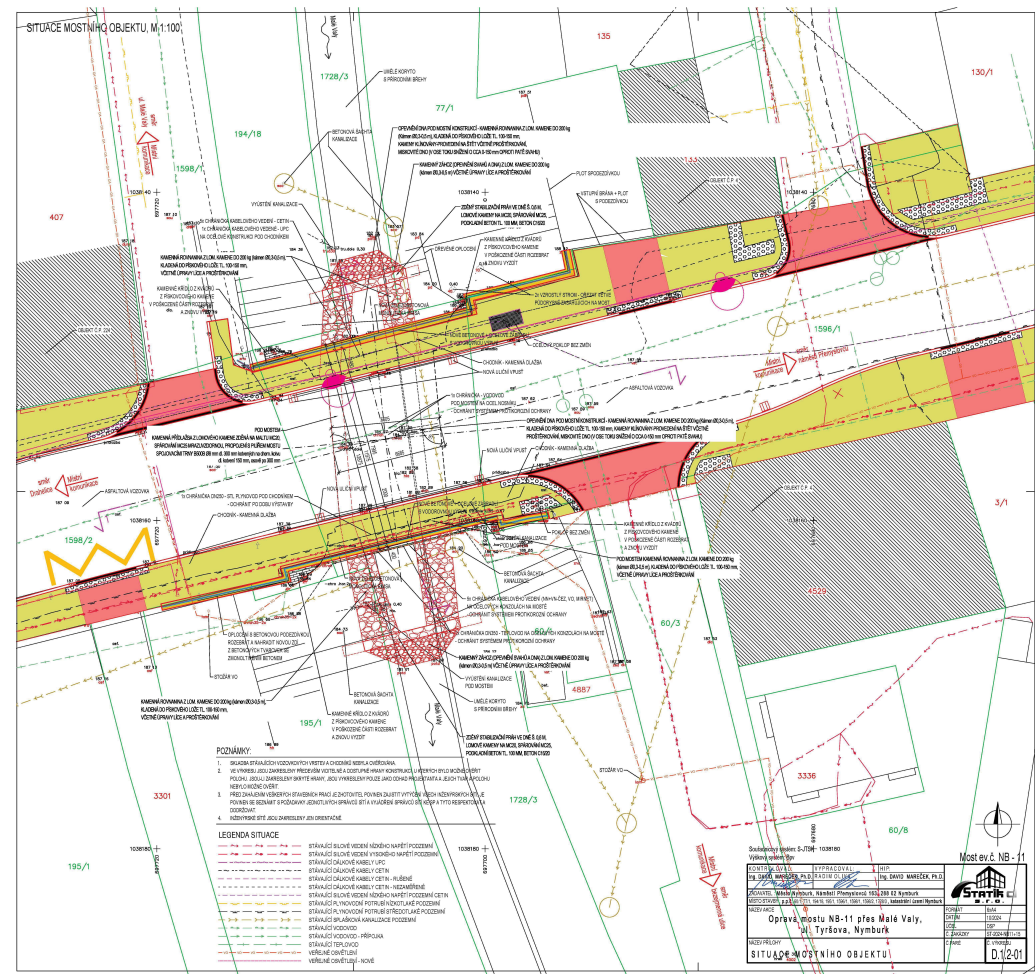


OBJEKT ZÁJMU

Most ev.č. NB - 11

KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	HIP:
Ing. DAVID MAREČEK, Ph.D.	RADIM OLIVA	Ing. DAVID MAREČEK, Ph.D.
ZADAVATEL: Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163, 288 02 Nymburk		
MÍSTO STAVBY: p.p.č. 601, 711, 194/18, 195/1, 1596/1, 1598/1, 1598/2, 1728/3, katastrální území Nymburk		
NAZEV AKCE		
Oprava mostu NB-11 přes Malé Vály, ul. Tyřšova, Nymburk		
NAZEV PŘÍLOHY		
SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		
FORMÁT		2x44
DATUM		10/2024
ÚČEL		DSP
Č. ZAKÁZKY		ST-2024-NB11+15
Č. PARÉ		Č. VÝKRESU
		C.1

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163/20, 28802 Nymburk. K.ú.: Nymburk.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163/20, 28802 Nymburk. K.ú.: Nymburk.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163/20, 28802 Nymburk. K.ú.: Nymburk.



David Mareček
Hrnčířská 2985
470 01 Česká Lípa

Číslo jednací 2202414602

Datum 23.6.2024

Vyřizuje Hana Tintěrová

telefon +420 728 528 775

e-mail Hana.Tinterova@cdt.cz

Věc:

Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací - Informace o poloze

Název stavby: **Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ul. Tyršova, Nymburk**

V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem **se nenachází** prostředky sítí elektronických komunikací **v majetku ČD - Telematiky a.s.** nebo **v majetku jiných vlastníků**, kteří pověřili správou svých sítí elektronických komunikací ČD - Telematiku a.s. a zájmové území nezasahuje do ochranného pásma těchto sítí dle §102 zák. č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Vyjádření k prostředkům sítí elektronických komunikací Správy železnic s.o. ve správě ČD - Telematiky a.s. vám bude vyhotoveno samostatně.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 23.6.2026

Počet příloh: 1

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

Žádost je možné podávat elektronicky na vyjadreni.cdt.cz nebo e-mailem na helpdesk@cdt.cz.

www.cdt.cz



Město Nymburk
Náměstí Přemyslovců 163
28802 Nymburk

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 21.11.2024	UPTS/OS/379965/2024	Šárka Stašková	Praha / 22.11.2024

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

Účel: Spojené územní a stavební řízení

**Akce: Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ul. Tyršova, Nymburk,
Oprava mostu NB-15 přes Velké Valy, ul. Tyršova, Nymburk**

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

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

S pozdravem

Za správnost:

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

Šárka Stašková
Specialista ochrany sítě

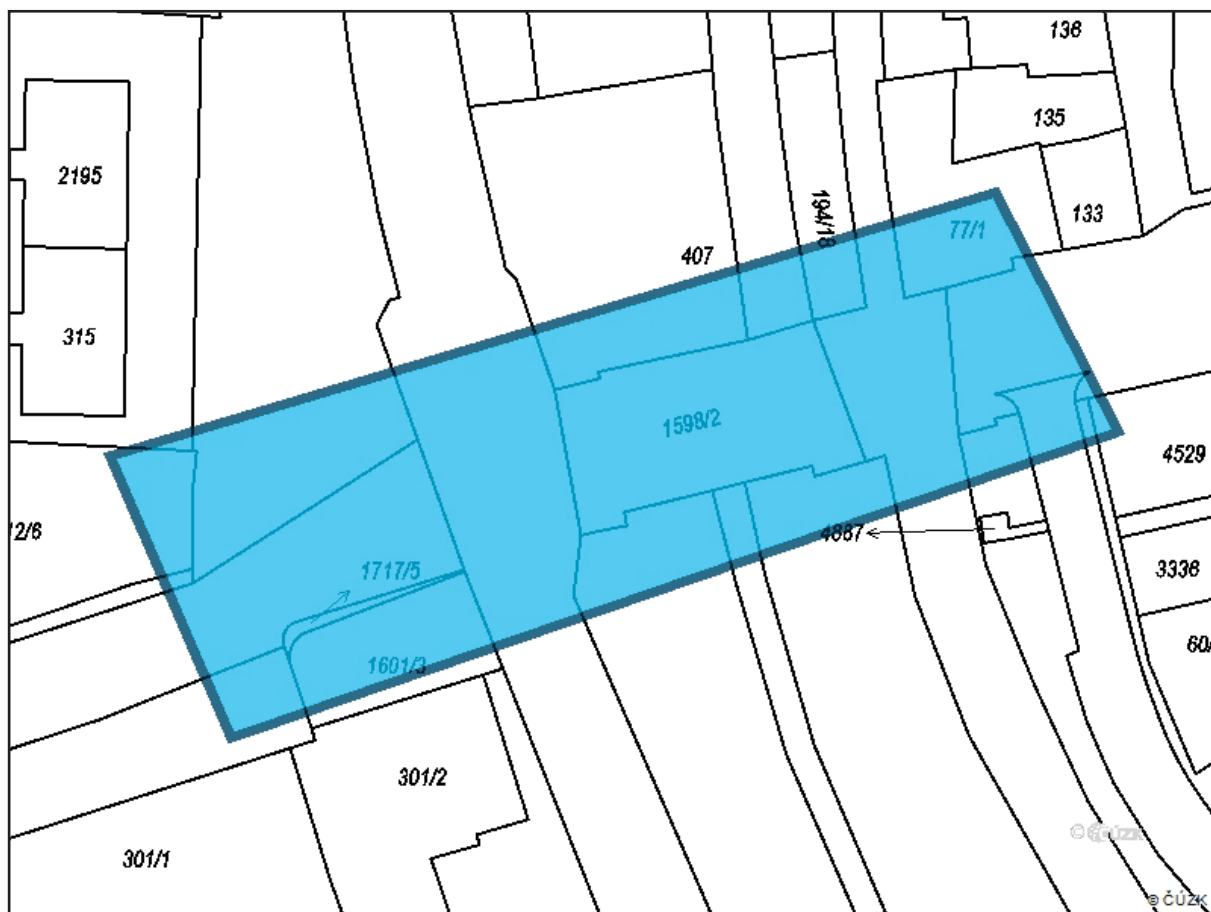
Příloha:

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 22.11.2025

PIN: 6751

Žádost č. j. UPTS/OS/379965/2024

Zájmové území



Seznam parcel:

katastrální území: 708232 parcely:

1596/1, 1598/1, 1598/2, 1601/1, 1601/2, 1601/3, 1601/4, 1717/1, 1717/5, 1727, 1728/3, 194/18, 195/1, 212/6, 213, 3301, 407, 4529, 60/1, 60/10, 60/3, 77/1

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



Statik CL s.r.o.
David Mareček
Hrnčířská 2985
470 01 Česká Lípa

V Praze, 25.6.2024

Naše zn.: **240623-1120706561**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ul. Tyršova, Nymburk"**

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 **zastoupená společností InfoTel, spol. s r.o. (dále jen „InfoTel“)** na základě plné moci Vám tímto poskytuje informace o průběhu sítí dle Vámi podané žádosti ze dne **23.6.2024**. Existence a poloha sítí je zakreslena v příloze tohoto vyjádření.

Vzhledem k tomu, že se jedná pouze o **průzkum sítě**, tak nelze toto vyjádření uplatnit v rámci stavebního řízení. Pro získání vyjádření dle §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon) je nutné podat novou žádost (<https://zadostovyjadreni.vodafone.cz/>) včetně projektové dokumentace.

V zadaném zájmovém území se nachází **vedení veřejné komunikační sítě (dále jen „VVKŠ“)** a její ochranné pásmo. Ochranné pásmo VVKŠ je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 0,5 m po stranách krajní hrany vedení VVKŠ (dále jen „Ochranné pásmo“). V případě kolize nás bezodkladně předem kontaktujte. Je-li nutné přeložení VVKŠ, musíte s námi uzavřít Dohodu o překládce. Konkrétně se jedná o VVKŠ:

Vedení veřejné komunikační sítě:
- výkop

Kontaktní osoba pro vytyčení sítí VVKŠ: InfoTel, spol. s r.o., Vlastimil Obešlo, tel. 466952523, vytycenipardubice@infotel.cz

Kontaktní osoba pro překládky sítí VVKŠ: InfoTel, s.r.o., Jaroslav Syříště, jaroslav_syriste@infotel.cz, tel. 606 776 154

Kontaktní osoba pro případné dotazy k sítím VVKŠ: InfoTel, s.r.o., Jaroslav Syříště, jaroslav_syriste@infotel.cz, tel. 606 776 154

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání. Po skončení platnosti si musíte podat novou žádost na adrese <https://zadostovyjadreni.vodafone.cz/>.

S pozdravem

v.z. Jaroslav Syříště
InfoTel, spol. s r.o.
Novolíšeňská 18
62800 Brno

Tel.: 606776154
E-mail: jaroslav_syriste@infotel.cz



Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_240623-1120706561.pdf
ZajmoveUzemi_240623-1120706561.txt
ZajmoveUzemi_240623-1120706561.dxf
Mapa1_240623-1120706561.dxf
Mapa1_240623-1120706561.jpg
Všeobecné podmínky ochrany VVKs společnosti Vodafone

Všeobecné podmínky ochrany VVKs společnosti Vodafone

I. Obecná ustanovení

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

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKs

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

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

III. Práce v budovách a odstraňování budov

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

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

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

Vydáno spol., Vodafone Czech Republic a.s.

Strana 4/4, vyjádření k žádosti č. 240623-1120706561

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

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

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





David Mareček
Hrnčířská 2985
470 01 Česká Lípa

V Praze, 27.11.2024

Naše zn.: **241122-1726760425**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ul. Tyršova, Nymburk"**

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 **zastoupená společností InfoTel, spol. s r.o. (dále jen „InfoTel“)** na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **22.11.2024**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

souhlasí s realizací projektu za následujících podmínek.

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

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

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

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

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

Vedení veřejné komunikační sítě:
- výkop

Před zahájením realizace je nutná konzultace s vlastníkem sítě : odpovědný zástupce Vodafone - Petr Kubík, petr.kubik@vodafone.com, tel. 606 077 091.

Kontaktní osoba pro vytyčení sítí VVKS: InfoTel, spol. s r.o., Vlastimil Obešlo, tel. 466952523, vytycenipardubice@infotel.cz

Kontaktní osoba pro překládky sítí VVKS: InfoTel, s.r.o., Jaroslav Syříště, jaroslav_syriste@infotel.cz, tel. 606 776 154

Kontaktní osoba pro případné dotazy k sítím VVKS: InfoTel, s.r.o., Jaroslav Syříště, jaroslav_syriste@infotel.cz, tel. 606 776 154

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

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

S pozdravem

v.z. Jaroslav Syříště
InfoTel, spol. s r.o.
Novolíšeňská 18
62800 Brno

Tel.: 606776154
E-mail: jaroslav_syriste@infotel.cz



Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_241122-1726760425.pdf

ZajmoveUzemi_241122-1726760425.txt

ZajmoveUzemi_241122-1726760425.dxf

Mapa1_241122-1726760425.dxf

Mapa1_241122-1726760425.jpg

Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti Vodafone

Všeobecné podmínky ochrany VVKs společnosti Vodafone

I. Obecná ustanovení

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

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKs

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

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

III. Práce v budovách a odstraňování budov

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

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

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

Vydáno spol., Vodafone Czech Republic a.s.

Strana 4/4, vyjádření k žádosti č. 241122-1726760425

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

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

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



Předmět: RE: Žádost vyjádření existenci sítí na akci: Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ul. Tyršova, Nymburk

Od: Jan Vosecký <jan.vosecky@marcom-eko.cz>

Datum: 18.12.2024 20:22

Komu: 'David Mareček, Ph.D. , Statik CL s.r.o.' <marecek@statik-cl.cz>

Dobrý den pane Mareček,

zasílám Vám vyjádření k existenci našich inženýrských sítí.

Vyjádření ke stavbě: „Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ul. Tyršova v blízkosti č.p. 224, Nymburk“

V označeném území se nachází naše telekomunikační vedení, které se nachází v ochranném pásmu vedení horkovodu firmy Thermoservis spol. s r.o.

Před započatím prací si stačí nechat vytyčit soustavu tepla od firmy Thermoservis spol. s r.o. Tímto bude ochráněno i naše telekomunikační vedení před poškozením.

V případě poškození při stavbě jakéhokoli telekomunikačního vedení v chrániče HDPE Vás žádám o okamžité nahlášení poškození na náš HOT-LINE: 776 873 540.

S pozdravem a přáním pěkného dne

Jan Vosecký

PS: bude Vám to takto stačit emailem?

Ing. Jan Vosecký

Sales Manager

VÁŠ INTERNET PROVIDER



MaRcom-Eko s.r.o.

Nám. Přemyslovců 171

288 02 Nymburk

Mobile: +420 777 177 724

Tel: +420 325 000 101

Fax: +420 325 000 110

E-mail: jan.vosecky@marcom-eko.cz

Těšíme se brzy na viděnou na stránkách www.marcomnet.cz

Please consider the environment before printing this email

From: David Mareček, Ph.D. , Statik CL s.r.o. [mailto:marecek@statik-cl.cz]

Sent: Thursday, November 21, 2024 2:00 PM

To: jan.vosecky@marcom-eko.cz; vyjadreni@marcom-eko.cz

Subject: Žádost vyjádření existenci sítí na akci: Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ul. Tyršova, Nymburk

Dobrý den,

žádám Vás o vyjádření k existenci sítí ve Vaší správě na akci:

Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ul. Tyršova v blízkosti č.p. 224, Nymburk

Viz. zakres na mapě v příloze a odkaz níže:

[https://mapy.cz/letecka?](https://mapy.cz/letecka?q=tyr%C5%A1ova%20nymburk&source=firm&id=2629144&pid=83526756&newest=1&yaw=1.478&fov=1.571&pitch=-0.095&x=15.0374204&y=50.1843523&ds=2&z=19&ovl=8)

[q=tyr%C5%A1ova%20nymburk&source=firm&id=2629144&pid=83526756&newest=1&yaw=1.478&fov=1.571&pitch=-0.095&x=15.0374204&y=50.1843523&ds=2&z=19&ovl=8](https://mapy.cz/letecka?q=tyr%C5%A1ova%20nymburk&source=firm&id=2629144&pid=83526756&newest=1&yaw=1.478&fov=1.571&pitch=-0.095&x=15.0374204&y=50.1843523&ds=2&z=19&ovl=8)

Děkuji Vám za vyjádření.

S přátelským pozdravem

David Mareček

jednatel společnosti

autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb,

pro mosty a inženýrské konstrukce

ČKAIT: 0501040



Projekční statická kancelář

Kancelář č. 4.31, Hrnčířská 2985, 470 01 Česká Lípa

IČ: 023 65 197, DIČ: CZ 023 65 197

Telefon: +420 605 827 179

Email: marecek@statik-cl.cz, www.statik-cl.cz, Skype: statik_cl

VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ SPOLEČNOSTI mirnet s.r.o.

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

Důvod vydání Vyjádření : **Zemní práce, terénní úpravy**

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 20.12.2025

Žadatel	S t a t i k C L s. r. o.	
Stavebník	Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163, 288 02 Nymburk	
Název akce	Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ul.Tyršova, Nymburk	
Zájmové území	Okres	Nymburk
	Obec	Nymburk
	Kat. území	Nymburk

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

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání Vyjádření vydává společnost mirnet s.r.o. následující Vyjádření:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti mirnet s.r.o. (dále jen SEK) nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha SEK je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti mirnet s.r.o. Ochranné pásmo SEK je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení SEK a není v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti mirnet s.r.o. vyznačeno (dále jen Ochranné pásmo).

(1) Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem v žádosti. Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání Vyjádření uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto Vyjádření, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti mirnet s.r.o. o tom, zda toto vyjádření v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto Vyjádření nastane nejdříve.

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

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

a) existence a poloha SEK, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti mirnet s.r.o. a nebo

b) toto Vyjádření, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK, nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat písemně společnost mirnet s.r.o. k upřesnění podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti mirnet s.r.o. pověřeného ochranou sítě – Michal Rychetský, e-mail: rychetsky@mir.cz (dále jen POS).

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

(5) Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností mirnet s.r.o. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

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

(7) Žadateli převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti mirnet s.r.o. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského. V případě dotazů k Vyjádření lze kontaktovat společnost mirnet s.r.o. na telefonním čísle 325515077

(8) Před vlastním započítáním výkopových prací je nutné provedení vytýčení SEK vlastníkem, společností mirnet s.r.o..

(9) Výkopové práce mohou být prováděny pouze ručně, bez použití jakékoliv mechanizace.

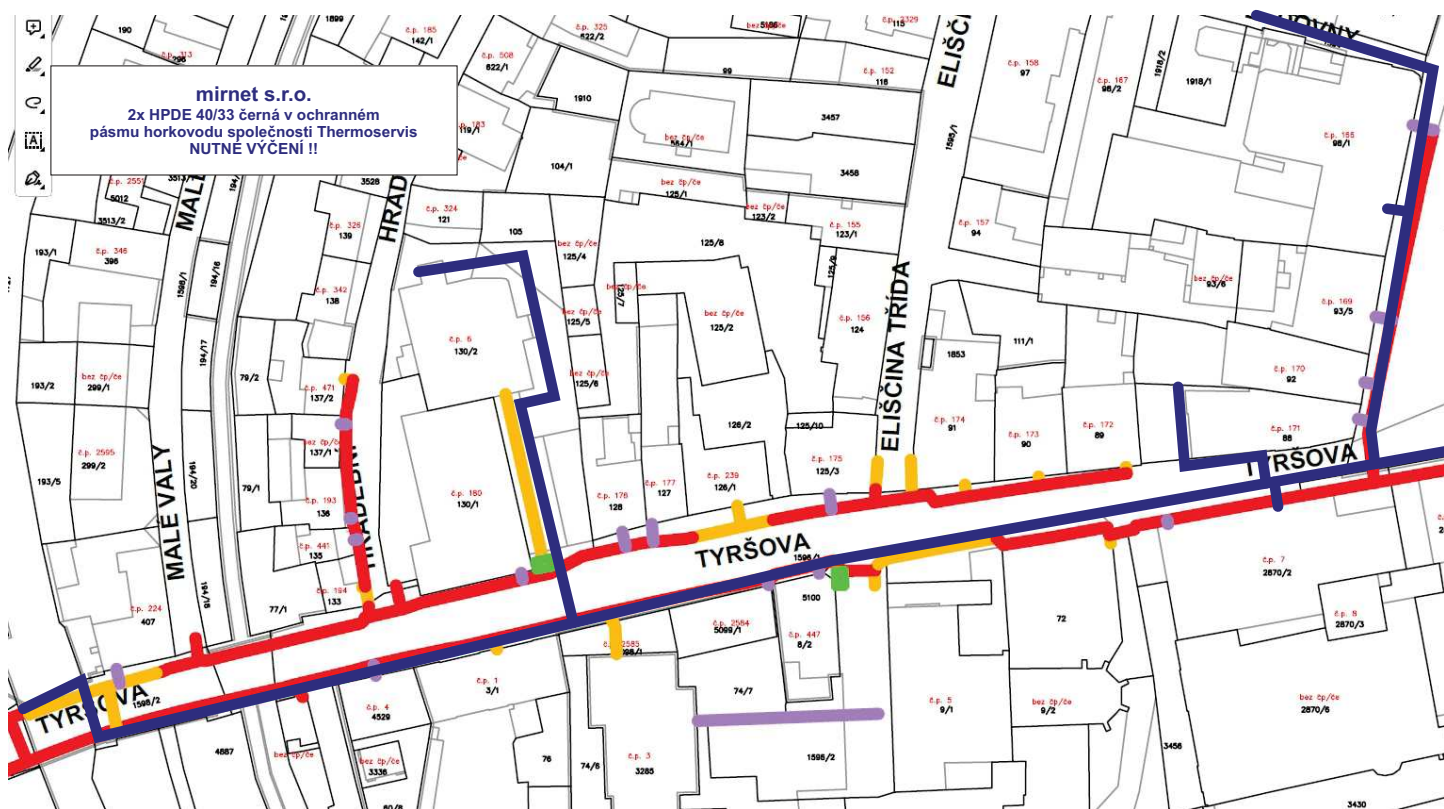
Přílohami Vyjádření jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti mirnet s.r.o.
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)
- Informace k vytýčení SEK

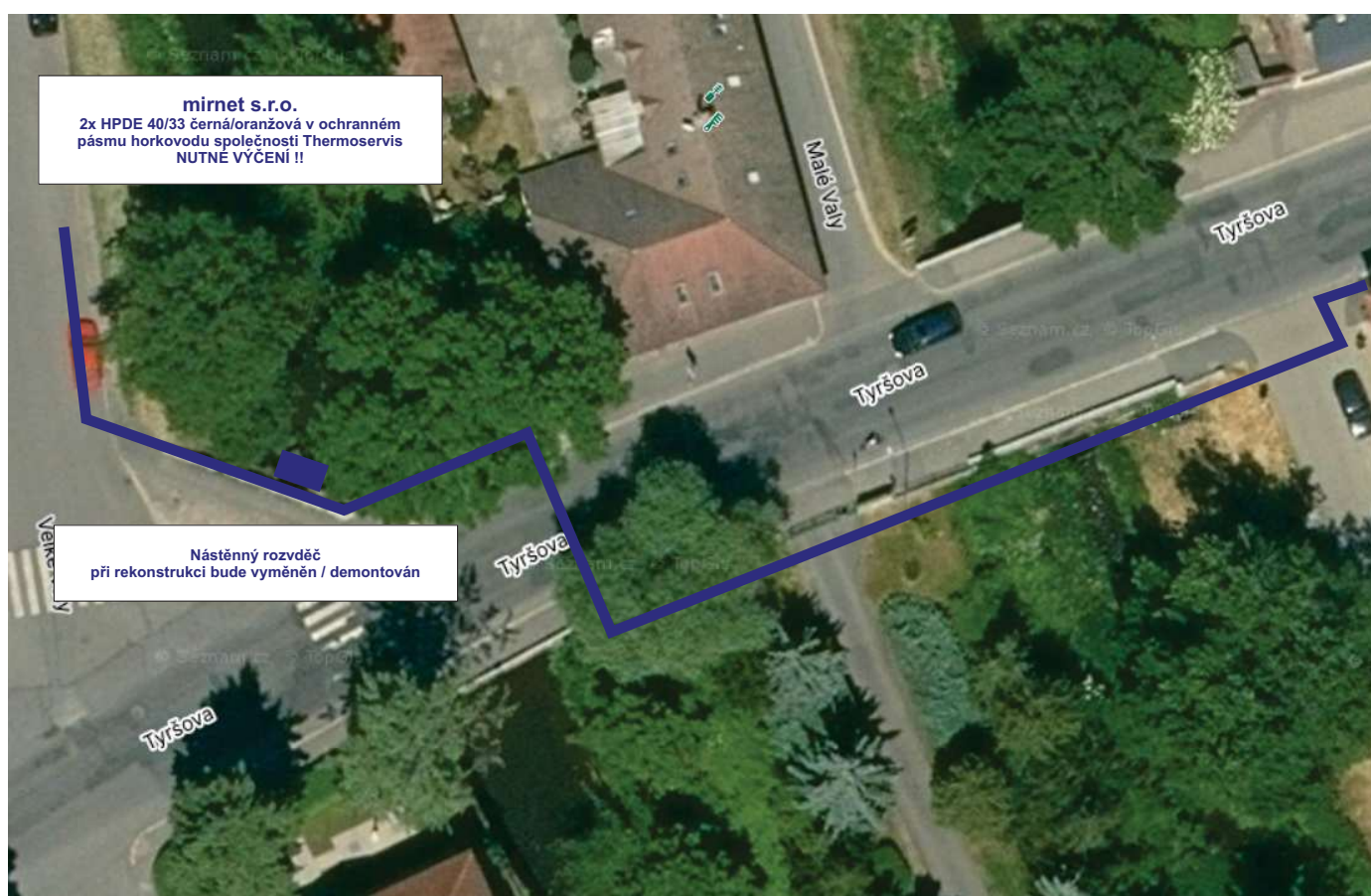
Vyjádření vydala společnost mirnet s.r.o. dne: 19.12.2024

Michal
Rychetský
Digitálně podepsal
Michal Rychetský
Datum: 2024.12.20
08:48:14 +01'00'

Zakreslení SEK společnosti mirnet s.r.o. (stav k 10.6.2024)



Zakreslení SEK společnosti mirnet s.r.o.
(stav k 20.12.2024)



Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti mirnet s.r.o.

I. Obecná ustanovení

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

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

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

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzve POS ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti mirnet s.r.o..
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NVSEK.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS na telefonní číslo: 325 515 077 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 724 533 436.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

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

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
3. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti mirnet s.r.o. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo

jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

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

V. Křížení a souběh se SEK

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

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

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

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



Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti mirnet s.r.o. se, prosím, obraťte na:

mirnet s.r.o.
Boleslavská 1692
288 02 Nymburk
kontakt: 325 515 077, rychetsky@mir.cz



ulice Generála Antonína Sochora 2175
288 03 NYMBURK

StatikCL s. r. o.
Ing. David Mareček, Ph.D.
Projekční a statická kancelář
Hrnčířská 2985, 470 01 Česká Lípa

e-mail: marecek@statik-cl.cz

Váš dopis značky / ze dne Naše značka

Vyřizuje F. Michl Nymburk, dne 25.11.2024

Věc: Vyjádření k předložené PD na akci „**Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ul. Tyršova v blízkosti č.p. 224, Nymburk**“

S předloženou projektovou dokumentací pro územní a stavební řízení souhlasíme za podmínky zabezpečení teplovodního potrubí ve stávající poloze podepřením na provizorní konstrukce před započítáním prací na opravě mostní konstrukce.

V uvedeném prostoru se nachází vedení Teplovodu DN200. V rámci výše uvedené akce může dojít ke styku s našimi rozvody tepelné sítě. Přiložené geodetické zaměření vedení teplovodu do KN mapy města Nymburk je pouze informativní.

Před započítáním prací žádejte písemně o vytýčení našich sítí v předpokládaném místě stavby. Teplovod DN200 je v provozu a během stavebních prací je nutno dodržet podmínky dané výrobcem systému předizolovaného potrubí, hlavně dodržet minimální výšku zásypu a krytí (min 80 cm), strojně neobnažovat potrubí a nepřejíždět těžkou technikou vedení rozvodu tepla. Součástí rozvodu CZT Nymburk jsou také optické sdělovací kabely, které jsou umístěny v chráničcích nad nebo podél předizolovaného teplovodního potrubí.

Dále Vás žádáme o zahrnutí podmínky vytýčit naše sítě před započítáním prací také do podmínek územního souhlasu.

Příloha: Zaměření rozvodu tepla

S pozdravem

Filip Michl
technik
THERMOSERVIS
spol. s r.o.
Gen. SOCHORA 2175
288 03 NYMBURK

Telefon: 325 531 157
325 531 136

Fax: 325 531 105
E-mail: filip.michl@thermoservis.com

Účet u Komerční banky Nymburk
č. účtu 282240-191/0100

IČO: 46348034
DIČ: CZ46348034

Zapsáno v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze pod spisovou značkou C.10137 (oddíl C, vložka 10137)

Číslo jednací: 344/2024

Vyřizuje: Vetešník Ondřej

Telefon: +420 605 479 367

E-mail: ovetesnik@ts-nymburk.cz

Statik CL, s.r.o., Hrnčířská 2985, 470 01
Česká lípa

Mareček David

+420 605 827 179

marecek@statik-cl.cz

**Vyjádření ke stavbě, existenci objektů a kabelového vedení veřejného osvětlení
„Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ul. Tyršova v blízkosti č.p. 224, Nymburk“**

Dne 23.6. jsme obdrželi vaši žádost k technické infrastruktuře na akci : **„Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ul. Tyršova v blízkosti č.p. 224, Nymburk“**. Tímto Vám oznamujeme, že se v zájmovém území **nachází** kabelové vedení veřejného osvětlení a objekty veřejného osvětlení. V příloze Vám zasíláme zaměřené sítě a objekty veřejného osvětlení ve Vašem zájmovém území. Grafické podklady našich sítí jsou pouze informativní.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození kabelového vedení či objektu na veřejném osvětlení, nahlase nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na mob. č. 605 479 367.

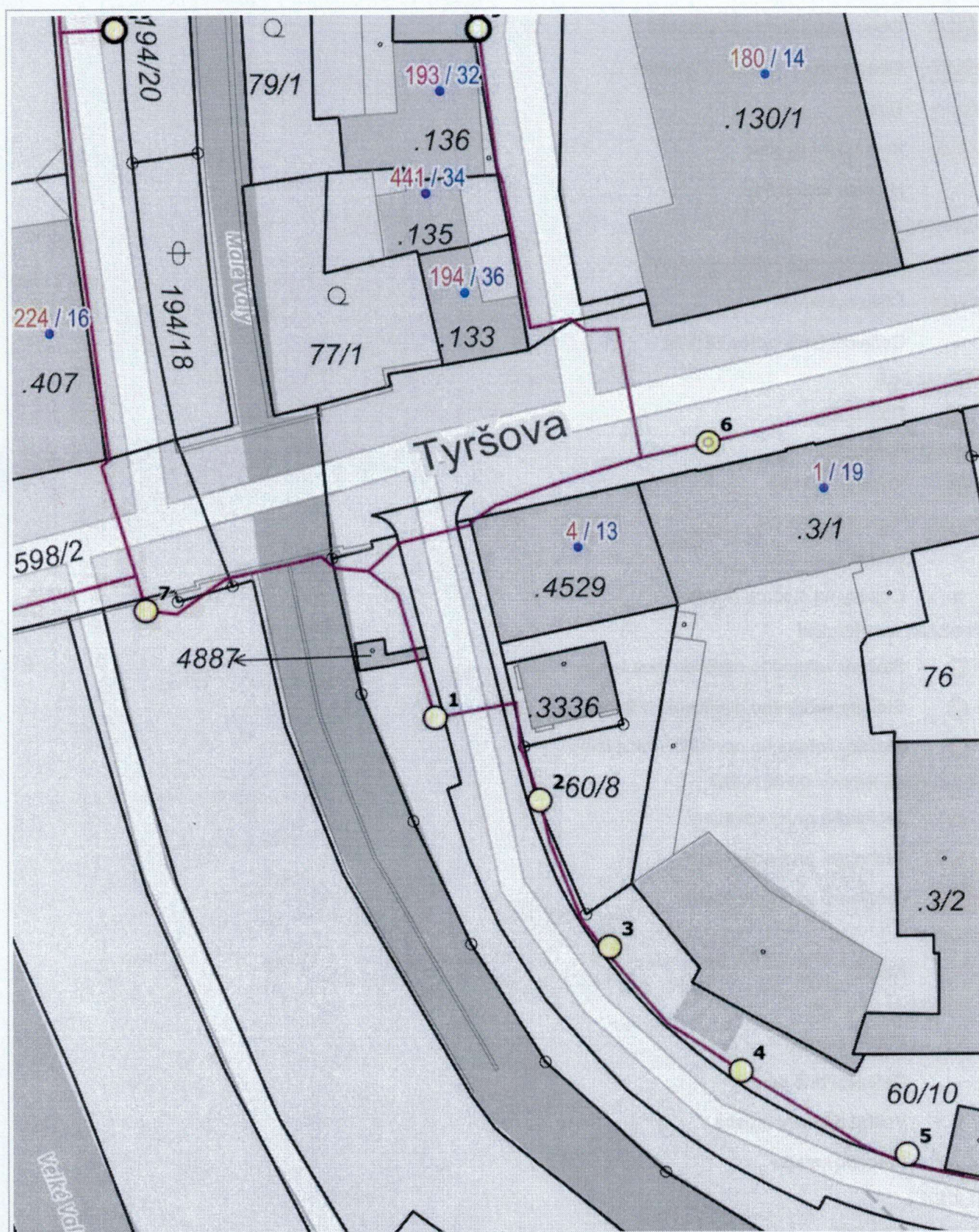
Zahájení zemních a výkopových prací musí být oznámeno písemně poštou či e-mailem TS města Nymburka v předstihu nejméně 14 dnů.



Bc. Josef Kubiš
Ředitel

Technické služby města Nymburka

V příloze: situační mapa dotčeného území



0 10 m 20 m

1 : 500

© Přispěvatelé OpenStreetMap, RÚIAN: © ČÚZK, Katastr: © ČÚZK

SPRÁVNÍ HRANICE



Státní hranice



Správní hranice



Obec s rozšířenou působností



Obec s pověř. obecním úřadem



Obec



Katastrální území



Hranice kat. území

ADRESNÍ MÍSTA



Číslo popisné / číslo orientační



Číslo evidenční

- Definiční body adres RÚIAN

ROZVADĚČE



Rozvaděče

KABELOVÉ SKŘÍNĚ



Kabelové skříně

OBJEKTY NA STOŽÁRECH

- Objekt na stožáru
- Objekty na stožáru (více)

STOŽÁRY OSVĚTLENÍ



Stožáry veřejného osvětlení bez lampy



Stožáry veřejného osvětlení - 1 lampa



Stožáry veřejného osvětlení - více lamp

TECHNICKÉ PRVKY OSVĚTLENÍ



Technické prvky osvětlení



Technické prvky osvětlení



Technické prvky osvětlení

KABELY



Kabely

KATASTRÁLNÍ MAPA

Az Popisy parcel

- Definiční bod parcel



Vnitřní parcelní kresba



Parcelní kresba

ULICE

Malé n Náměstí

Sady Parky, sady

Předmět: Žádost vyjádření existenci sítí ve Vaší správě na akci: Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ul. Tyršova, Nymburk

Od: David Mareček, Ph.D. - Statik CL s.r.o. <marecek@statik-cl.cz>

Datum: 23.06.2024 12:39

Komu: ovetesnik@ts-nymburk.cz

Dobrý den pane inženýre,

žádám Vás o vyjádření k existenci sítí ve Vaší správě na akci:

Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ul. Tyršova v blízkosti č.p. 224, Nymburk

Viz. zakres na mapě v příloze a odkaz níže:

<https://mapy.cz/letecka?q=tyr%C5%A1ova%20nymburk&source=firm&id=2629144&pid=83526574&newest=1&yaw=4.246&fov=1.571&pitch=0.055&x=15.0374352&y=50.1843701&ds=2&z=19&ovl=8>

Děkuji Vám za vyjádření.

S přátelským pozdravem

David Mareček

jednatel společnosti

autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb,

pro mosty a inženýrské konstrukce

ČKAIT: 0501040



Statik CL s.r.o.

Projekční a statická kancelář

Kancelář č. 4.31, Hrnčířská 2985, 470 01 Česká Lípa

IČ: 023 65 197, DIČ: CZ 023 65 197

Telefon: +420 605 827 179

Email: marecek@statik-cl.cz, www.statik-cl.cz, Skype: statik_cl

— Zákres-Mapa-Most-NB-11.png —

e-kauč Technické služby města Nymburka		Čís. dopis.
Dleže dne: 26-06-2024		Zpracovatel:
Čís. jedn.: 344/2024		Ukl. znak:
Místo:		



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Statik CL s.r.o.
David Mareček
Hrnčířská 2985, 47001
Česká Lípa
47001 Česká Lípa

Naše značka: **E37813/24**

V Praze dne: **23.6.2024**

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: Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ul. Tyršova, Nymburk

Stupeň: Sloučené územní a stavební řízení

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.
Tomíčkova 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: **E37813/24**
Název stavby /akce: **Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ul. Tyršova, Nymburk**
Datum podání žádosti: **23.6.2024**
Důvod žádosti: **Sloučené územní a stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka: **Rekonstrukce stávajícího mostu**

Žadatel

Firma / organizace: **Statik CL s.r.o.**
IČ: **02365197**
DIČ:
Kontaktní osoba: **David Mareček**
Adresa: **Hrnčířská 2985, 47001 Česká Lípa**
Město / obec: **Česká Lípa**
PSČ: **47001**
Stát:
E-mail: **marecek@statik-cl.cz**
Telefonní číslo: **605827179**

Stavebník

Firma / organizace: **Město Nymburk**
Kontaktní osoba: **David Mareček**
Adresa: **Náměstí Přemyslovců 163/20, 28802 Nymburk**
Město / obec: **Nymburk**
PSČ: **28802**
Stát:
E-mail: **mail@meu-nbk.cz**
Telefonní číslo: **+420 325 501 101**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **5 m**
Projektant: **David Mareček**
Druh stavby: **Dopravní infrastruktura - podchod, podjezd, most**
Hodnota projektu: **5 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **05/2025**
Měsíc ukončení stavby: **09/2025**

Odeslání stanoviska

E-mail: **marecek@statik-cl.cz**

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		
Druhy sítí:					
	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((-697718.950221633 -1038145.37467715,-697716.636563814 -1038167.8243188,-697695.091090496 -1038162.51890658,-697697.478280621 -1038140.63765552,-697718.950221633 -1038145.37467715))

Statik CL s.r.o.
David Mareček
Hrnčířská 2985
470 01 Česká Lípa



IČO: 02365197

Dopis ze dne:	Vyřizuje	V Praze, dne:
21.11.2024	spravce@alfatelecom.cz	07.01.2025
Věc:	Vyjádření k existenci sítí	

Dobrý den,
jako telekomunikační operátor veřejné pevné sítě elektronických komunikací v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) vydáváme pro Vás kladné vyjádření a tímto sdělujeme, že naše síť nezasahuje do vyznačeného území.

na akce: **Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ul. Tyršova v blízkosti č.p. 224, Nymburk**

S pozdravem
Petra Kovářová

Alfa Telecom
Kloknerova 2249/9
148 00 Praha 4
IČ: 27228878, DIČ: CZ27228878

Platnost vyjádření je stanovena na dobu 2 let ode dne vystavení.

Statik CL s.r.o.
Projekční a statická kancelář
Hrnčířská 2985
470 01 Česká Lípa
IČ: 02365197

Věc: Vyjádření k existenci sítí technické infrastruktury

Akce: Oprava mostu NB-11 přes Malé Valy, ul. Tyršova v blízkosti č.p. 224, Nymburk

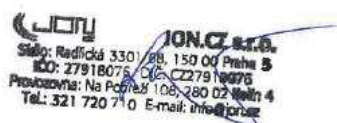
Dle Vaší žádosti ze dne 21.11.2024

Společnost JON.CZ, Radlická 3301/68, Praha 5, PSČ 150 00, IČ: 27918076, Vám sděluje, že v předložené dokumentaci s vyznačeným zájmovým územím na pozemcích se **nenachází žádná podzemní vedení, zařízení komunikační sítě ani jiná elektronická zařízení ve vlastnictví či správě společnosti JON.CZ.**

Souhlasíme s vydáním Územního souhlasu, Rozhodnutí o umístění stavby, se Zjednodušeným územním řízením, s ohlášením stavby, s vydáním Stavebního povolení.

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání bez možnosti prodloužení. Po skončení platnosti stávajícího vyjádření je třeba požádat o nové vyjádření.

S pozdravem



JON.CZ s.r.o.
Sídlo: Radlická 3301/68, 150 00 Praha 5
IČ: 27918076, DIČ: CZ27918076
Provozovna: Na Pobřeží 108, 280 02 Kolín 4
Tel.: 321 720 710 E-mail: info@jon.cz

za oddělení výstavby sítí

Radka Šiřínková

Tel.: + 420 321 720 710

Email: radka.sirinkova@jon.cz

V Kolíně dne 25.11.2024



Statik CL s.r.o.
Pan David Mareček
Kancelář č. 4.31
Hrnčířská 2985
470 01 Česká Lípa

V Nymburce dne 16.12.2024

Věc: Vyjádření o existenci vedení veřejné komunikační sítě (dále jen VVKS) společnosti DPT, s.r.o.

Název stavby: Oprava mostu NB-11 přes Velké Valy, ul. Tyršova, Nymburk

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

Na základě Vašeho požadavku vydává společnost DPT, s.r.o. níže uvedené vyjádření:

Ve Vámi uvedeném prostoru se nachází vedení veřejné komunikační sítě a jeho ochranné pásmo společnosti DPT, s.r.o., a to po obou stranách komunikace ulice Tyršova, viz. situace. Zákres je orientační, před zahájením je nutné nechat vytýčit.

Ochranné pásmo VVKS je v souladu s ustanovením § 102, zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno na 1,5m po stranách krajní hrany vedení VVKS (dále jen ochranné pásmo).

Výše uvedené vyjádření je platné výhradně v rámci předmětné stavby a pro účel vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Společnost DPT, s.r.o. souhlasí s realizací stavby za předpokladu, že stavebník nebo jím pověřená třetí osoba dodrží níže uvedené podmínky, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

1. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu vyzvat společnost DPT, s.r.o. ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS, případně k předložení VVKS neprodleně poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal výše uvedenou žádost, je v kolizi s VVKS, anebo zasahuje do ochranného pásma VVKS. A v rámci realizace bude nutná manipulace, úprava či přeložení VVKS. Výzva ke stanovení ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS, případně přeložení musí být podána nejpozději před zpracováním projektové dokumentace stavby, která koliduje s VVKS, anebo zasahuje do ochranného pásma VVKS, požádat společnost DPT, s.r.o. o stanovení konkrétních podmínek



k přeložení VVKS a to prostřednictvím pověřené osoby – **tel.:325 519 000, e-mail: info@datonet.cz**

2. Stavebník, který vyvolal překládku VVKS je povinen uhradit společnosti DPT, s.r.o. veškeré náklady související s výše uvedenou překládkou dotčeného VVKS, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
Překládku rozvodu DPT, s.r.o. zařadí stavebník do projektové dokumentace a rozpočtu své stavby.
3. Před zahájením stavby zajistí stavebník vytýčení podzemního vedení naší komunikační sítě VVKS přímo na místě stavby. Vytýčení oproti objednávce provede pověřený pracovník společnosti DPT, s.r.o.
4. Žádáme Vás o zahrnutí podmínky vytýčit naše síť před započítím prací do stavebního povolení.

Platnost vyjádření je stanovena na 12 měsíců ode dne vystavení.

S pozdravem a přáním hezkého dne



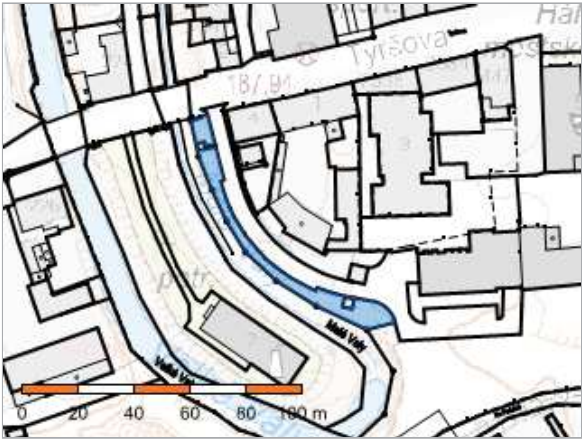
Monika Řeháková
Back office
DPT, s.r.o.

Příloha: Zákes VVKS



Informace o pozemku

Parcelní číslo:	60/1
Obec:	Nymburk [537004]
Katastrální území:	Nymburk [708232]
Číslo LV:	2835
Výměra [m²]:	544
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163/20, 28802 Nymburk	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
památkově chráněné území

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

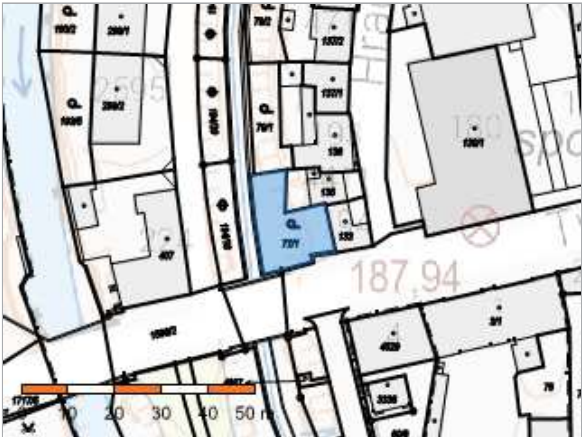
📌 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj (celkem 0)

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Středočeský kraj](#), [Katastrální pracoviště Nymburk](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 14.11.2024 14:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	77/1
Obec:	Nymburk [537004]
Katastrální území:	Nymburk [708232]
Číslo LV:	2835
Výměra [m ²]:	245
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	zahrada



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163/20, 28802 Nymburk	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
památkově chráněné území
zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ


BPEJ	Výměra
22210	245

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

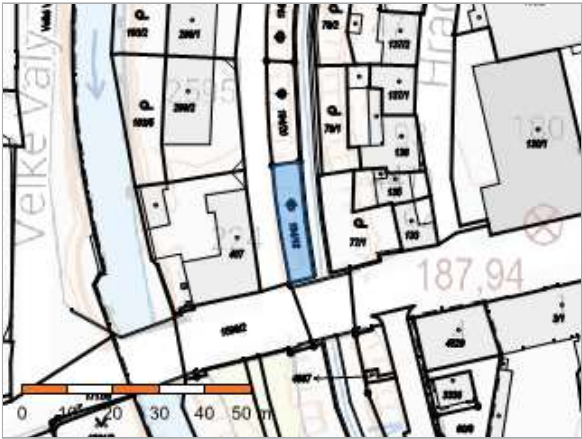
 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj (celkem 0)

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Středočeský kraj](#), [Katastrální pracoviště Nymburk](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 14.11.2024 14:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	194/18
Obec:	Nymburk [537004]
Katastrální území:	Nymburk [708232]
Číslo LV:	2835
Výměra [m ²]:	147
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	neplodná půda
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163/20, 28802 Nymburk	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
památkově chráněné území

Seznam BPEJ


Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj (celkem 0)

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Nymburk](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 14.11.2024 14:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	195/1
Obec:	Nymburk [537004]
Katastrální území:	Nymburk [708232]
Číslo LV:	2835
Výměra [m²]:	3391
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	zeleň
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163/20, 28802 Nymburk	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
památkově chráněné území

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

📍 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj (celkem 0)

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Středočeský kraj](#), [Katastrální pracoviště Nymburk](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 14.11.2024 14:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1596/1
Obec:	Nymburk [537004]
Katastrální území:	Nymburk [708232]
Číslo LV:	2835
Výměra [m²]:	3510
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163/20, 28802 Nymburk	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
chráněná značka geodetického bodu
památkově chráněné území

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno vedení
Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

📍 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj (celkem 0)

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Nymburk](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 14.11.2024 14:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1598/1
Obec:	Nymburk [537004]
Katastrální území:	Nymburk [708232]
Číslo LV:	2835
Výměra [m²]:	2156
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163/20, 28802 Nymburk	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
památkově chráněné území

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj (celkem 0)

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Středočeský kraj](#), [Katastrální pracoviště Nymburk](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 14.11.2024 14:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1598/2
Obec:	Nymburk [537004]
Katastrální území:	Nymburk [708232]
Číslo LV:	2835
Výměra [m²]:	384
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Nymburk, náměstí Přemyslovců 163/20, 28802 Nymburk	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
památkově chráněné území

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

📍 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj (celkem 0)

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Středočeský kraj](#), [Katastrální pracoviště Nymburk](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 14.11.2024 14:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1728/3
Obec:	Nymburk [537004]
Katastrální území:	Nymburk [708232]
Číslo LV:	2835
Výměra [m²]:	8720
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	koryto vodního toku umělé
Druh pozemku:	vodní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163/20, 28802 Nymburk	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
památkově chráněné území

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

Jiné zápisy

Typ
Změna číslování parcel

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj (celkem 0)

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Středočeský kraj](#), [Katastrální pracoviště Nymburk](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 14.11.2024 14:00.