

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ MACHAČ	ING. TOMÁŠ MACHAČ projekty vodo hospodářských staveb Lidická 700/19, 602 00 Brno; www.tmplan.cz 	
PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ MACHAČ		
OBJEDNATEL	Město Chotěboř, Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř, IČO: 00267538	OKRES	HAVLÍČKŮV BROD
AKCE: CHOTĚBOŘ - DEŠŤOVÁ KANALIZACE PŘES AREÁL LETNÍHO STADIONU		DATUM	01/2025
		ČÍSLO ZAKÁZKY	2023_02
		STUPEŇ	DSP+PS
		FORMÁT	A4
		MĚŘÍTKO	
PŘÍLOHA: DOKLADOVÁ ČÁST		ČÍSLO PŘÍLOHY	

DOKLADOVÁ ČÁST – SEZNAM PŘÍLOH

1. Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů
3. Vyjádření vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury
6. Průzkumy

CHOTĚBOŘ - DEŠŤOVÁ KANALIZACE PŘES AREÁL LETNÍHO STADIONU

Projektová dokumentace pro povolení stavby v rozsahu prováděcí dokumentace

1.

ZÁVAZNÁ STANOVISKA, STANOVISKA, ROZHODNUTÍ, VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ

1.	Městský úřad Chotěboř, oddělení životního prostředí, Trčků z Líp 69, Chotěboř <ul style="list-style-type: none">závazné stanovisko podle § 2 a § 6 zákona č. 148/2023 Sb. o jednotném environmentálním stanovisku	
2.	Ministerstvo obrany, sekce majetková, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Tychonova 1, 160 01 Praha 6 <ul style="list-style-type: none">vyjádření pro potřeby zpracování projektové dokumentace stavebního záměru	

N.....ke dni předání dokumentace **nedoručeno**

Městský úřad Chotěboř

oddělení životního prostředí

Trčků z Lípy 69, Chotěboř

Chotěboř, dne: 17. března 2025

Č.j.: MCH-15823/2025/ODŽP/CI
Spis. zn.: SZ-MCH-2963/2025/ODŽP/CI

Vyřizuje: Čechová Iva, Ing.
E-mail: cechova@chotebor.cz
Telefon: 569641109

Žadatel: Město Chotěboř, IČO 00267538, Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř
Zastupuje: Ing. Tomáš Machač, IČO 17884969, Lidická 700/19, 602 00 Brno-Veveří

Závazné stanovisko

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

Městský úřad Chotěboř, oddělení životního prostředí, místně příslušný podle ust. § 61 odst. 1 písm. c) a ust. § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů v souladu s ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a věcně příslušný dle ust. § 15 písm. a) zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku (dále jen „zákon o JES“), obdržel dne 10.02.2025 žádost o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu podle ust. § 2 odst. 1 a § 6 zákona o JES, za účelem vydání povolení stavby „Chotěboř – Dešťová kanalizace přes areál Letního stadionu“ na pozemcích parc. č. 2106/8, 2106/2, 1443/2, 2128/11, 2132/4 v k. ú. Chotěboř. Žadatelem a investorem akce je Město Chotěboř, IČO 00267538, Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř, které zastupuje na základě písemné plné moci fyzická osoba podnikající Ing. Tomáš Machač, IČO 17884969, Lidická 700/19, 602 00 Brno-Veveří.

Městskému úřadu Chotěboř, oddělení životního prostředí byla k posouzení předložena projektová dokumentace záměru stavby „Chotěboř – Dešťová kanalizace přes areál Letního stadionu“. Projektovou dokumentaci vypracoval v lednu 2025 Ing. Tomáš Machač, ČKAIT 1007046.

Městský úřad Chotěboř, oddělení životního prostředí vydává v souladu s ust. § 149 správního řádu a podle ust. § 6 odst. 1 zákona o JES toto

SOUHLASNÉ JEDNOTNÉ ENVIRONMENTÁLNÍ STANOVISKO

I.

Záměr „Chotěboř – Dešťová kanalizace přes areál Letního stadionu“ je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí **přípustný**.

Toto jednotné environmentální stanovisko bylo vydáno namísto následujících správních úkonů:

1. Povolení kácení dřevin rostoucích mimo les podle ust. § 8 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny
2. Vyjádření k nakládání s odpady ke změně dokončené stavby podle ust. § 146 odst. 3 písm. b) zákona o odpadech

II.

Příslušný orgán ochrany přírody podle ustanovení § 76 odst. 1 písm. a) zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), **souhlasí** v souladu s ust. § 8 odst. 1 zákona **s povolením kácení 1 ks javoru mléče** s obvodem kmene 130 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí, rostoucího na pozemku parc. č. 2106/2 v k. ú. Chotěboř za těchto podmínek:

1. Pokud bude kácení realizováno v období hnízdění ptáků (duben – červenec), bude před kácením stromu provedena kontrola koruny, zda zde k hnízdění nedochází.

III.

Vyjádření správního orgánu vykonávajícího **státní správu v oblasti odpadového hospodářství** dle ust. § 146 odst. 3 písm. b) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“):

Orgán odpadového hospodářství souhlasí s předmětnou investiční akcí za předpokladu splnění následujících podmínek:

1. Investor je povinen do 30 dnů po ukončení investiční akce nebo k žádosti o vyjádření k užívání stavby předložit orgánu odpadového hospodářství veškeré doklady o předání vzniklých odpadů do smluvního zařízení určeného pro nakládání s daným druhem odpadu a kategorií odpadu. Z dokladů musí být patrné, jaký odpad a v jakém množství byl předán, identifikační údaje zařízení (název, IČO a IČZ) a datum předání odpadu. Orgán odpadového hospodářství upozorňuje, že čestné prohlášení o ekologické likvidaci odpadů nebo obdobný dokument není považováno za doklad prokazující zákonné nakládání.
2. Původce odpadů musí mít v případě komunálního odpadu, který sám nezpracuje, na jeho předání zajištěnou písemnou smlouvu v odpovídajícím množství (ust. § 15 odst. 2 písm. c) zákona o odpadech).

Záměr nevyžaduje vydání ostatních správních úkonů, zahrnutých do jednotného environmentálního stanoviska.

Odůvodnění

Předmětný záměr stavby „Chotěboř – Dešťová kanalizace přes areál Letního stadionu“ podléhá povolování podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, proto se na místo správních úkonů, stanovených jinými právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí vydává jednotné environmentální stanovisko podle ust. § 2 odst. 1 zákona o JES.

Městský úřad Chotěboř, oddělení životního prostředí obdržel dne 10.02.2025 žádost o vydání jednotného environmentálního stanoviska za účelem vydání povolení změny stavby „Chotěboř – Dešťová kanalizace přes areál Letního stadionu“. Předmětem projektové dokumentace je stavba dešťové kanalizace na pozemcích parc. č. 2106/8, 2106/2, 1443/2, 2128/11, 2132/4 v k. ú. Chotěboř. Převážná část trasy navrhované kanalizace je vedena sportovním areálem. Jedná se o první etapu budování systému dešťové kanalizace ve městě. Nová kanalizace je navržena v délce cca 314 m z profilů DN1000 a DN300. Bude odstraněn stávající betonový propustek z potrubí DN500 v délce 8 m, odstraněna budou betonová vtoková čela. Součástí stavby je přepojení stávajícího odtoku bezpečnostního přepadu ze zasakovací jímky v prostoru fotbalového hřiště v délce cca 37 m. Do navrhované kanalizace bude sváděna srážková a drenážní voda ze zasakovacích objektů uvnitř sportovního areálu. Kanalizace bude napojena na stávající dešťovou stoku v místě stávající šachty v komunikaci v ul. Osevní. Napojení bude provedeno jádrovým vývrtem do stěny šachty. V lomech a na konci potrubí kanalizace budou umístěny kanalizační revizní šachty Š2 – Š11, šachta Š4 bude provedena jako spadiště.

Městský úřad Chotěboř, oddělení životního prostředí po posouzení projektové dokumentace zjistil, že předložená dokumentace obsahuje nedostatky, které brání vydání jednotného environmentálního stanoviska, proto v souladu s ust. § 3 odst. 3 zákona o JES vyzval zástupce

žadatele dopisem ze dne 24.02.2025 k doplnění podání do 30.04.2025. Dne 03.03.2025 obdržel Městský úřad Chotěboř, oddělení životního prostředí doplnění podání.

Předloženou projektovou dokumentaci posoudily příslušné orgány státní správy:

- orgán státní správy v oblasti odpadového hospodářství dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech – oprávněná úřední osoba Lenka Makovcová, DiS.
- orgán ochrany ovzduší dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů - oprávněná úřední osoba Lenka Makovcová, DiS.
- orgán státní správy lesů dle zákona číslo 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů - oprávněná úřední osoba Jiří Tecl
- orgán ochrany přírody dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů - oprávněná úřední osoba Ing. Iva Čechová
- orgán ochrany zemědělského půdního fondu dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů - oprávněná úřední osoba Ing. Iva Čechová
- vodoprávní úřad podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů - oprávněné úřední osoby Ing. Ladislav Pátek a Ing. Simona Uchýtilová

Předmětným záměrem budou dotčeny následující složky životního prostředí:

1. kácení dřevin
2. způsob nakládání s odpady

Předmětný záměr je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí přípustný. Městský úřad Chotěboř, oddělení životního prostředí dospěl k závěru, že záměr lze ve vztahu k zájmům chráněným na úseku ochrany životního prostředí při respektování podmínek tohoto závazného stanoviska realizovat, a tedy vydat souhlasné jednotné environmentální stanovisko. Městský úřad Chotěboř, oddělení životního prostředí dospěl k tomuto závěru z následujících důvodů:

Orgán ochrany přírody posoudil záměr kácení javoru mléče, uvedený v předložené projektové dokumentaci stavby „Chotěboř – Dešťová kanalizace přes areál Letního stadionu“. Strom roste na pozemku parc. č. 2106/2 v k. ú. Chotěboř, druh pozemku ostatní plocha – sportoviště a rekreační plocha. Pozemek se nachází v zastavěném území obce na ploše veřejné zeleně v blízkosti centra města u letního stadionu. Jedná se o travnatý svah od oplocení letního stadionu k zamokřené travnaté ploše u MŠ Březová. Strom roste v trase navrhované dešťové kanalizace.

Při posouzení javoru bylo zjištěno, že dřevina není významným krajinným prvkem ve smyslu ustanovení § 3 písm. b) zákona a není součástí stromořadí dle ust. § 1 písm. d) vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení (dále jen „vyhláška“). Javor mléč s obvodem kmene 130 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí, je ve výšce cca 170 cm nad zemí rozvětvený, z průběžného kmene vyrůstají do stran 2 silné kosterní větve. Jedna silnější sekundární větev vyrůstá z kmene cca 60 cm nad zemí. Kmen je mírně nakloněný, roste ve strmém svahu, kořenové náběhy jsou výrazně vyvinuté, strom se přizpůsobuje růstu ve svahu, včetně mírných sesuvů svahu. Dvě hlavní kosterní větve jsou výrazně zesílené, jejich růst je netypicky obloukovitý směrem vzhůru, jedná se pravděpodobně o narušenou apikální dominanci. Průběžný kmen nad těmito větvemi je naopak mírně zeslabený, cca 1 m nad dalšími bočními větvemi pravděpodobně odlomený, funkci centrálního kmene přebrala boční větev, rostoucí těsně pod zlomem a fakticky ho nahradila, takže z dálky kmen působí jako průběžný. Jedna kosterní větev je podélně rozštípnutá a zlomená část visí ze stromu. Na kmeni a kosterních větvích jsou praskliny a netypicky rostoucí sekundární výhony. Koruna je mírně proschlá. Ekologická a estetická hodnota stromu je mírně snížena.

Orgán ochrany přírody za pokácení javoru neuložil náhradní výsadbu. Lokalita mezi ulicemi Březová a Osevní bude řešena komplexně včetně nových výsadeb dřevin. Orgán ochrany přírody dále nestanovil podmínku kácení dřeviny v období mimo vegetaci, aby bylo zhotoviteli umožněno provádět stavební práce v návaznosti na již probíhající dostavbu sportovního areálu. Strom je relativně mladý, ve kmeni a větvích nejsou dutiny, které by mohly sloužit jako hnízdní nebo úkrytové. Struktura větvení rovněž příliš neodpovídá místům, kde si ptáci obvykle budují hnízda. Před kácením bude ještě prověřeno, zda hnízdění na stromě neprobíhá. Podmínka kontroly koruny byla stanovena z důvodu předběžné opatrnosti.

Orgán vykonávající státní správu v oblasti odpadového hospodářství posoudil předloženou projektovou dokumentaci stavby.

Předložená projektová dokumentace řeší v části B.7 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana písm. a) vliv na životní prostředí a opatření vedoucí k minimalizaci negativních vlivů, seznam odpadů, které budou vznikat v rámci investiční akce včetně zařazení dle vyhlášky č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a o posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů) a návrh využití nebo odstranění odpadů.

V této části je rovněž řešen způsob, jakým bude nakládáno se zeminou. Zemina bude použita v rámci investiční akce a přebytečná zemina bude předána do zařízení k odstranění odpadu.

Původce odpadů je povinen se vzniklými odpady nakládat v souladu s ust. § 13 a ust. § 15 zákona o odpadech. Odpady není možné předávat osobám, které nejsou oprávněné k jejich převzetí.

Při hledání způsobu využití nebo odstranění odpadů bude dodržována hierarchie způsobů nakládání s odpady, tedy pokud nelze vzniku odpadů předejít nebo jej opětovně použít, bude dána přednost recyklaci odpadů před jiným využitím odpadů. Odstranění odpadů (např. skládkováním) bude použito až v poslední řadě.

Při odstraňování stavby musí původce dodržovat postupy pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití s demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace (ust. § 13 a ust. § 15 zákona o odpadech).

Poučení

Platnost jednotného environmentálního stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání. Platnost může být na žádost žadatele prodloužena v souladu s § 7 odst. 2 zákona o JES.

Závazné stanovisko podle ust. § 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 ust. § 1 zákona o JES. Obsah závazného stanoviska lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, postupem podle ust. § 149 odst. 7 správního řádu.

Ing. Iva Čechová
úředník oddělení životního prostředí

Rozdělovník:

Obdrží:

1. Ing. Tomáš Machač, Lidická 700/19, 602 00 Brno-Veverí, IDDS h5u437h

Zveřejnění na úřední desce:

2. Město Chotěboř, Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř, úřední deska

**Sekce majetková Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru**

Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Čj. MO 127420/2025-1322
Sp.zn. 191789/2025-1322/OÚZBR

Brno 7. února 2025

Ing. Tomáš Machač
IČ: 17884969
Lidická 700/19
60200 Brno

Vyjádření dotčeného orgánu

Chotěboř - dešťová kanalizace přes areál letního stadionu, k.ú. Chotěboř

Ministerstvo obrany, sekce majetková, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru na základě Vaší žádosti u Ministerstva obrany ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), příslušné dle ustanovení § 36 v kontinuitě na § 317 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) **vydává**

vyjádření

pro potřeby zpracování projektové dokumentace stavebního záměru.

1) Ministerstvo obrany neeviduje v řešené lokalitě inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení.

2) Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany. Tato vymezená území Ministerstva obrany jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany a zákonná určení. Ministerstvo obrany konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany (viz ÚAP - jev 119). Ministerstvo obrany proto požaduje předložit projektovou dokumentaci zpracovanou v souladu s platnou legislativou k posouzení a vydání závazného stanoviska pro potřeby vedeného správního řízení pouze u níže uvedených typů stavebních záměrů.

Odůvodnění:

Ad 1) Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru SM MO prověřil evidenci technické infrastruktury ve vlastnictví Ministerstva obrany a konstatuje, že v řešené lokalitě stavebního záměru neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení.

Ad 2) Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany, kde lze v celém správním území vydat územní rozhodnutí (umístit) a povolit výstavbu všech výškových

staveb nad 30 m nad terénem, stavby tvořící dominanty v terénu (např. rozhledny) a ostatních vyjmenovaných druhů staveb z důvodu ochrany zájmů vojenského letectva a stavby dopravní infrastruktury z důvodu ochrany zájmů vojenské dopravy jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany (viz ÚAP –jev 119).

Toto vyjádření Ministerstva obrany má charakter předběžné informace a je platné 1 rok ode dne vydání.

Kontaktní osoba: Bc. Zuzana Pernicová, tel. 973 445 760.

Bc. Zuzana Pernicová
rada
oddělení ochrany územních zájmů
podepsáno elektronicky

CHOTĚBOŘ - DEŠŤOVÁ KANALIZACE PŘES AREÁL LETNÍHO STADIONU

Projektová dokumentace pro povolení stavby v rozsahu prováděcí dokumentace

3.

VYJÁDRĚNÍ VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

1.	Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a. s., Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod	
2.	ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín 4, 405 02 2.1 Sdělení o existenci energetického zařízení 2.2 Vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě	
3.	Telco Pro Services,a.s., Duhová 1531/3, Praha 4, 140 00	
4.	CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Praha 9 - Libeň, 190 00	
5.	GasNet, s.r.o. v zast. GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno, 657 02 5.1 Sdělení o existenci energetického zařízení 5.2 Stanovisko k projektové dokumentaci ke stavbě a stavební činnosti v ochranném pásmu PZ	
6.	České Radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, PRAHA 6 - Břevnov, 169 00	
7.	NET4GAS, s.r.o., Na Hřebenech II 1718/8, 140 21 Praha 4	
8.	T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, Praha 4, 149 00 8.1 Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby 8.2 Doklad o dohodě o koordinaci staveb	
9.	Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2, Praha 5, 155 00	
10.	ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7	
11.	První telefonní společnost s.r.o., Havlíčkova 107, 586 01 Jihlava	
12.	Tlapnet s.r.o., Jeníkovská 940/14, 286 01 Čáslav	
13.	Metropolitní s.r.o., Dobrovského 2366, 580 01 Havlíčkův Brod	

N.....ke dni předání dokumentace **nedoručeno**

Investor:
Město Chotěboř

Trčků z Lípy 69
58301 Chotěboř

Vaše značka:

Číslo jednací: **VAK/Jn/2025/0415**

Vyřizuje: **Ing. Michal Janáček**

Telefon: **569430231, 731060265**

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

Žadatel:

Ing. Tomáš Machač

Tomáš Machač

Lidická 700/19

60200 Brno

Název akce: **Chotěboř - dešťová kanalizace přes areál letního stadionu**

Upřesnění akce: **Předmětem předkládané projektové dokumentace je výstavba nové dešťové kanalizace DN1000 a DN300 přes areál letního sportovního areálu ve městě Chotěboř a její napojení na stávající jednotnou kanalizaci.**

Důvod akce / žádosti: **Povolení stavebního záměru**

Kombinovaný důvod: **Prováděcí dokumentace**

Zájmové území

Obec: **Chotěboř**

Katastr: **Chotěboř**

Datum vydání vyjádření: **21.03.2025**

Platnost tohoto vyjádření: **21.03.2026 (12 měsíců)**

Předložená projektová dokumentace řeší výstavbu nové dešťové kanalizace přes areál letního sportovního areálu v Chotěboři. Navrhovaná kanalizace bude výhledově součástí uceleného systému dešťové kanalizace ve větší části města, který bude budován postupně. Předmětná kanalizace bude výhledově fungovat jako páteřní stoka kanalizace. Celá koncepce systému dešťové kanalizace vychází ze záměru investora (města Chotěboř) a navazuje výsledek práce „Aktualizace matematického modelu kanalizace - Parametrizace dešťové kanalizace a retenční nádrže Březová“ (zpracovatel Vodárenská společnost Chrudim, a.s., 09/2024). Je navržena kanalizace z potrubí DN 1000, DN 250 a DN 150, která bude prozatím dočasně napojena v ulici Osevní regulovaným odtokem na stávající jednotnou kanalizaci ve správě a majetku VaK Havlíčkův Brod, a.s. (dále jen VAK HB).

Ve spadišťové šachtě Š4 bude osazen typový regulátor průtoku. Je navržen řízený odtok 6 l/s. Šachta Š3 je navržena s mříží s funkcí havarijního přepadu na terén. V šachtě Š2 bude osazena zpětná klapka, která zabrání zpětnému vzduť splaškových vod ze stávající jednotné kanalizace.

S předloženou projektovou dokumentací VAK HB souhlasí s následujícími podmínkami:

Před zahájením stavby zajistí zhotovitel stavby na základě objednávky **vytýčení stávajících inženýrských sítí** ve správě VAK HB – vodovod, kanalizace a veřejné osvětlení.

Stávající inženýrské sítě ve správě VAK HB je nutno po odkrytí **zabezpečit** tak, aby nedošlo k jejich poškození.

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

Termín zahájení prací bude sdělen VAK HB v dostatečném předstihu. Postup prací bude s VAK HB předem odsouhlasen a koordinován. Na předání staveniště bude přizván zástupce VAK HB, kde bude seznámen s přesným postupem a harmonogramem prací. Stavba kanalizace bude prováděna v součinnosti s pracovníky VAK HB. Postup stavebních prací a zejména způsob napojení na stávající jednotnou kanalizaci bude v dostatečném předstihu upřesněn se zástupcem VAK HB: *provoz kanalizací Chotěboř: p. Jokl – tel. 731 136 800.*

Stavbu musí provádět firma s patřičným oprávněním.

Dešťové vody budou přednostně likvidovány na pozemcích sportovního areálu (akumulace, zalévání, vsak).

V šachtě Š4 bude osazen typový regulátor odtoku. Regulovaný odtok bude vhodným regulačním prvkem nastaven na navrženou hodnotu **max. 6 l/s**. Před zahájením prací bude typ regulačního prvku s požadovanými parametry **předložen k odsouhlasení VAK HB**.

Zástupce VAK HB (*provoz kanalizací Chotěboř: p. Jokl – tel. 731 136 800*) bude po dokončení prací přizván ke **kontrole** osazení a funkčnosti regulačního prvku.

Po dokončení stavby kanalizace bude VAK HB předáno **geodetické zaměření skutečného provedení** v souřadnicích JTSK ve formátu DGN dle aktuální směrnice GIS VAK HB. Zaměření bude předáno VAK HB, oddělení TPČ (kontaktní osoba: **Mgr. Havlová** – e-mail: **havlova@vakhb.cz**).

Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz a nemohlo dojít k poškození vodohospodářských zařízení a přípojek.

Práce v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace musí být vykonávány se zvýšenou opatrností. V případě těsného souběhu či křížení se zařízením ve správě VAK HB musí být zemní práce prováděny ručním výkopem či formou ručních dokopávek.

Výše uvedený zástupce VAK HB (p. Jokl) bude řídit provádění veškerých prací na našem zařízení. V průběhu stavby a po dokončení prací provede na vyzvu zhotovitele **kontrolu** dodržení všech uvedených požadavků.

Během zemních a stavebních prací bude jakýkoliv případný střet s naším zařízením řešen za účasti VAK HB:
provoz kanalizací Chotěboř: p. Jokl – tel. 731 136 800
provoz vodovodů Chotěboř: Ing. Pešout – tel. 737 265 545
provoz veřejného osvětlení: p. Pavlas - tel. 602 428 533

Pokud dojde k porušení zařízení ve správě VAK HB, bude havárie neprodleně odstraněna. Přednostně bude na náklady toho, kdo poruchu (havárii) způsobil, provedeno odstranění této poruchy, přičemž zhotovitel bude ve spolupráci s pracovníky VAK HB aktivně spolupracovat na odstranění této poruchy. Teprve poté, co bude porucha na zařízení VAK HB odstraněna, může zhotovitel dále pokračovat v realizaci své stavby.

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

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

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

Toto vyjádření pozbývá platnosti:

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

Přílohy:

počet příloh: 0

souborové přílohy:

Ing. Tomáš Machač
Machač Tomáš
Lidická 700/19
60200 Brno

NAŠE ZNAČKA
0102279094

VYŘÍZENO DNE
04.02.2025

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

Chotěboř - dešťová kanalizace přes areál letního stadionu

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0102279094 ze dne 04.02.2025 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 04.08.2025 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		
Nadzemní síť	střet		

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	
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 započítím 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

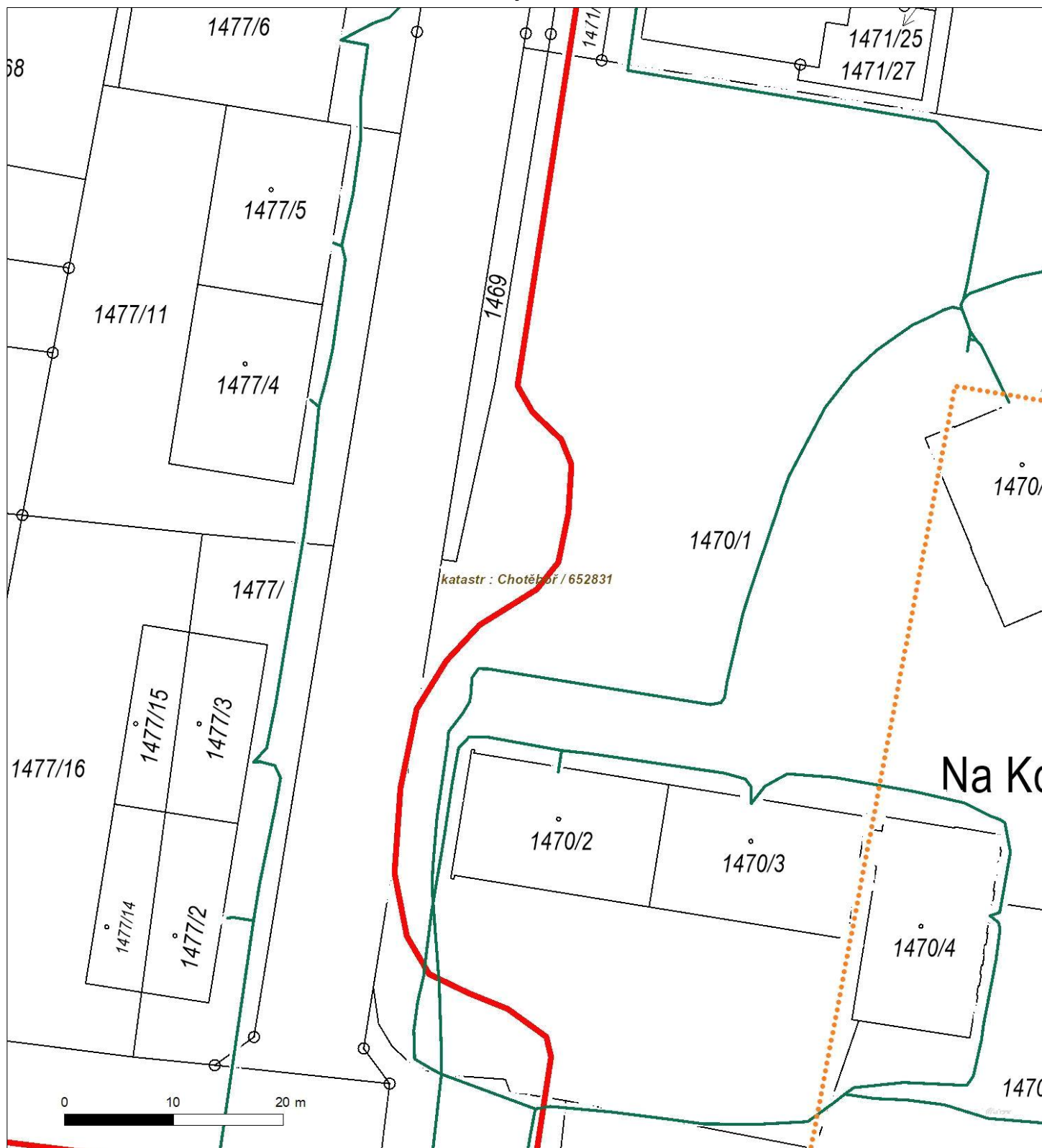
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení



Platí pouze se sdělením číslo 0102279094.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1



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



Platí pouze se sdělením číslo 0102279094.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2



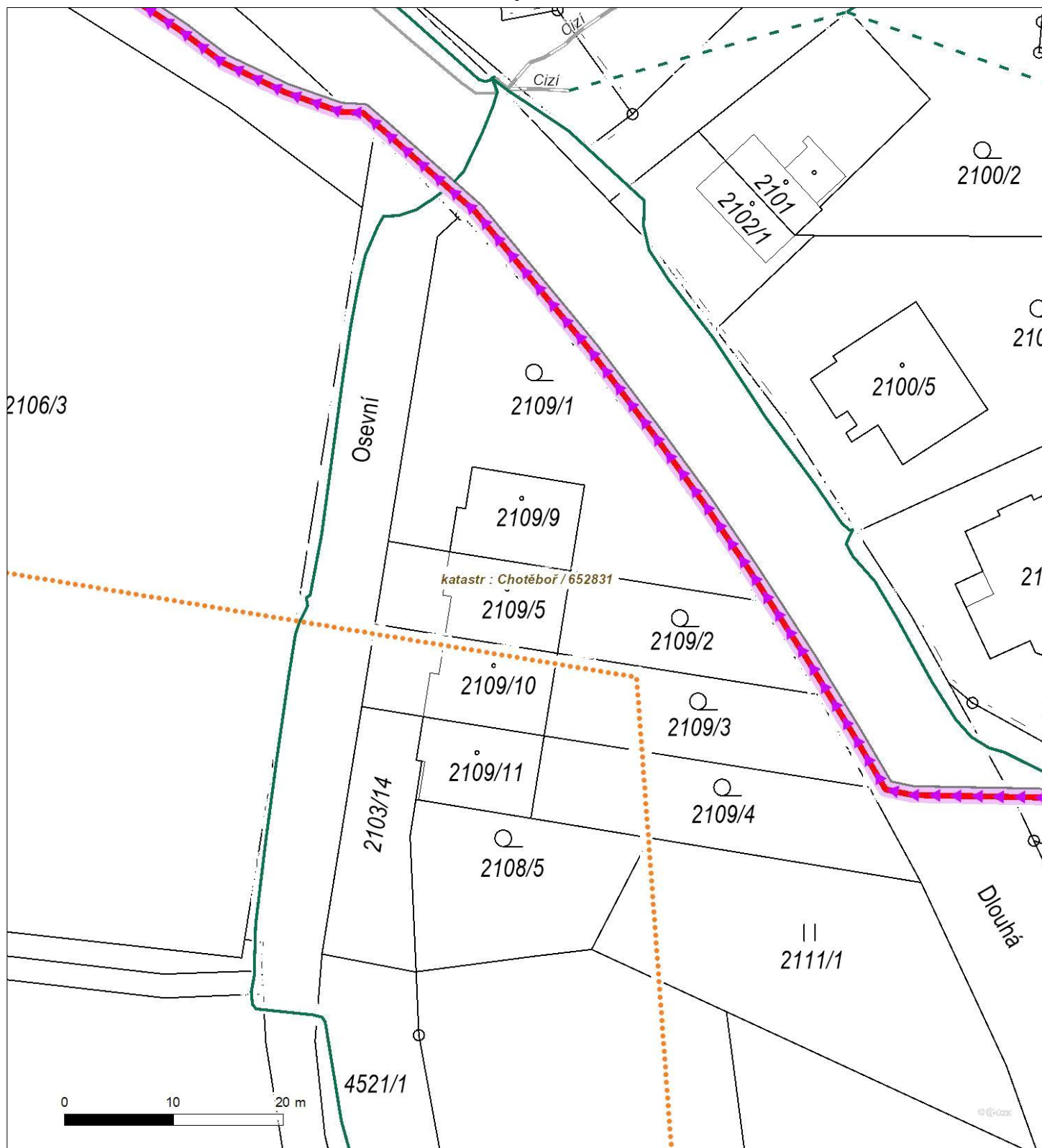
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102279094.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3



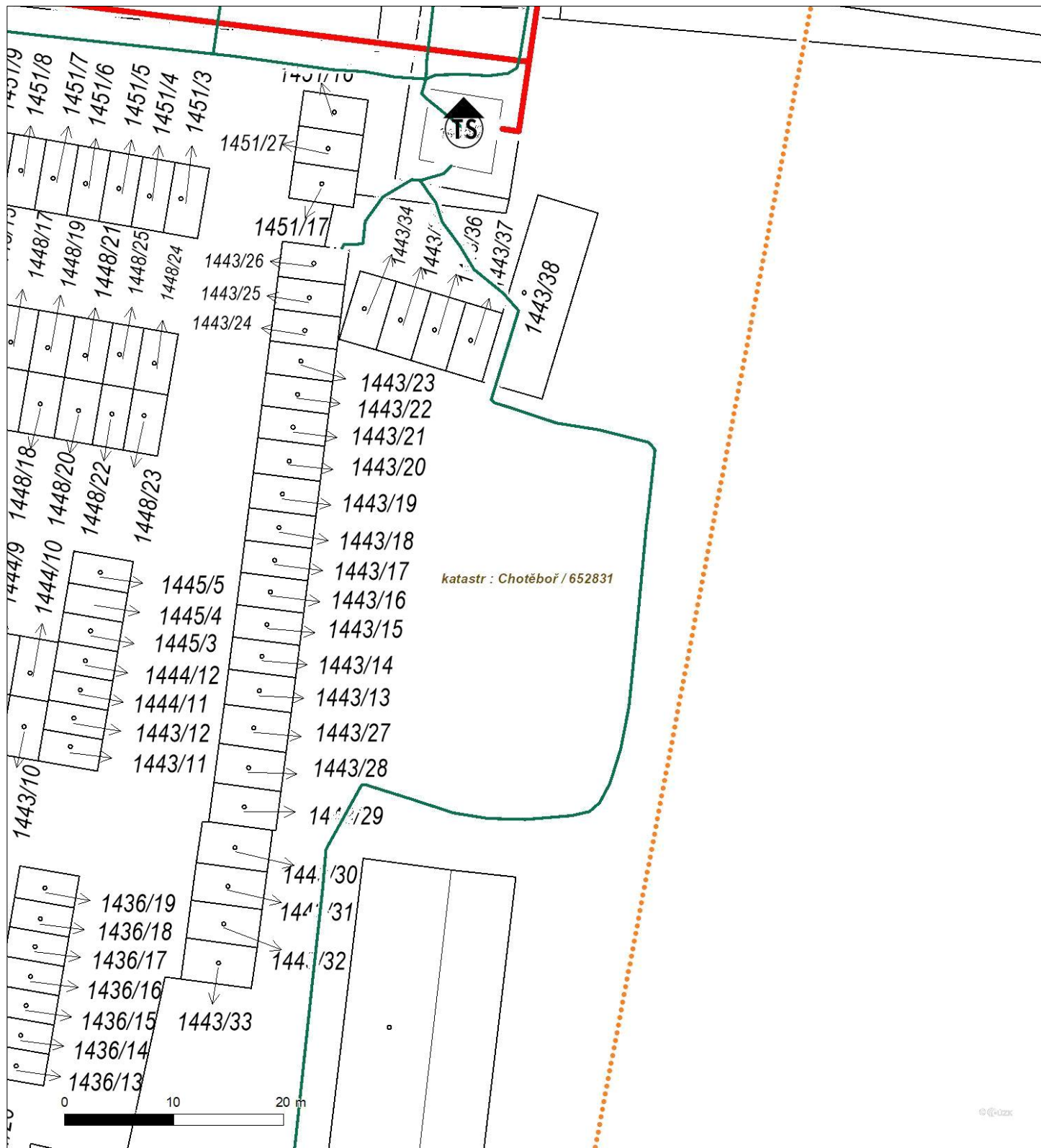
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102279094.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4



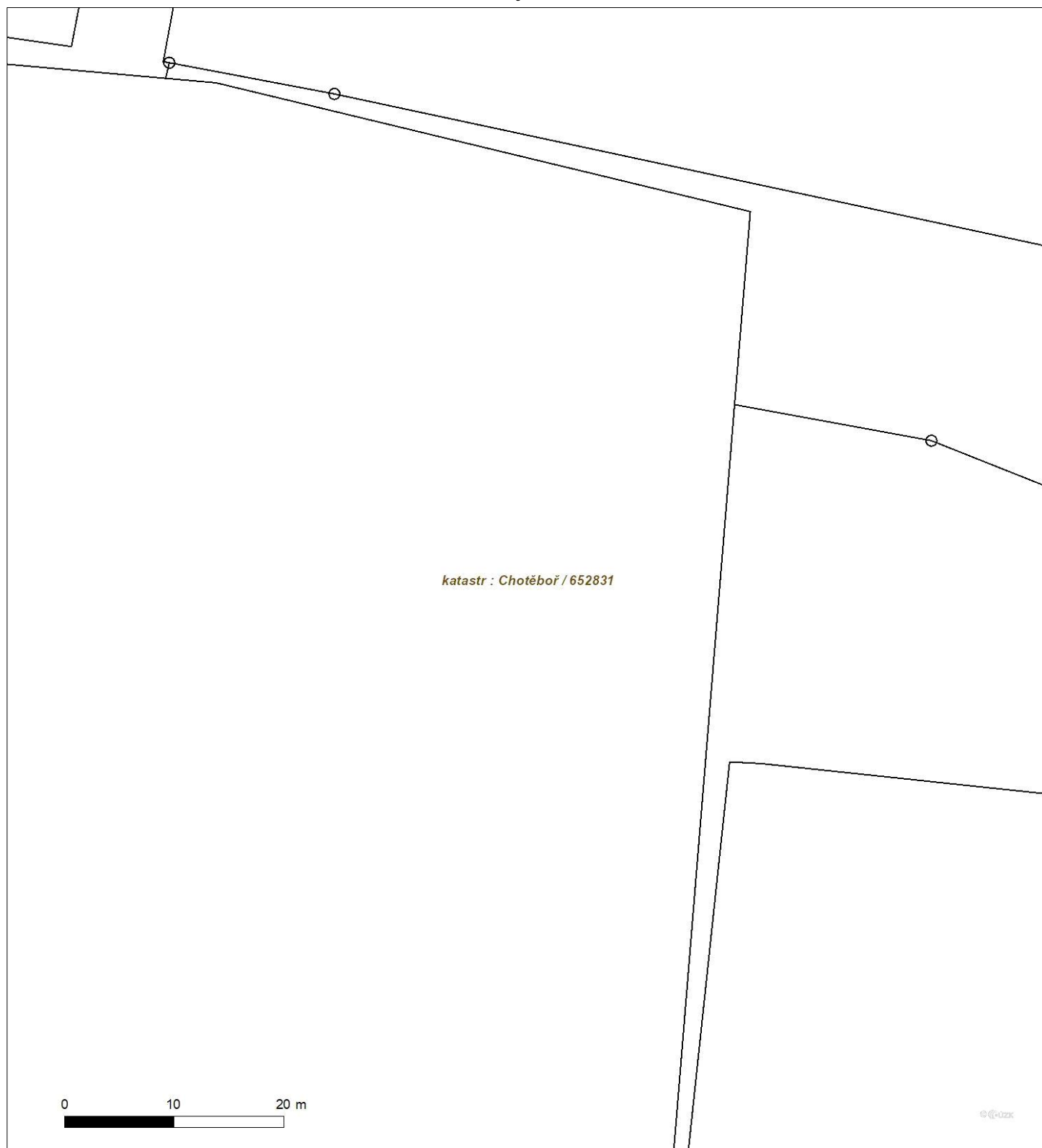
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102279094.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5



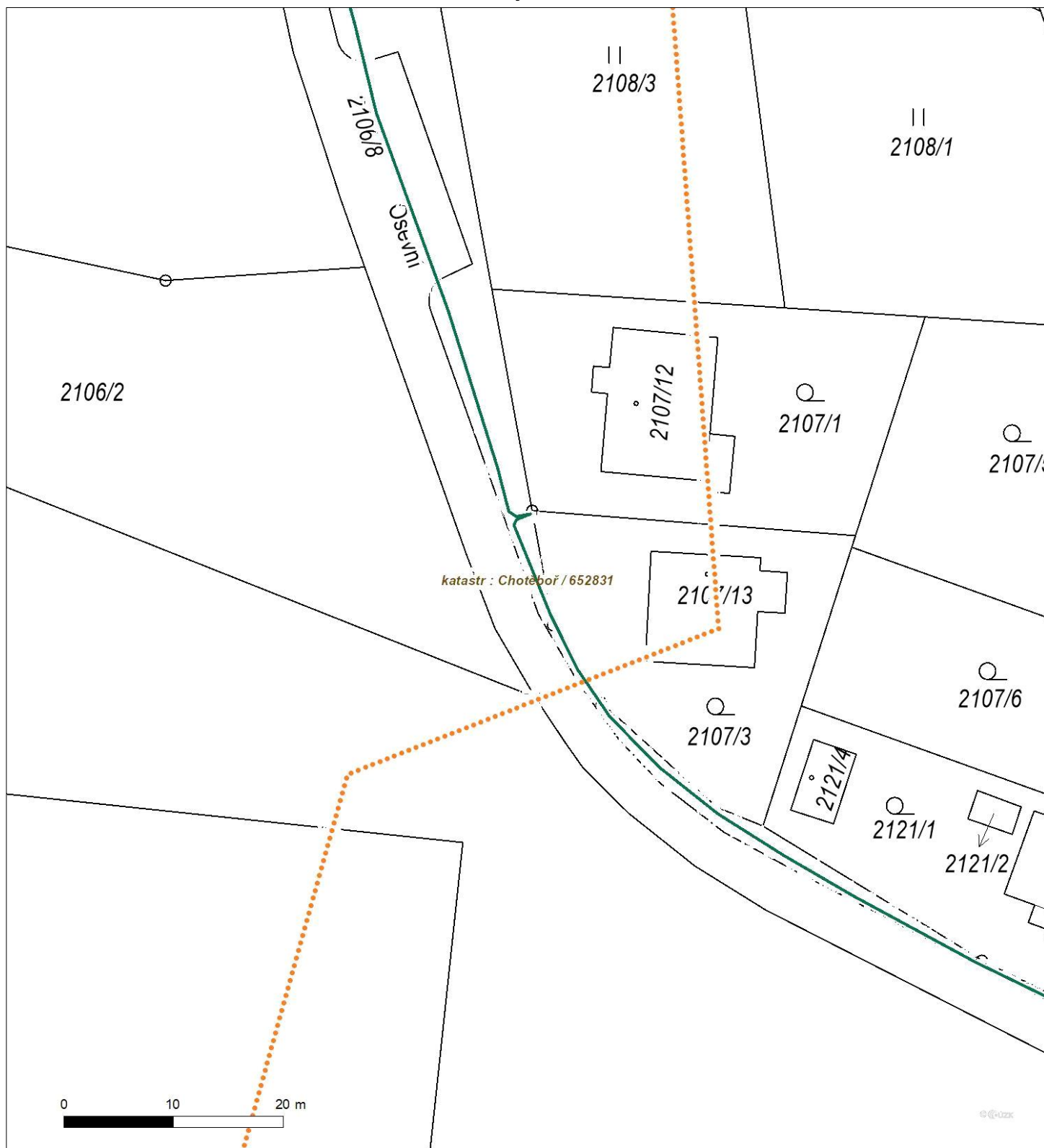
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102279094.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6



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



Platí pouze se sdělením číslo 0102279094.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7



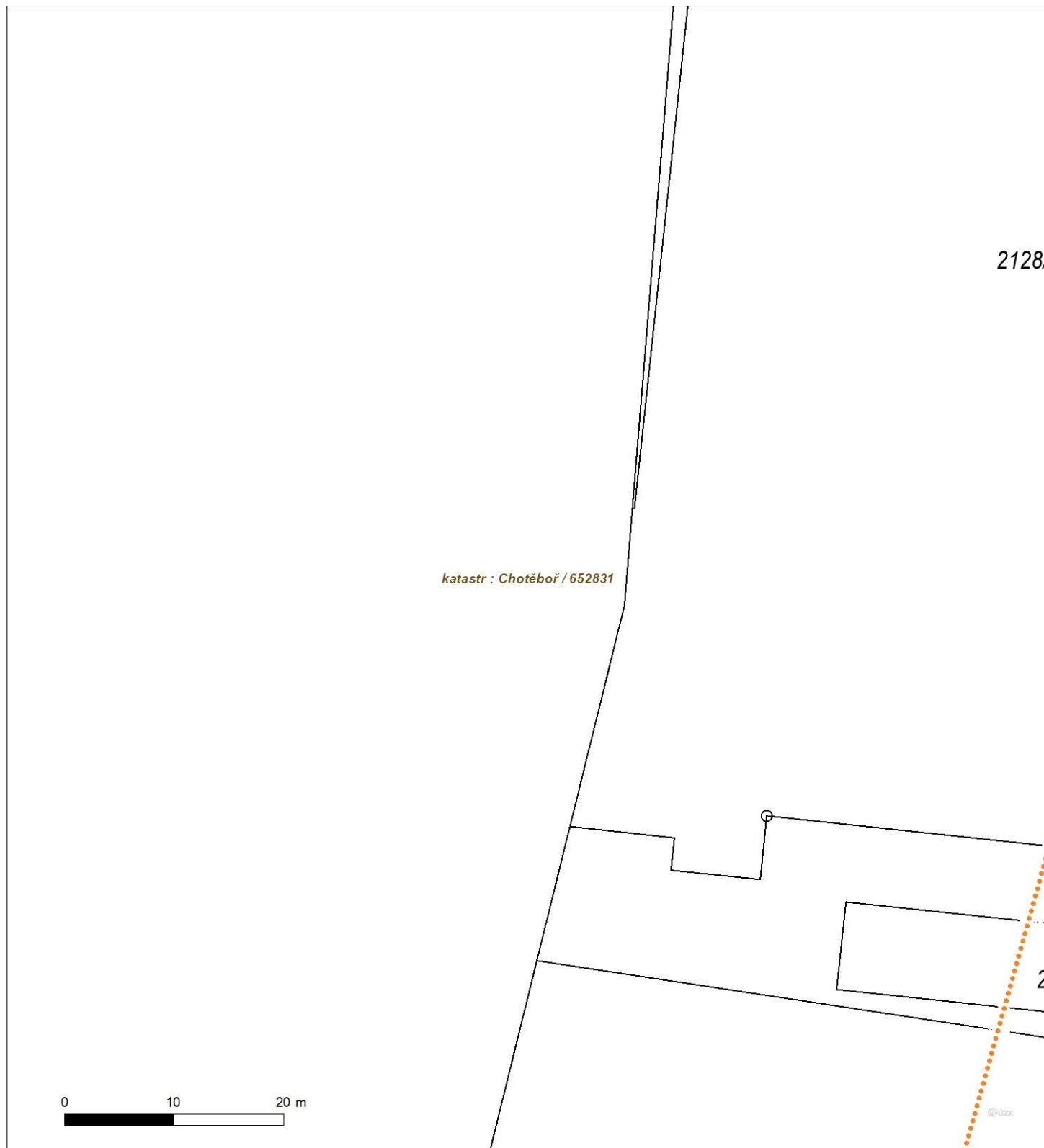
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102279094.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8



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



Platí pouze se sdělením číslo 0102279094.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9



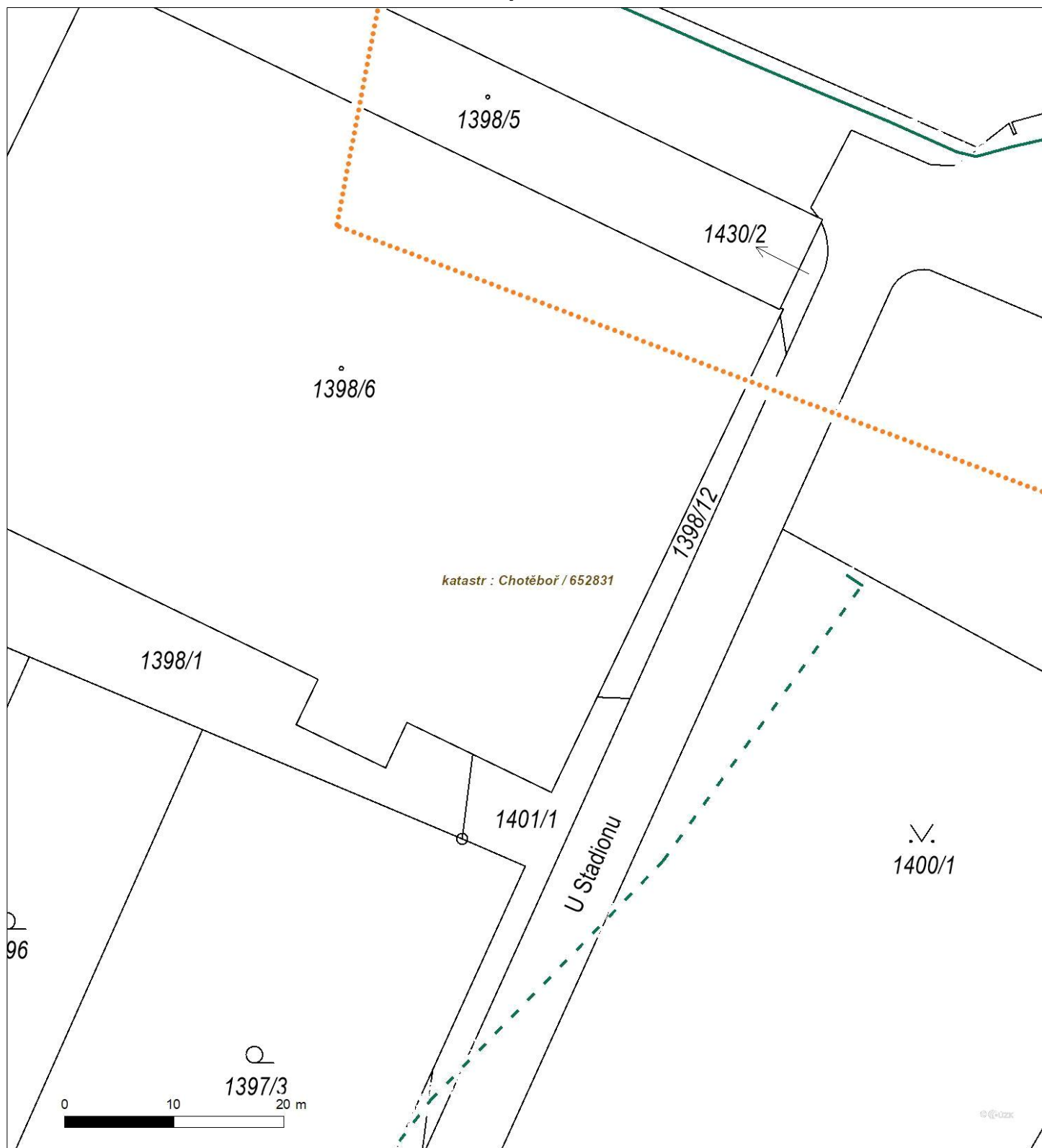
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102279094.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 10



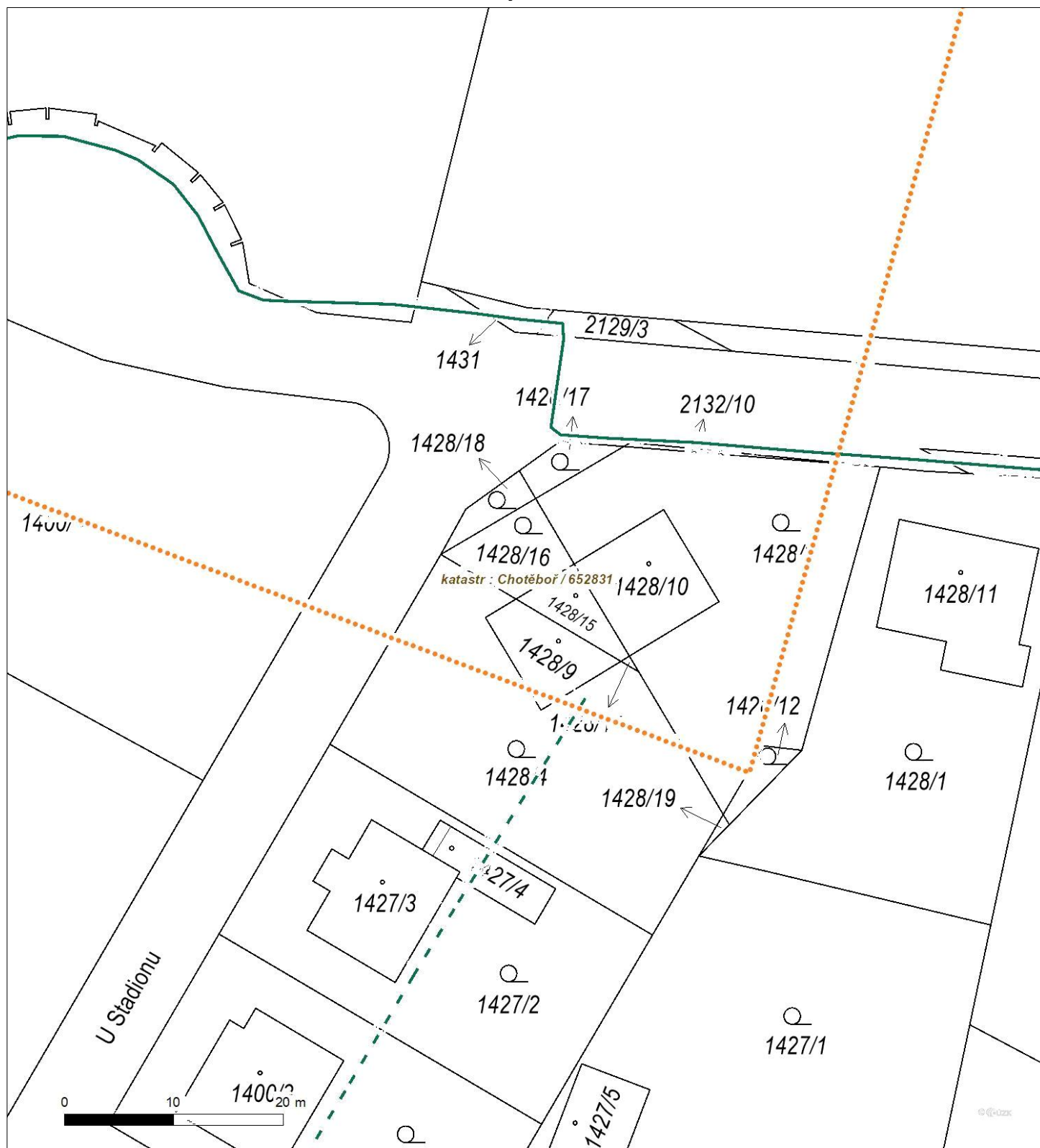
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102279094.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 11



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. 1 a 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 energetického kabelu
- nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu
- 0,5 metru po obou stranách krajního telekomunikačního 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 uskláňovat 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 vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení 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 tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
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 podložním 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 provoznímu útvaru.
- 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, rozhodnutím příslušného správního orgánu, 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 udělenými jiným subjektem.**

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. 1 a 3 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, je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
 - pro vodiče s izolací základní 5 metrů;
- c) u telekomunikačního zařízení 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 telekomunikačního zařízení 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 a zařízení v ochranných pásmech nadzemních vedení velmi vysokého a 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., resp. nařízení vlády č. 194/2022 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 materiálů, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit

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. 1 a 6 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 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 uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

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

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

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

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NEBO 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.

Ing. Tomáš Machač
Lidická 700/19
Brno
602 00 VEVEŘÍ



0000000102318397301

NAŠE ZNAČKA
001159551045

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Plzeň / 12. 2. 2025

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

Dobrý den,

reagujeme na váš požadavek ze dne 10. 2. 2025 týkající se vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely Dokumentace pro povolení stavby vodního díla a PS.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na pozemku parcelní číslo dle PD v katastrálním území CHOTĚBOŘ vedené pod názvem „CHOTĚBOŘ - DEŠŤOVÁ KANALIZACE PŘES AREÁL LETNÍHO STADIONU“ se nachází zařízení **podzemního vedení NN** v našem majetku.

S předloženou projektovou dokumentací souhlasíme za těchto podmínek:

- 1) Stavbou (stavební činností) nesmí dojít k narušení stability kabelových skříní (pilířů). Před jisticími skříněmi musí být zajištěn volný manipulační prostor alespoň 1 m. Spodní hrana jisticích skříní nebude níže než 0,6 m nad definitivně upraveným terénem.
V prostoru ochranného pásma podzemního vedení nesmí dojít k trvalému odtěžení zeminy, popř. k navržení zeminy. V případě změny nivelety terénu požadujeme, aby stavebník zajistil min. krytí kabelových vedení dle ČSN 73 6005.
Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu. Pokud dojde ke změně charakteru terénu, v níž je uloženo kabelové vedení /např. chodník – vozovka/, bude nutno provést hloubkovou přeložku dotčeného kabelového vedení (ČSN 73 6005). V tomto případě je třeba podat Žádost o přeložku zařízení distribuční soustavy.
- 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., nepřevzme 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 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.



00000000102318397301

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

S pozdravem



Pavel Letáček
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

Ing. Tomáš Machač
Machač Tomáš
Lidická 700/19
60200 Brno

NAŠE ZNAČKA
0201830939

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
04.02.2025

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

Název akce: **Chotěboř - dešťová kanalizace přes areál letního stadionu**

Účel: **Existence sítí**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201830939 ze dne 04.02.2025, 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 04.02.2026.

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

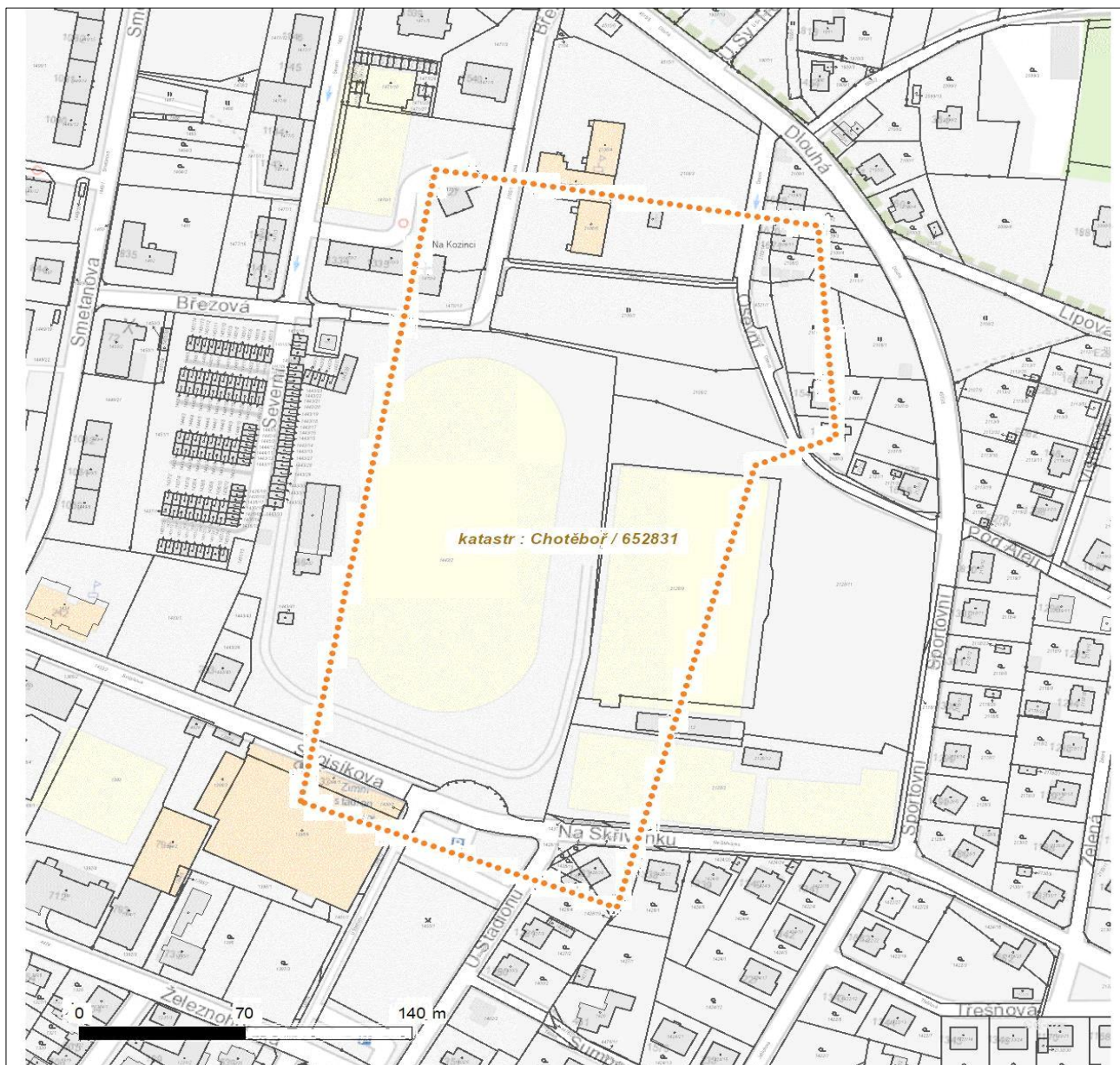
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201830939.

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 POLOZE SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

a

A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

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

Číslo jednací: 32379/25

Číslo žádosti: 0125 915 449 („Žádost“)

Důvod Vyjádření		Informace o poloze sítě
Žadatel		Ing. Tomáš Machač, kontaktní osoba: Machač Tomáš, Lidická 700/19, Brno, 60200
Stavebník		-- neuvedeno --, , -- neuvedeno --, 0
Zájmové území	Okres	Havlíčkův Brod
	Obec	Chotěboř
	Kat. území / č. parcely	Chotěboř
Platnost Vyjádření		4. 2. 2027 („Den pozbytí platnosti Vyjádření“)

1. Definice

1.1. Pro účely Vyjádření:

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

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

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

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

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

Zájmové území znamená území určené a označené Žadatelem v Žádosti;

Žadatel znamená osobu určenou ve Vyjádření.

2. Vyjádření

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

společnost CETIN:

- potvrzuje, že v Zájmovém území **je umístěno SEK, v rozsahu určeném v Situačním výkresu;**
- upozorňuje, že **Vyjádření není určeno a nesmí být použito pro podání žádosti o vydání jakéhokoliv povolení dle Stavebního zákona či souhlasu nahrazujícího povolení dle Stavebního zákona, ani pro získání závazného stanoviska dle zvláštního právního předpisu;**
- určuje ve Všeobecných podmínkách ochrany podmínky ochrany SEK, a práva a povinnosti Stavebníka;
- určuje, že přeložení SEK, je-li nezbytné, zajistí společnost CETIN, a to na základě písemné smlouvy uzavřené mezi společnostmi CETIN a Stavebníkem;
- upozorňuje, že přeložení SEK nesmí být provedeno, bez toho, aniž by mezi společnostmi CETIN a Stavebníkem byla uzavřena písemná smlouva o přeložení SEK.

3. Ostatní

Číslo jednací: 32379/25

Číslo žádosti: 0125 915 449

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

Přílohami Vyjádření jsou:

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

Vyjádření vydala společnost CETIN dne: 4. 2. 2025.



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

102

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN**1. PLATNOST A ÚČINNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK OCHRANY**

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

2. DEFINICE

- 2.1. Pro účely VPO:

„**CETIN**“ znamená obchodní korporace CETIN a.s., IČO: 04084063;
„**Den**“ znamená kalendářní den;
„**Kabelovod**“ znamená věc nemovitou sestávající z tělesa kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;
„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;
„**POS**“ znamená Jiří Volfšchütz, tel.: 720 944 739, e-mail: jiri.volfschutz@cetin.cz, a to ke dni vydání Vyjádření;
„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků dle zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o ostatních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, ve znění pozdějších předpisů;
„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;
„**Překládka**“ znamená stavbu spočívající ve změně trasy nebo místa umístění SEK;
„**SEK**“ znamená komunikační vedení a zařízení sítě elektronických komunikací společnosti CETIN;
„**Stavba**“ znamená stavbu určenou Vyjádřením, a rovněž stavbu, o které tak stanoví Stavební zákon;
„**Stavebník**“ znamená (i) osobu určenou ve Vyjádření, (ii) Žadatele, (iii) osobu, o které tak stanoví Stavební zákon, (iv) osobu Stavebníkem pověřenou či zmocněnou;
„**Stavební zákon**“ znamená zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů;
„**Vyjádření**“ znamená vyjádření o poloze sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 4. 2. 2025 pod č.j. 32379/25;
„**Zájmové území**“ znamená území určené a označené Žadatelem v Žádosti;
„**Situační výkres**“ znamená výkres s výřezy účelové mapy SEK, který je přílohou Vyjádření;
„**ZoEK**“ znamená zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů;
„**Žadatel**“ znamená osobu určenou ve Vyjádření;
„**Žádost**“ znamená Žádost určenou ve Vyjádření.

3. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA

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

4. PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROJEKTOVÁNÍ A PŘÍPRAVĚ STAVBY

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

Číslo jednací: 32379/25

Číslo žádosti: 0125 915 449

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

5. PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

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

6. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Číslo jednací: 32379/25

Číslo žádosti: 0125 915 449

Informace k vytyčení SEK

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

CETIN a.s. - středisko Čechy východ

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

CONTENT, s.r.o.

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

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

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

AZ GEONET - Pavel Kazda

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

Hroší stavby Morava a.s.

se sídlem: U Distance 168, Letohrad
IČ: 28597460 DIČ:
kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 606091008, e-mail: marek.bedrnicek@hrosistavby.cz

ELTER, s.r.o.

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

GIS-STAVINVEX, a.s.

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

Chadima Zdeněk

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

Josef Joura

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

Číslo jednací: 32379/25

Číslo žádosti: 0125 915 449

Karel Horský

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

K+K ELTEC, s.r.o.

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

Michlovský stavební s.r.o.

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

Milan Pospíšil

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

PELMONT s.r.o

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

Radim Zabloudil

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

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

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

TELEPROG s.r.o.,

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

Vegacom, a.s.

se sídlem: Rantířov 20, (Areál Agropodnik), 588 41 Vyskytná nad Jihlavou
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Martin Pečar, mobil: 603855658, e-mail: pecar@vegacom.cz
Zdeněk Plšek, mobil: 605232401, e-mail: plsek@vegacom.cz

Číslo jednací: 32379/25

Číslo žádosti: 0125 915 449

Zbyněk Kazda

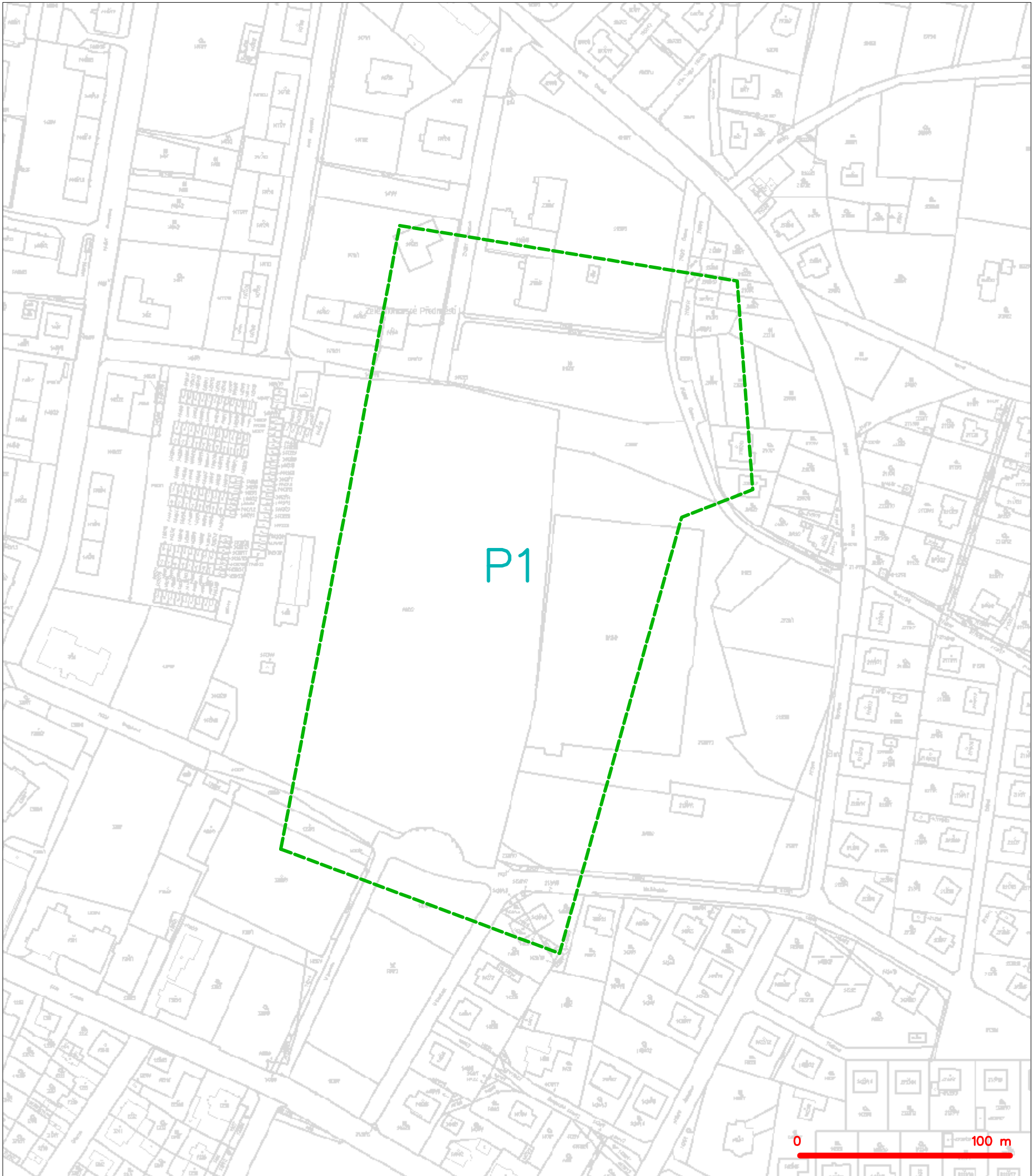
se sídlem: Hornoměstská 1711/4, 594 01 Velké Meziříčí

IČ: 01657917

DIČ:

kontakt: Zbyněk Kazda, mobil: 775940694, email: kazda@vytyceni.cz

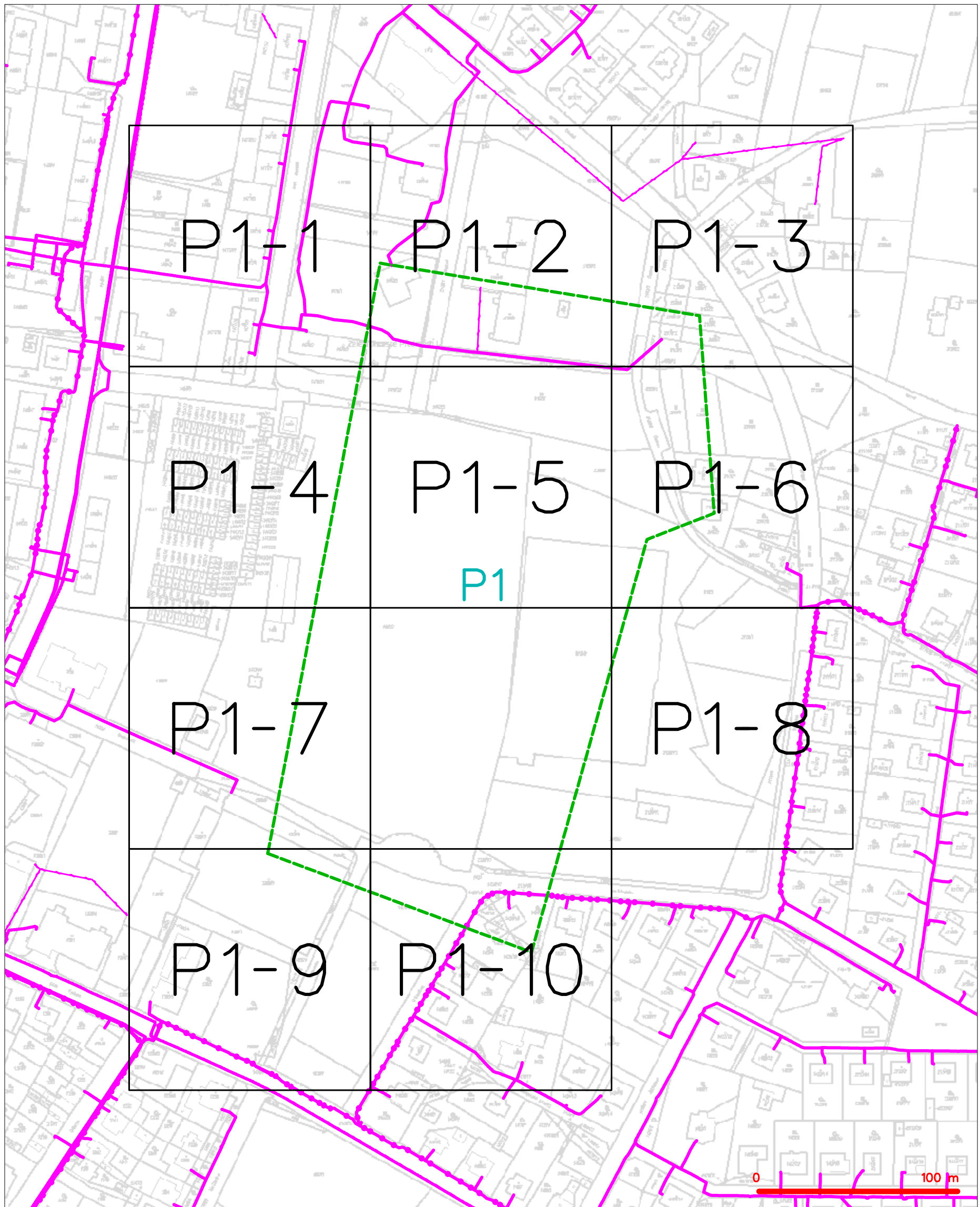
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ













LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření


CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063
102

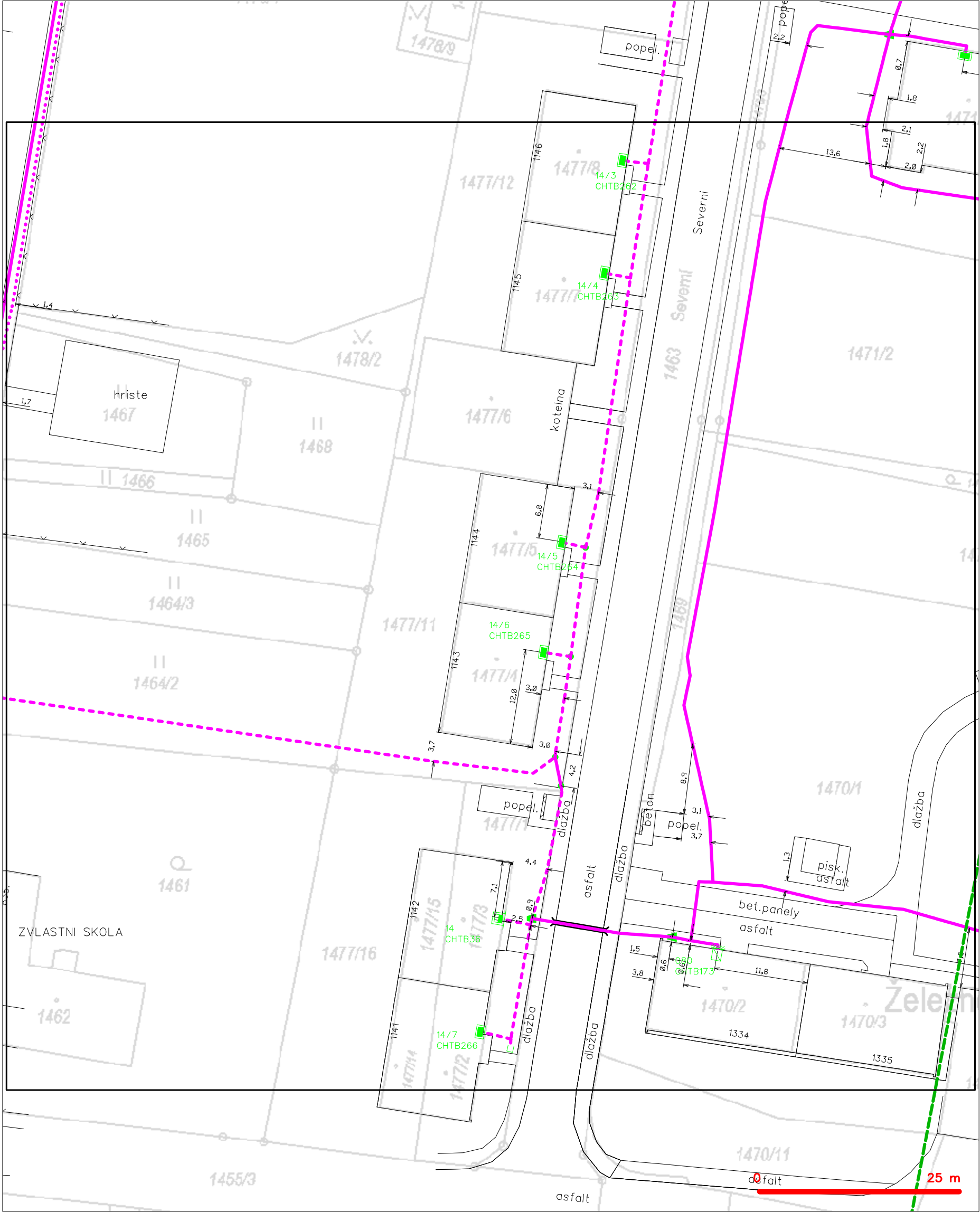
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

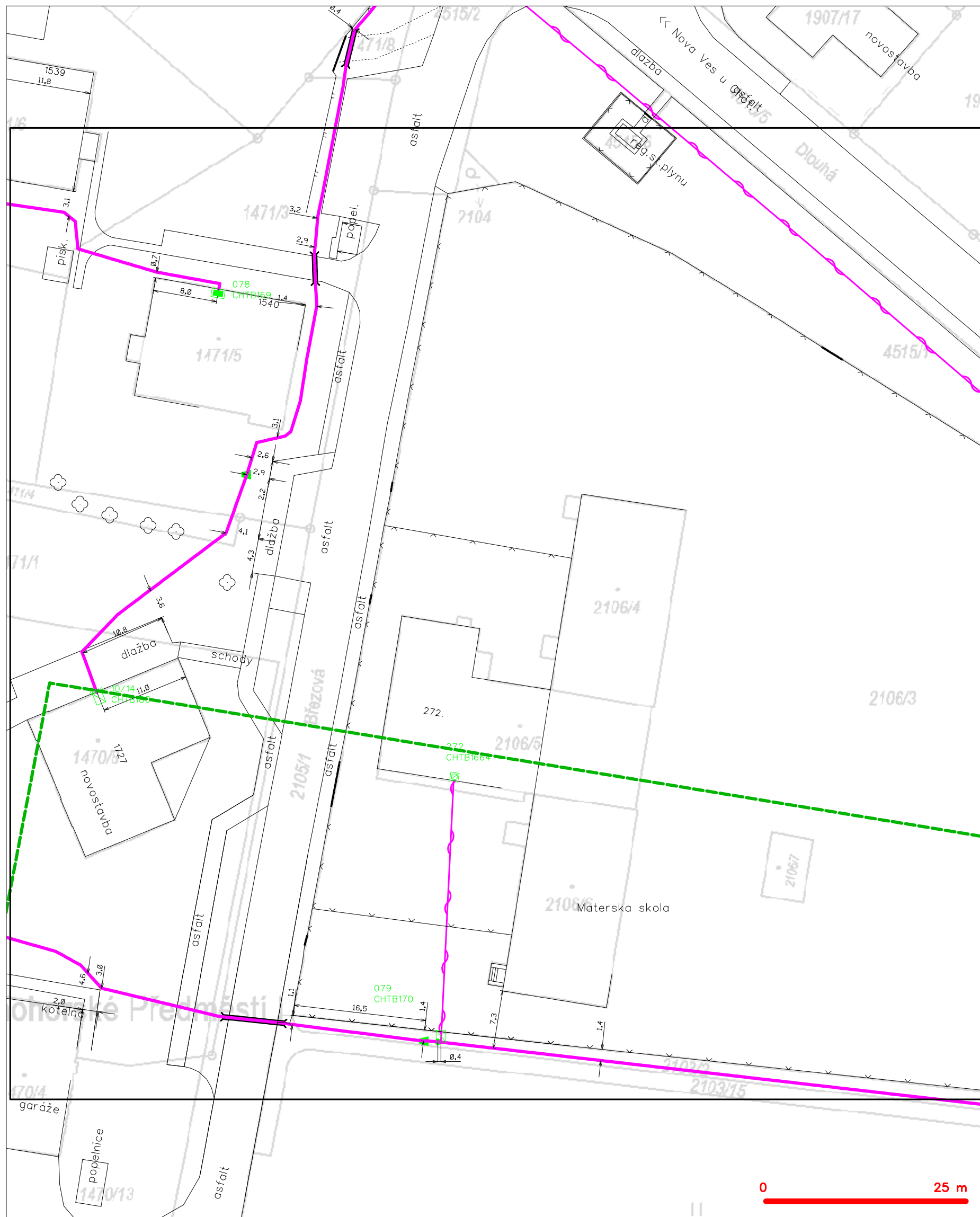
- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN |  | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radlové síť, ochranné písmo radlové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | podzemní síť |
|  | nebo souběh optického a metalického kabelu |  | naprovozované síť |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



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

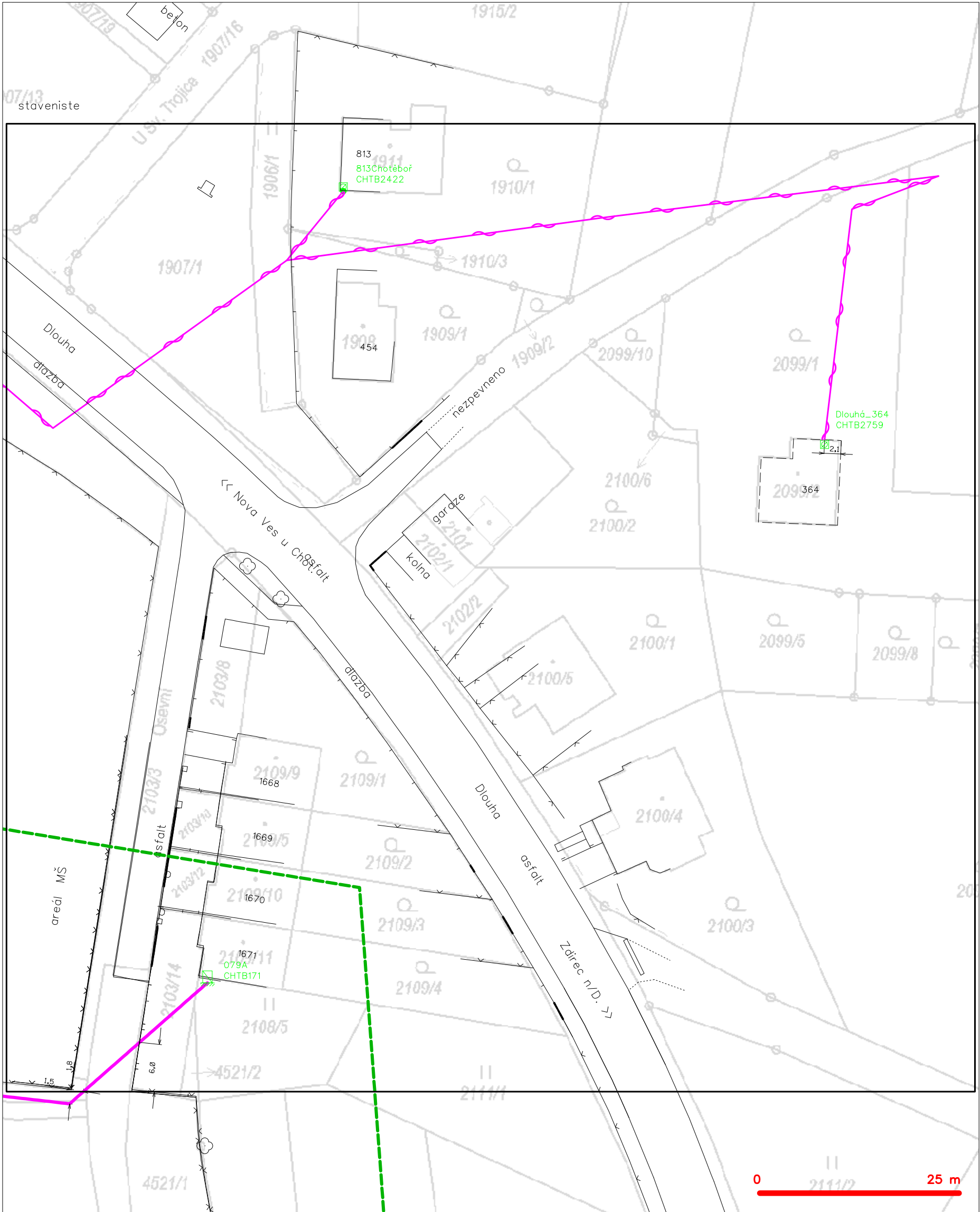
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

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

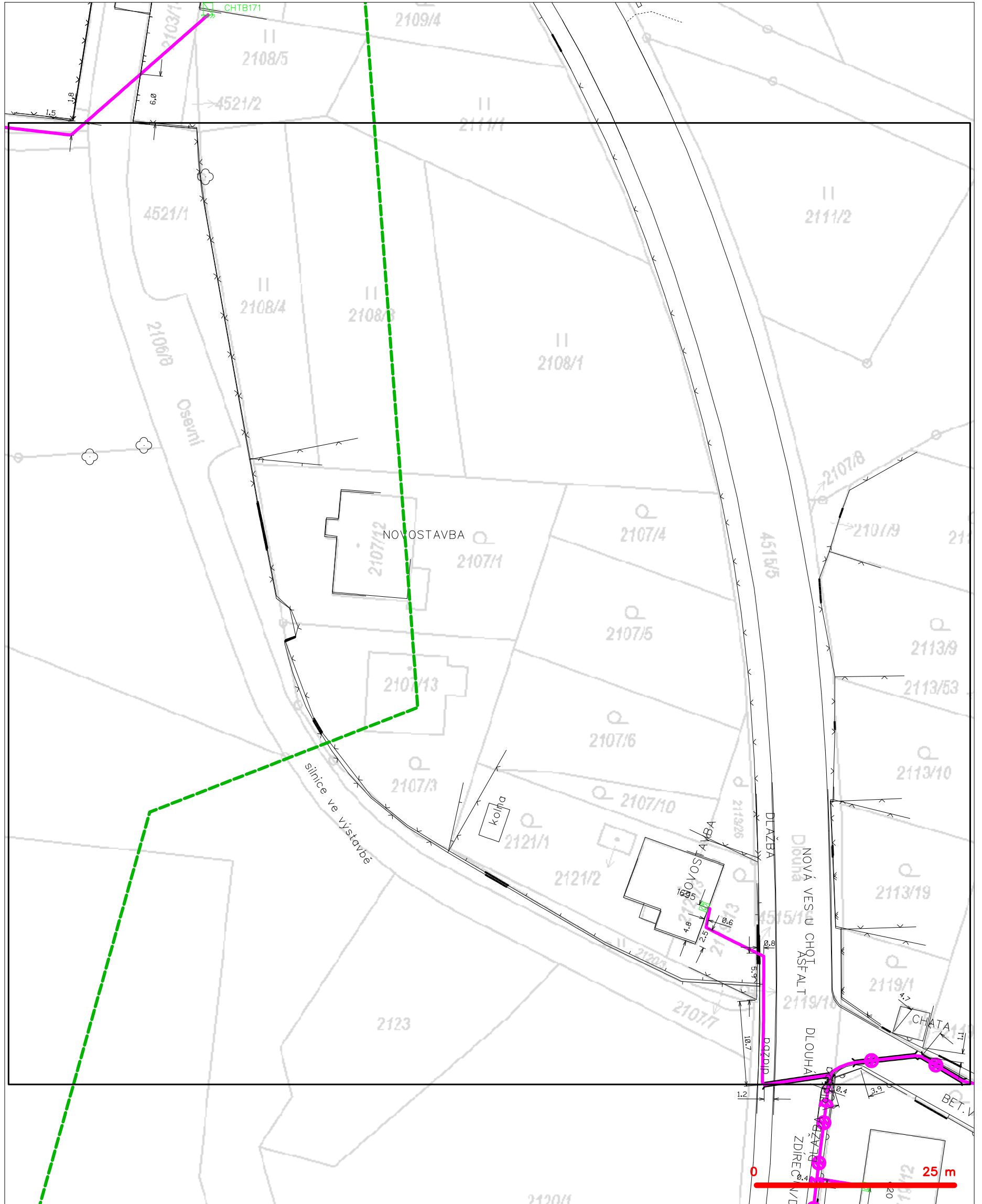
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6






LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7

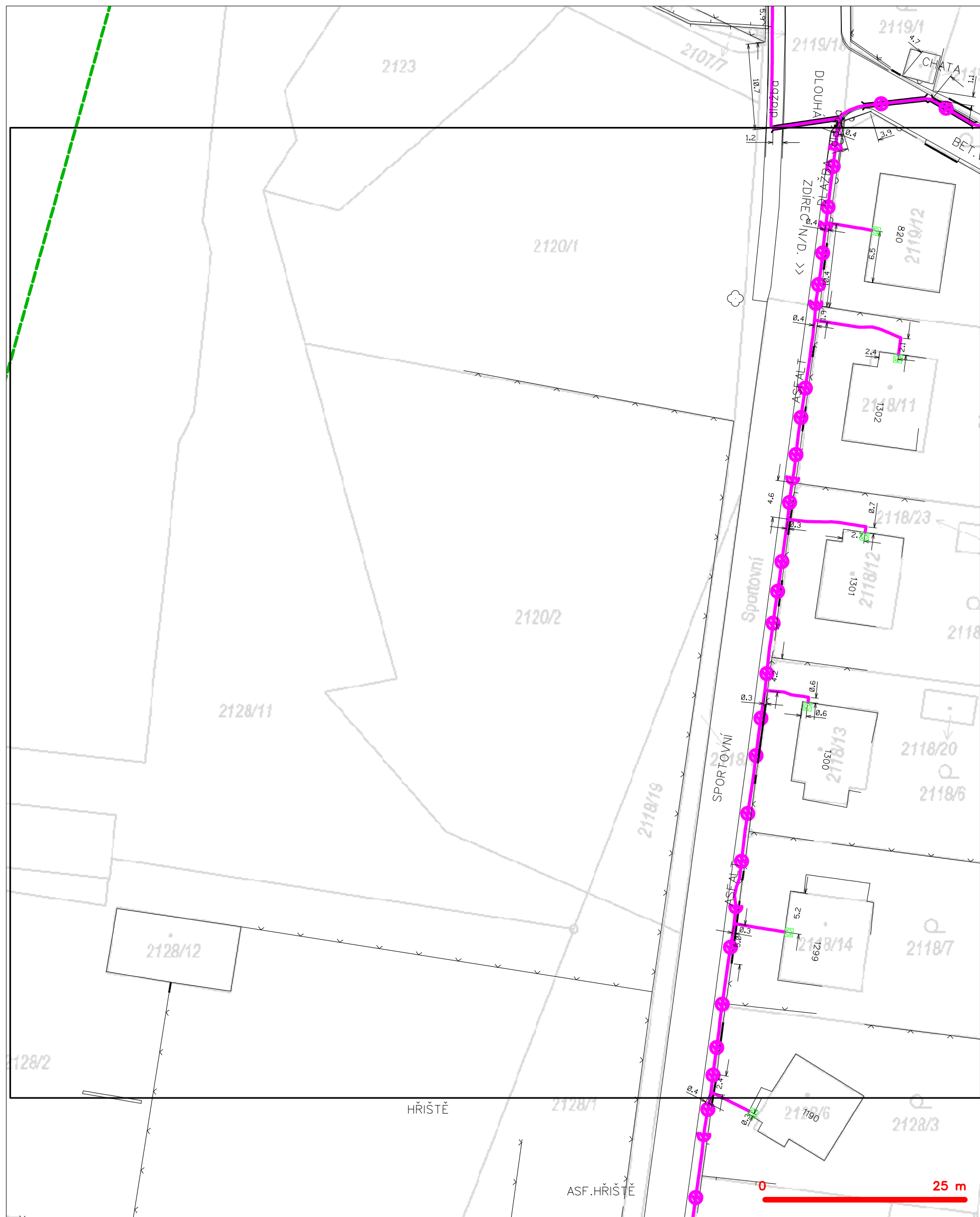


LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí

nezameřený průbeh optického kabelu, HDPE trubky
 nebo souběh optického a metalického kabelu
 rádiové sítě, ochranné pásmo rádiové sítě
 nadzemní sítě
 neprovozované sítě
 podzemní sítě cizí
 sítě s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

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

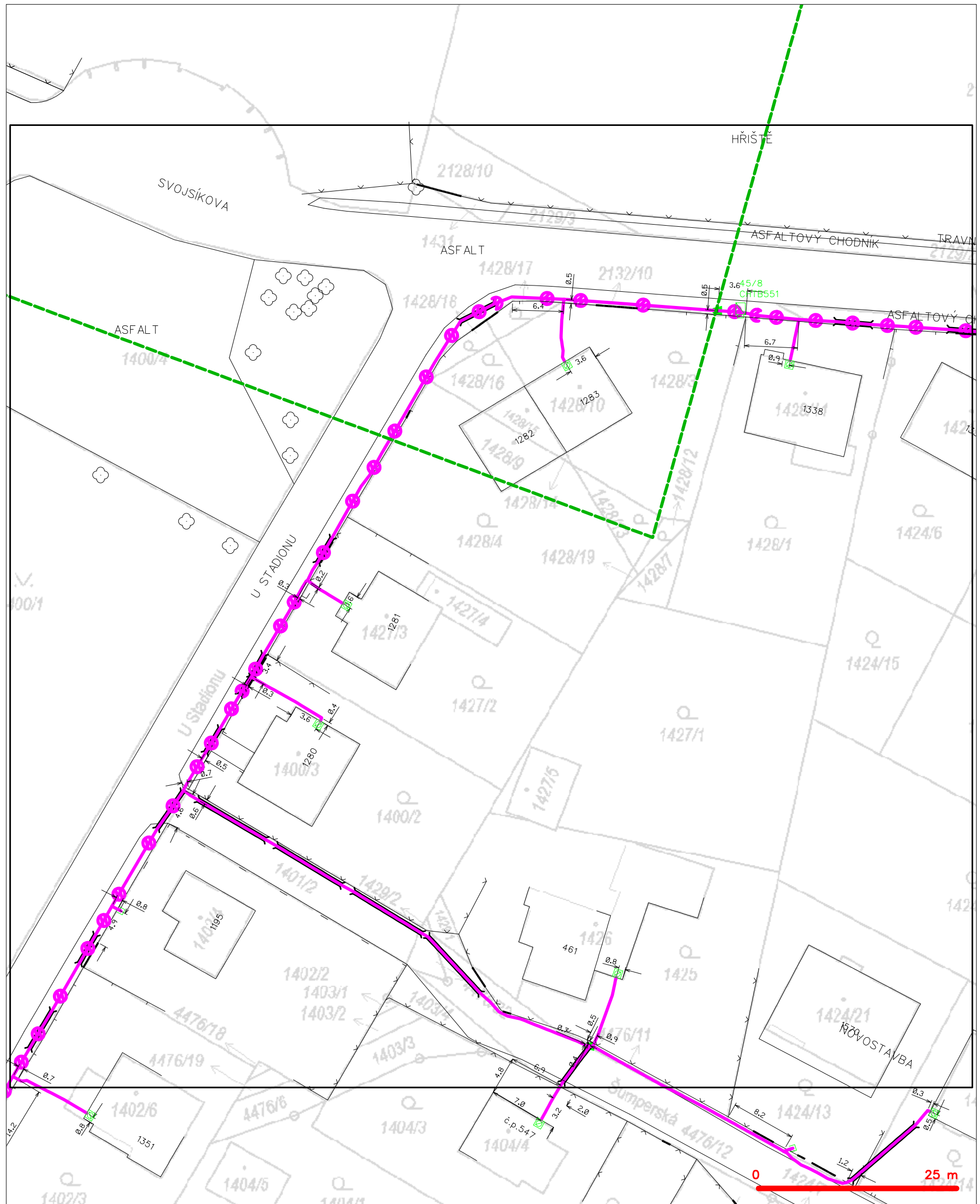
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9











LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN		radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměření průběh metalického kabelu		nadzemní síť
	zaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu		neprovazované síť
	nezaměření průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	podzemní síť cizí		sítě s NV
			kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN |  | nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | zaměření průběh metalického kabelu |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
|  | zaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť |
| | nebo souběh optického a metalického kabelu | | neporovozávané síť |
| | nezaměření průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NV |

naše značka
5003248431

vyřizuje
Jaroslav Kápička

e-mail
technici@gasnet.cz

datum
04.02.2025

Ing. Tomáš Machač
Lidická 700/19
60200 Brno

Věc:

Chotěboř - dešťová kanalizace přes areál letního stadionu

K.ú. - p.č.: Chotěboř

Stavebník: Ing. Tomáš Machač, Lidická 700/19, 60200 Brno

Účel stanoviska: Informace o poloze a průběhu plynárenského zařízení

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

TOTO STANOVISKO SLOUŽÍ POUZE JAKO SDĚLENÍ O POLOZE A PRŮBĚHU PLYNÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK (dále jen PZ) V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ VYZNAČENÉM V PŘÍLOZE.

STANOVISKO BYLO VYGENEROVÁNO NA ZÁKLADĚ VAŠÍ ŽÁDOSTI AUTOMATICKY.

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se NACHÁZÍ PROVOZOVANÁ PZ ve vlastnictví nebo správě GasNet s.r.o. - viz příloha s informativní polohou PZ a informací v legendě.

Upozorňujeme, že v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska se mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a NEJSOU předmětem tohoto stanoviska.

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO:

- pro zahájení stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ včetně objednání vytyčení za tímto účelem
- jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění ve věci územního řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušeného územní řízení, ohlášení, stavebního řízení, společné územního a stavebního řízení, vodoprávního rozhodnutí, veřejnoprávní smlouvy o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

TOTO STANOVISKO LZE POUŽÍT POUZE PRO:

- objednání vytyčení polohy PZ za účelem zpracování projektové dokumentace stavby
Vytyčení provede příslušná provozní oblast ZDARMA.
Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>.

Při podání žádosti uveďte žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol.

POKUD HODLÁTE POUŽÍT POSKYTNUTÉ INFORMACE PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (dále jen PD) ZA ÚČELEM ZÍSKÁNÍ SOUHLASU SE STAVEBNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ, SDĚLUJEME VÁM TYTO DALŠÍ INFORMACE:

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřehovice · 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

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

2) PD, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů, požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>. Tato povinnost je dána ustanovením zákona č. 458/2000 Sb., §68 a §69.

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

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

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

6) Pokud Vaše zájmové území protíná PÁSMO VLIVU ANODOVÉHO UZEMNĚNÍ STANICE KATODICKÉ OCHRANY (SKAO), je třeba individuálního posouzení v závislosti na připravované stavbě. Je nutné podat novou žádost na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko> s důvodem žádosti Předprojektová příprava. K žádosti připojte podrobné informace o záměru stavby a její konstrukci. Obdržíte stanovisko, kde budou sděleny podrobné podmínky pro umístění stavby v blízkosti tohoto řízení.

7) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o NEPLYNOVODNÍM ZAŘÍZENÍ (PLOCHA), jedná se o území, kde se nachází PROVOZOVANÁ PLNÍČÍ STANICE LNG STANICE nebo je zde CHRÁNĚNÝ PROSTOR PRO VÝSTAVBU LNG stanice. V tomto prostoru je nutné respektovat vzdálenost 35 m od osy zásobníku LNG, kam sahá požárně nebezpečný prostor, ve kterém není možno stavět budovy s trvalou přítomností osob. Pro posouzení stavebního záměru v menší vzdálenosti je třeba předložit k posouzení podrobnou dokumentaci takového záměru.

8) V případě potřeby dalších informací kontaktujte technika prostřednictvím Kontaktního systému <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/> (Stanovisko k existenci sítě a ke stavbě NEplynárenského zařízení).

PLYNOFIKACE NEMOVITOSTI:

Požadavek na připojení nového odběrného místa nebo technické změny u existujícího odběrného místa musí být projednán prostřednictvím žádosti o připojení k distribuční soustavě.

Podrobné informace naleznete na stránkách GasNet s.r.o. <https://www.gasnet.cz/cs/zakaznik/>.

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

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

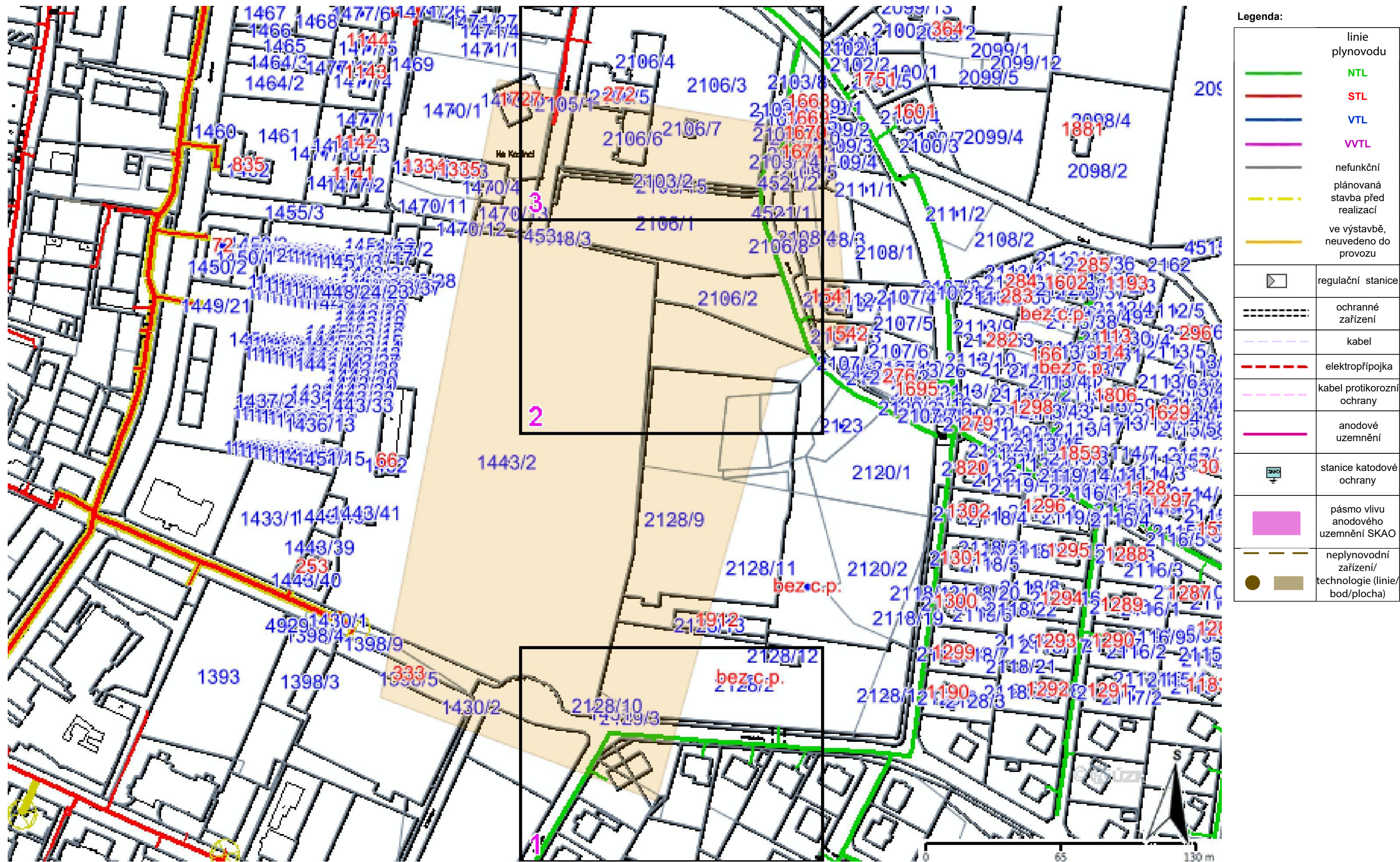
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

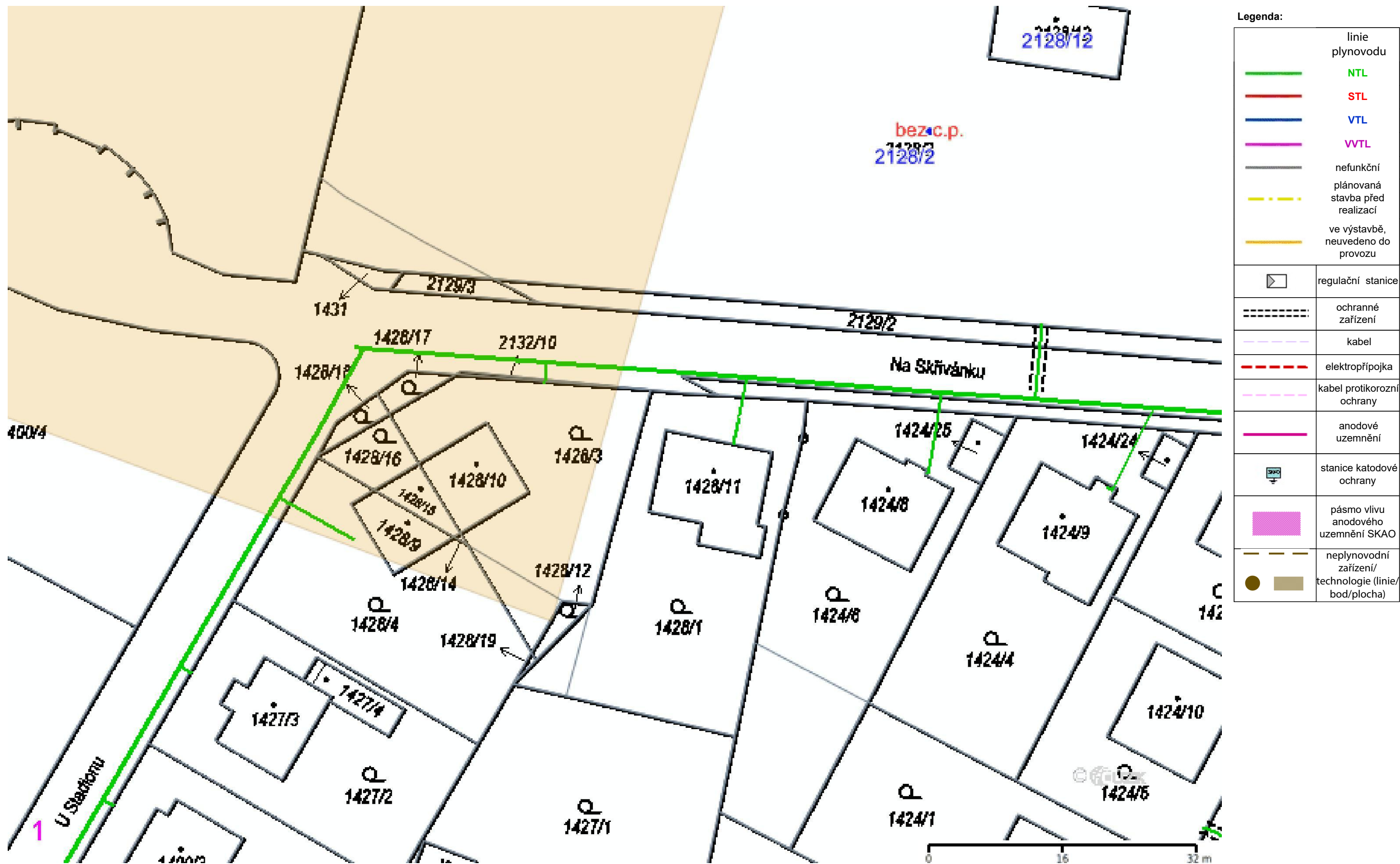
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5003248431 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

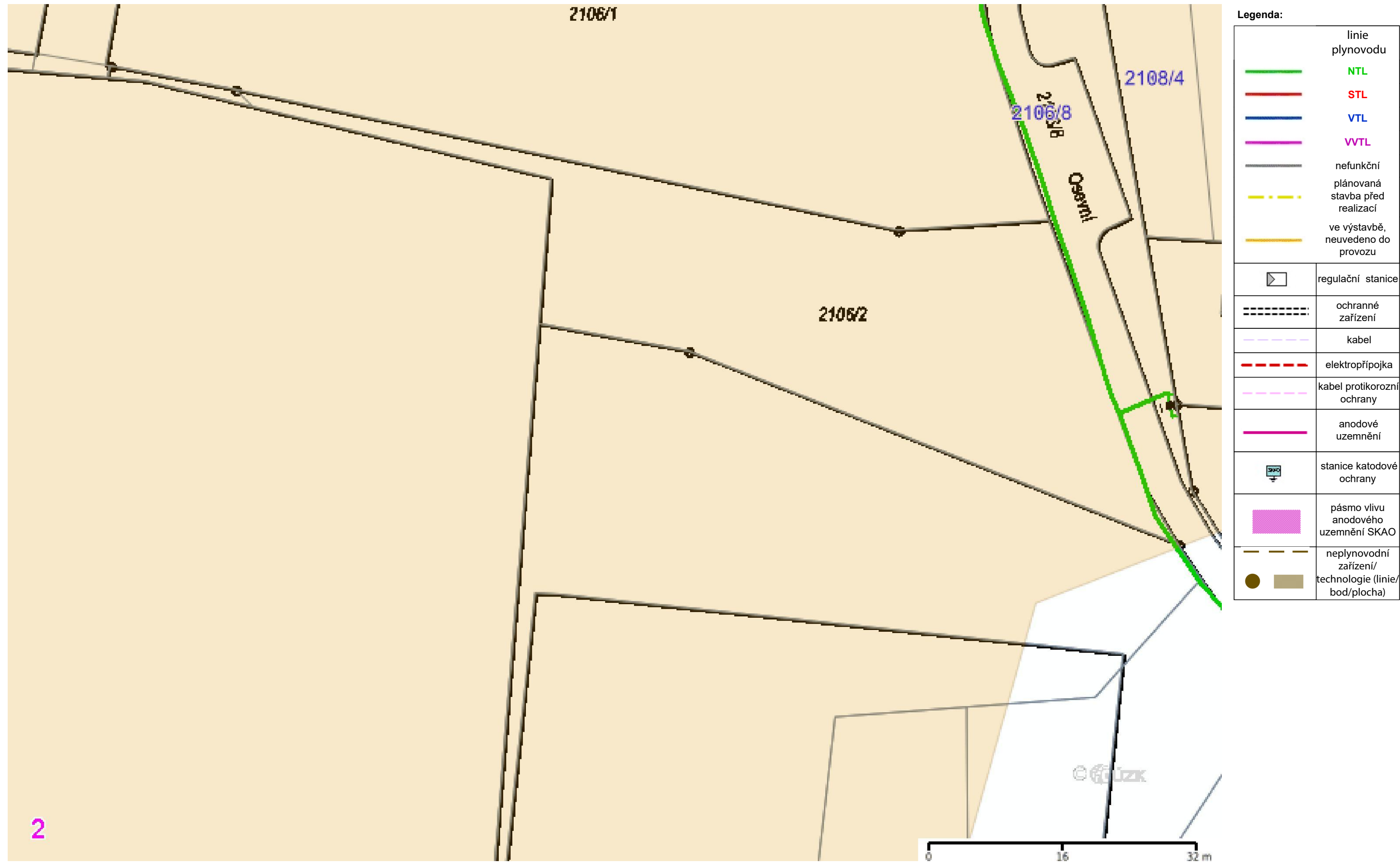


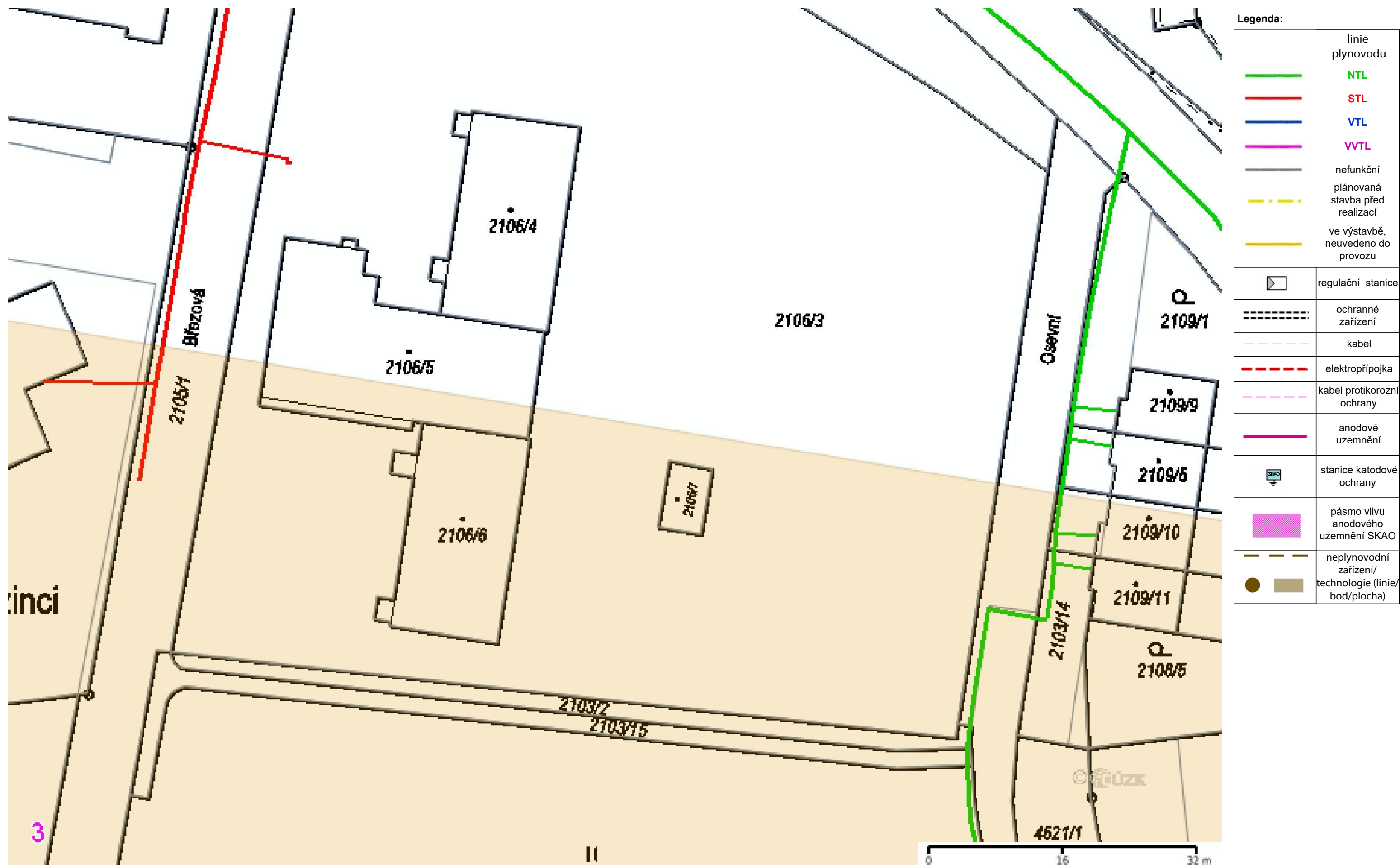
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Jaroslav Kápička
Vedoucí zpracování externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení









naše značka
5003252718

vyřizuje
Pavel Gabriel

e-mail
technici@gasnet.cz

datum
27.02.2025

Ing. Tomáš Machač
Lidická 700/19
60200 Brno

Věc:

Chotěboř - dešťová kanalizace přes areál letního stadionu

K.ú. - p.č.: Chotěboř

Stavebník: Město Chotěboř, Trčků z Lípy 69, 58301 Chotěboř

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 seznamte 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 (dále PZ):

- plynovod NTL PE d 110

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

DEŠŤOVÁ KANALIZACE:

- Křížení a souběh dešťové kanalizace s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.

- Obrysy dešťových kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.

- Ke křížení dešťové kanalizace s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 0,5 m.

- K souběhu dešťové kanalizace s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 1 m.

- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.

- Při křížení PZ z materiálu OCEl bude na náklady GasNet Služby, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).

- Úhel křížení PZ s dešťovým kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek (1+1 m) budou veškeré práce prováděny výhradně ručním způsobem. Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

GasNet Služby, s.r.o.

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

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

V rozsahu této stavby souhlasíme s:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.

BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5003252718 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
Pavel Gabriel
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy

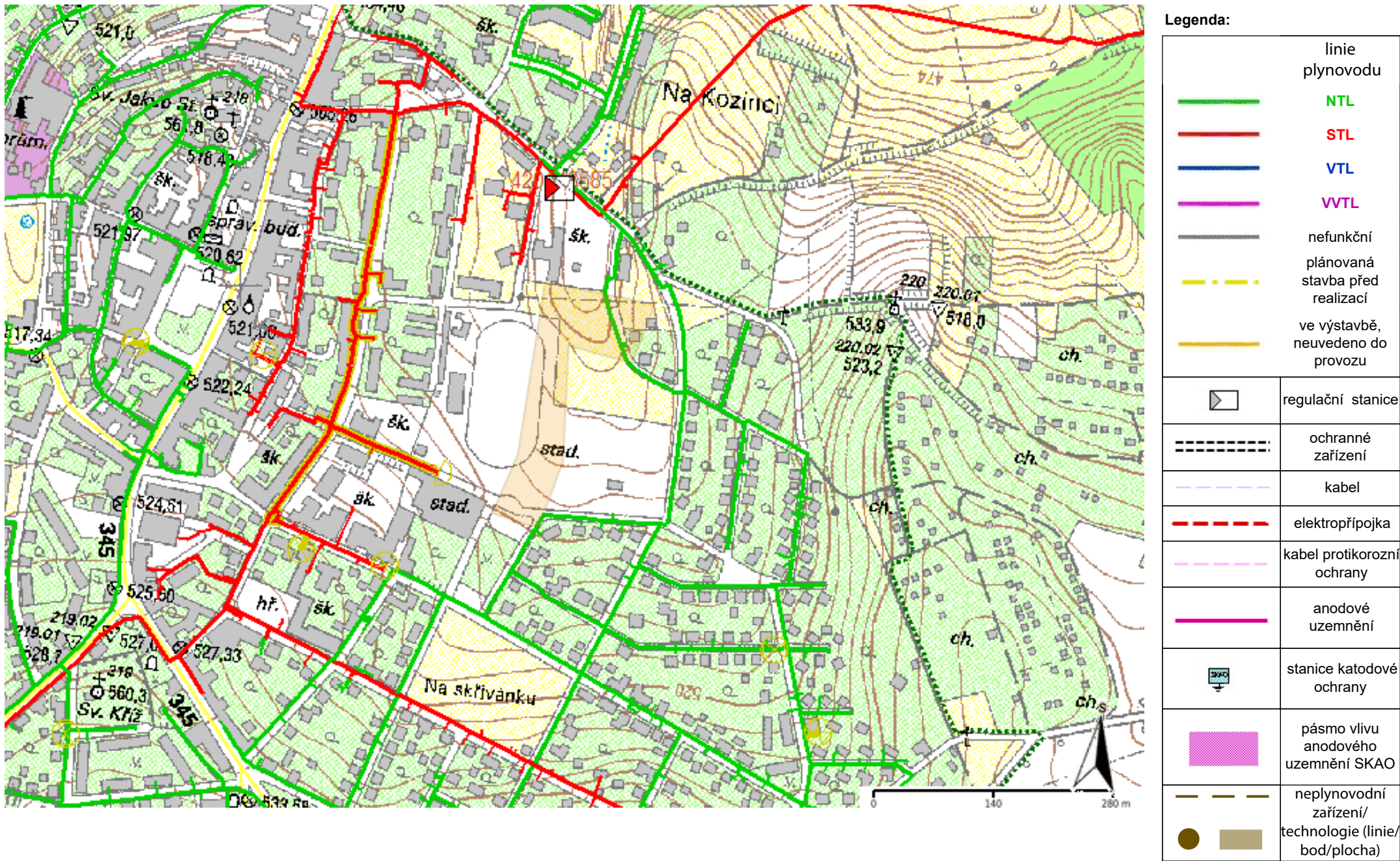


Zažádejte o vytyčení

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

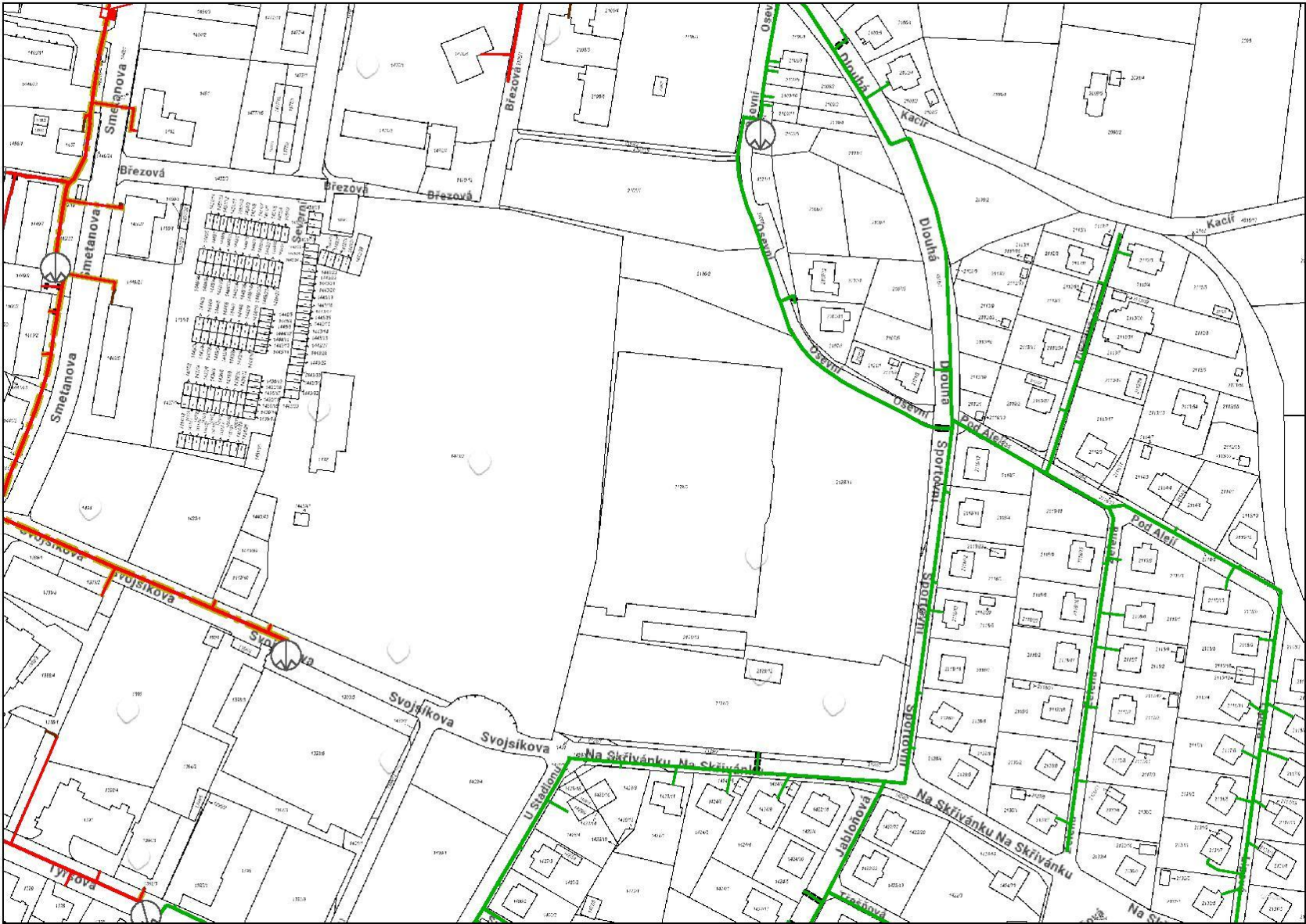
Příloha: Orientační záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003252718 ze dne 27.02.2025.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Chotěboř, Trčků z Líp 69, 58301 Chotěboř. K.ú.: Chotěboř.



Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003252718 ze dne 27.02.2025.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Chotěboř, Trčků z Lípý 69, 58301 Chotěboř. K.ú.: Chotěboř.



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

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003252718 ze dne 27.02.2025.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Chotěboř , Trčků z Lipy 69 , 58301 Chotěboř. K.ú.: Chotěboř.




















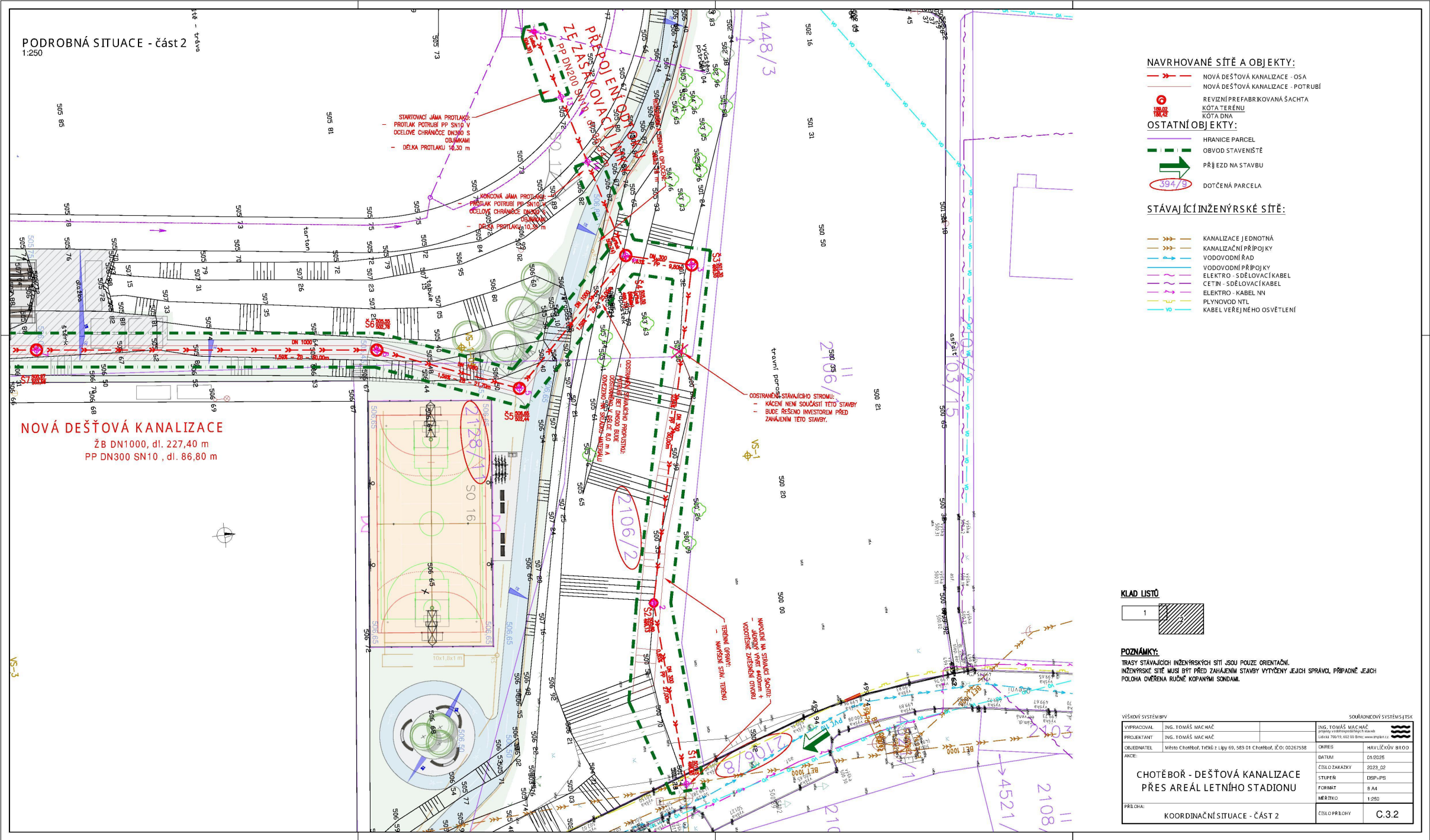
Legenda:

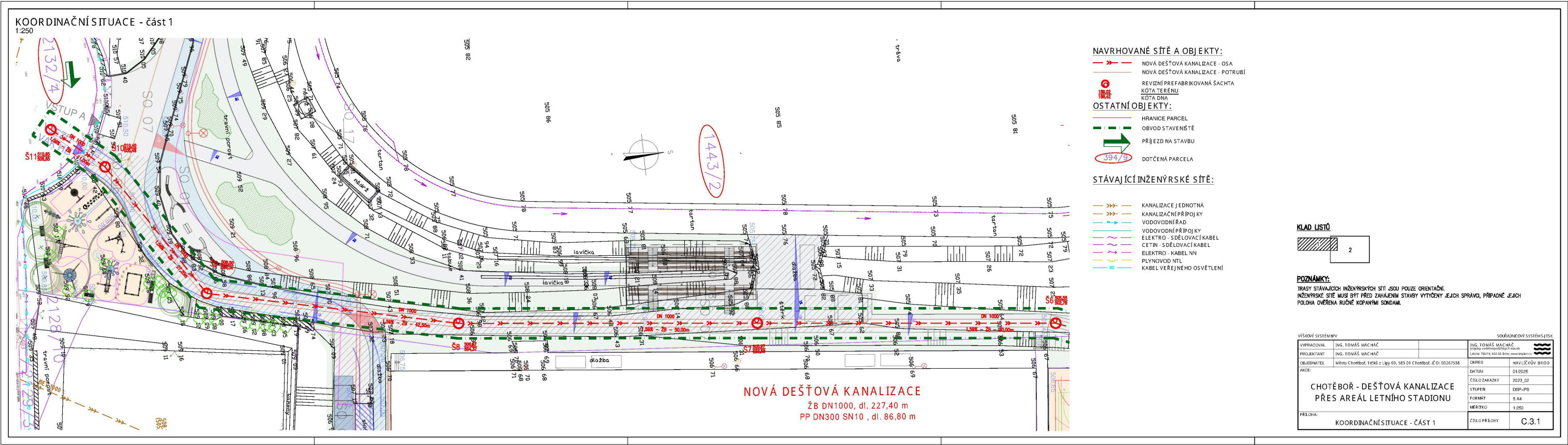
linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Chotěboř, Trčků z Lípy 69, 58301 Chotěboř. K.ú.: Chotěboř.



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





Ing. Tomáš Machač
Lidická 700 /19
60200 Brno

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000155874 / 04.02.2025	UPTS/OS/386352/2025	Šárka Stašková	Praha / 05.02.2025

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

Účel: Existence sítí

Akce: Chotěboř - dešťová kanalizace přes areál letního stadionu

K Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí Vám sdělujeme, že ve Vámi vyznačeném/řešeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

S pozdravem

Za správnost:

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

Šárka Stašková
Specialista ochrany sítě

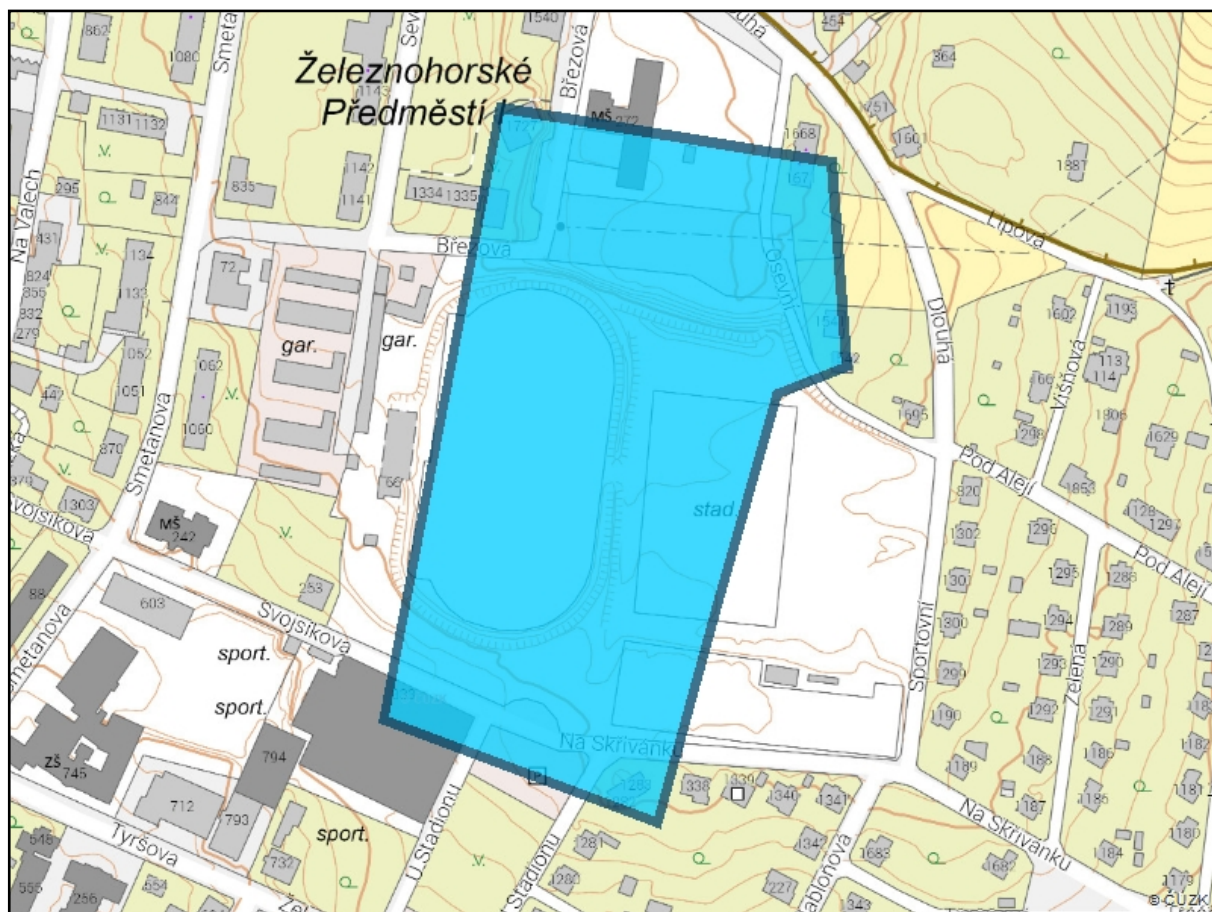
Příloha:

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 05.02.2026

PIN: 8674

Žádost č. j. UPTS/OS/386352/2025

Zájmové území



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

Ing. Tomáš Machač
Ing. Machač Tomáš
Lidická 700/19
602 00 Brno

Naše značka:
1223/25/OVP/N

Datum:
4.2.2025

Toto vyjádření je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 283/2021 Sb.,
má platnost 2 roky od data jeho vydání.

Věc: Chotěboř - dešťová kanalizace přes areál letního stadionu

okres: Havlíčkův Brod
k.ú.: Chotěboř

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

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

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



Aleš Novák
Manažer, Dokumentace soustavy

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



Příloha k vyjádření: 1223/25/OVP/N

Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

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

Polygon č. 1 / 1

Y [m]	X [m]
658757.200	1095252.230
658700.580	1094954.840
658539.710	1094981.300
658532.310	1095080.780
658566.170	1095094.010
658624.380	1095301.980



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Ing. Tomáš Machač
Ing. Machač Tomáš
Lidická 700/19
60200 Brno

Naše značka: E06707/25

V Praze dne: 4.2.2025

8.1

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: Chotěboř - dešťová kanalizace přes areál letního stadionu

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.

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

Jarmila Kubatová, jarmila.kubatova@t-mobile.cz

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

V případě neobdržené reakce déle než 5 pracovních dní kontaktujte nás na tel. čísle 739 284 877.

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.
Tomčikova 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: **E06707/25**
Název stavby /akce: **Chotěboř - dešťová kanalizace přes areál letního stadionu**
Datum podání žádosti: **4.2.2025**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **Ing. Tomáš Machač**
IČ: **17884969**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing. Machač Tomáš**
Adresa: **Lidická 700/19**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **60200**
Stát:
E-mail: **tomas.machac@tmplan.cz**
Telefonní číslo: **+420732184754**

Stavebník

Firma / organizace:
Kontaktní osoba:
Adresa:
Město / obec:
PSČ:
Stát:
E-mail:
Telefonní číslo:

Stavba

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

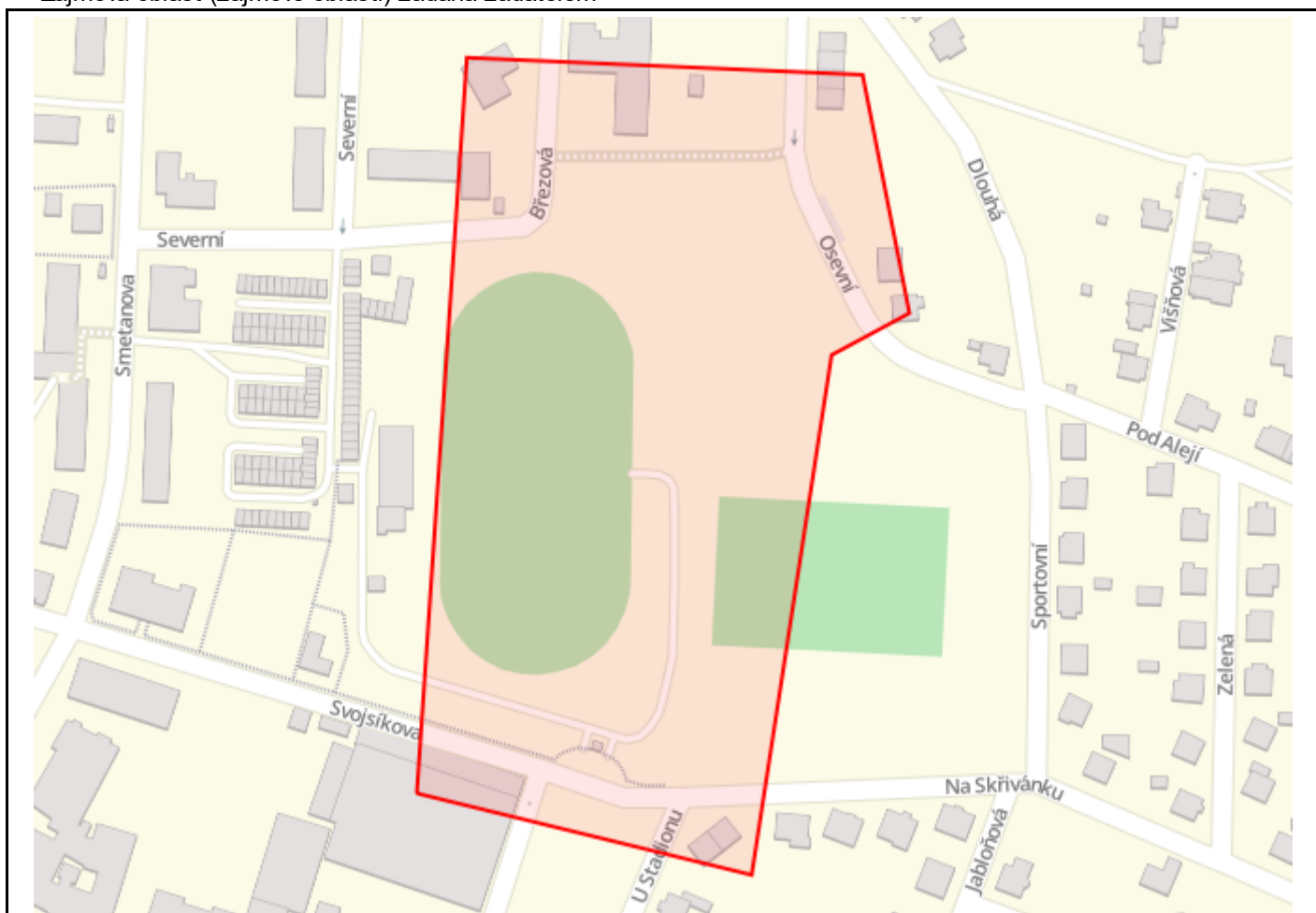
Odeslání stanoviska

E-mail: **tomas.machac@tmplan.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 plánovaně
					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((-658757.2 -1095252.23,-658700.58 -1094954.84,-658539.71 -1094981.3,-658532.31 -1095080.78,-658566.17 -1095094.01,-658624.38 -1095301.98,-658757.2 -1095252.23))



8.2

Ing. Tomáš Machač

Ing. Machač Tomáš

Lidická 700/19

60200 Brno

Vyřizuje: Jarmila Kubatová, specialista řízení investičních projektů

Telefon: 739 284 877

E-mail: jarmila.kubatova@t-mobile.cz

Naše Značka: E06707-2/25

Věc: Chotěboř - dešťová kanalizace přes areál letního stadionu

Stupeň: Koordinace staveb

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

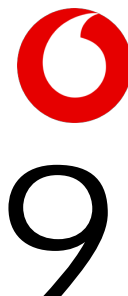
Z hlediska dotčení stávajících sítí zůstává v platnosti původní stanovisko **E06707/25 ze dne 4.2.2025.**

S navrženou trasou souhlasíme.

Děkuji za spolupráci.

V Hradci Králové dne 18.02.2025

Jarmila Kubatová
Specialista řízení investičních projektů



Ing. Tomáš Machač
Machač Tomáš
Lidická 700/19
602 00 Brno

V Praze, 4.2.2025

Naše zn.: **MW9910270149783275**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Chotěboř - dešťová kanalizace přes areál letního stadionu"**

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závěšova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **4.2.2025**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

souhlasí s realizací projektu.

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

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

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

S pozdravem

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

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


Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha 5
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 927
-60-

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_MW9910270149783275.pdf

Machač Ing. Tomáš
Ing. Tomáš Machač
Lidická 700/19
60200 Brno

Dne: 04.02.2025

Vaše č.j.: 2025450763

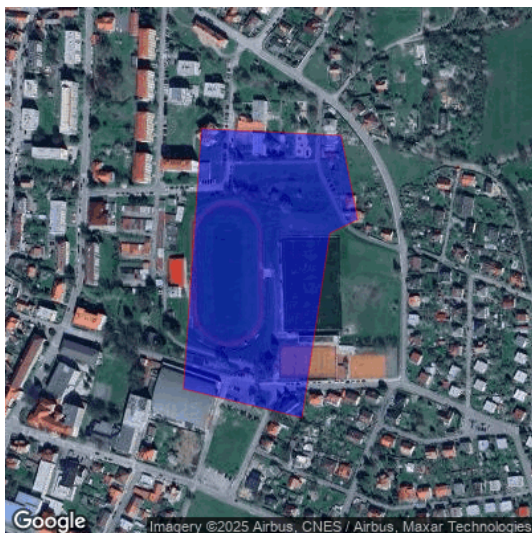
Naše č. j.: 5024/25

Věc: Chotěboř - dešťová kanalizace přes areál letního stadionu

K Vašemu dotazu ze dne 04.02.2025 sdělujeme, že v k.ú. Chotěboř se v místě, které bylo vymezeno ve Vaší žádosti (viz níže), nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty, jejichž vlastníkem či provozovatelem je společnost ČEPRO, a.s., a místo není dotčeno ani jinými jejími zájmy.

Vymezené území:

Chotěboř



Platnost tohoto sdělení je 12 měsíců ode dne jeho vyhotovení.

ČEPRO, a.s.

oddělení evidence a správy nemovitostí

Sdělení je generováno automaticky ze software evidenci sítě technické infrastruktury a zařízení ČEPRO, a.s.. Kontakt pro případ dotazů: Lucie Vojtěchová, tel. 221/968 129, email: lucie.vojtechova@ceproas.cz



První telefonní společnost s.r.o.

U Studně 291/7, 586 05 Jihlava
doručovací adresa: Havlíčkova 107, 586 01 Jihlava
tel. i fax.: +420 567311166
e-mail: prvni@telefonni.cz
Zapsaná u KS v Brně, oddíl. C, vložka 2449

TELEKOMUNIKACE ♦ OPTICKÉ SÍTĚ

V Jihlavě 10.2. 2025

Ing. Tomáš Machač
Lidická 700/19
602 00 Brno

11

Naše značka: PTHB475

Věc: **Vyjádření k projektové dokumentaci stavby „Chotěboř - dešťová kanalizace přes areál letního stadionu“**

Při realizaci plánované stavby nedojde k dotčení sítě elektronických komunikací v naší správě ani k narušení ochranného pásma sítě elektronických komunikací v naší správě.

Proti provedení výše uvedené stavby nemáme námitek. Toto vyjádření má platnost 2 roky.

Za firmu První telefonní společnost s.r.o.

Lukáš Dajč – 606 531 966
lukas.dajc@telefonni.cz

První telefonní společnost s.r.o.
U Studně 7, 586 01 Jihlava
IČ: 18198872

Ing. Tomáš Machač

Od: Tlapnet <site@tlapnet.cz>
Odesláno: středa 5. února 2025 7:53
Komu: tomas.machac@tmplan.cz
Předmět: Žádost o vyjádření č. 2025450763 - Tomáš Machač - Ing. Tomáš Machač - (27174824 č. 2025450763) (#TP-782151)
Přílohy: 271748242025450763.pdf

Dobrý den,

v dané lokalitě se žádná infrastruktura společnosti Tlapnet s.r.o. nenachází, ke stavbě nemáme námitek. V případě, že by bylo třeba vyjádření oficiální, neváhejte nás kontaktovat na site@tlapnet.cz.

Mnohokrát děkuji

S pozdravem

Aleš Lebduška

Dobrý den,

žádám Vás o vyjádření k technické infrastruktuře.

Důvod žádosti: Existence sítí

Název akce: Chotěboř - dešťová kanalizace přes areál letního stadionu

Žádost a případné přílohy jsou ke stažení zde:

<https://utilityreport.eu/collect/GetZipForSubjectTI?id=M0au0vkTddXbtm4gNKNxVA%3D%3D>

S pozdravem

Ing. Tomáš Machač Ing. Machač Tomáš Lidická 700/19 60200 Brno e-mail:
tomas.machac@tmplan.cz

**TECHNICKÉ VYJÁDŘENÍ K EXISTENCI A POLOZE SEK
společnosti Metropolitní s.r.o.
(„Vyjádření“)****A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Metropolitní s.r.o.
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

Toto Vyjádření je vydané za účelem zajištění ochrany SEK dle ustanovení § 101 a násl. zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a v návaznosti na údaje poskytnuté dle ustanovení § 168 zákona č. 283/2021 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů („**Stavební zákon**“). Toto Vyjádření dále podléhá příloženým Všeobecným obchodním podmínkám a dále příslušným ustanovením zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů („**Občanský zákoník**“)

Číslo žádosti: MENI00043/25 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Chotěboř - dešťová kanalizace přes areál letního stadionu	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Existence sítí	
Žadatel	Ing. Tomáš Machač, Lidická 700/19, 60200 Brno	
Stavebník	Ing. Machač Tomáš, 60200 Brno	
Katastrální území	Chotěboř (652831)	
Parcela		
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením	Ne	
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou	Ne	
Platnost Vyjádření	Platnost vyjádření je 3 měsíce od data vydání.	

Žadatel Žadostí 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 CNL INVEST s.r.o. za společnost Metropolitní s.r.o. následující Vyjádření:

Nedojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“)**společnosti Metropolitní s.r.o.**

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se newyskytuje SEK společnosti Metropolitní s.r.o.
- (II) Společnost Metropolitní s.r.o. **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 nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření.

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 Zájemového 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 CNL INVEST s.r.o. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájemové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Metropolitní s.r.o. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti CNL INVEST s.r.o. a Metropolitní s.r.o. 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 CNL INVEST s.r.o. jsou dostupné na stránce <https://www.cnlinvest.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku tel.: +420 222 261 001 nebo elektronicky e-mailem na metropolitni@zadosti.cz

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Žádost žadatele/stavebníka o vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací*
- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti Metropolitní s.r.o.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájemové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CNL INVEST s.r.o.** dne: **4.2.2025**



Petrušová

ŽÁDOST O TECHNICKÉ VYJÁDŘENÍ K EXISTENCI A POLOZE SEK společnosti Metropolitní s.r.o.

Číslo žádosti: **MENI00043/25**
Název stavby /akce: **Chotěboř - dešťová kanalizace přes areál letního stadionu**
Datum podání žádosti: **4.2.2025**
Výška stavby: **0 m**
Katastrální území:
Číslo parcely:
Důvod žádosti: **Existence sítí**
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**
Expresní vyřízení žádosti: **Ne**
Průběh vedení elektronicky: **Ne**

Žadatel

Firma / organizace: **Ing. Tomáš Machač**
IČ: **17884969**, DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing. Machač Tomáš**
Adresa: **Lidická 700/19**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **60200**
Stát:
E-mail: **tomas.machac@tmplan.cz**
Telefonní číslo: **420732184754**

Stavebník

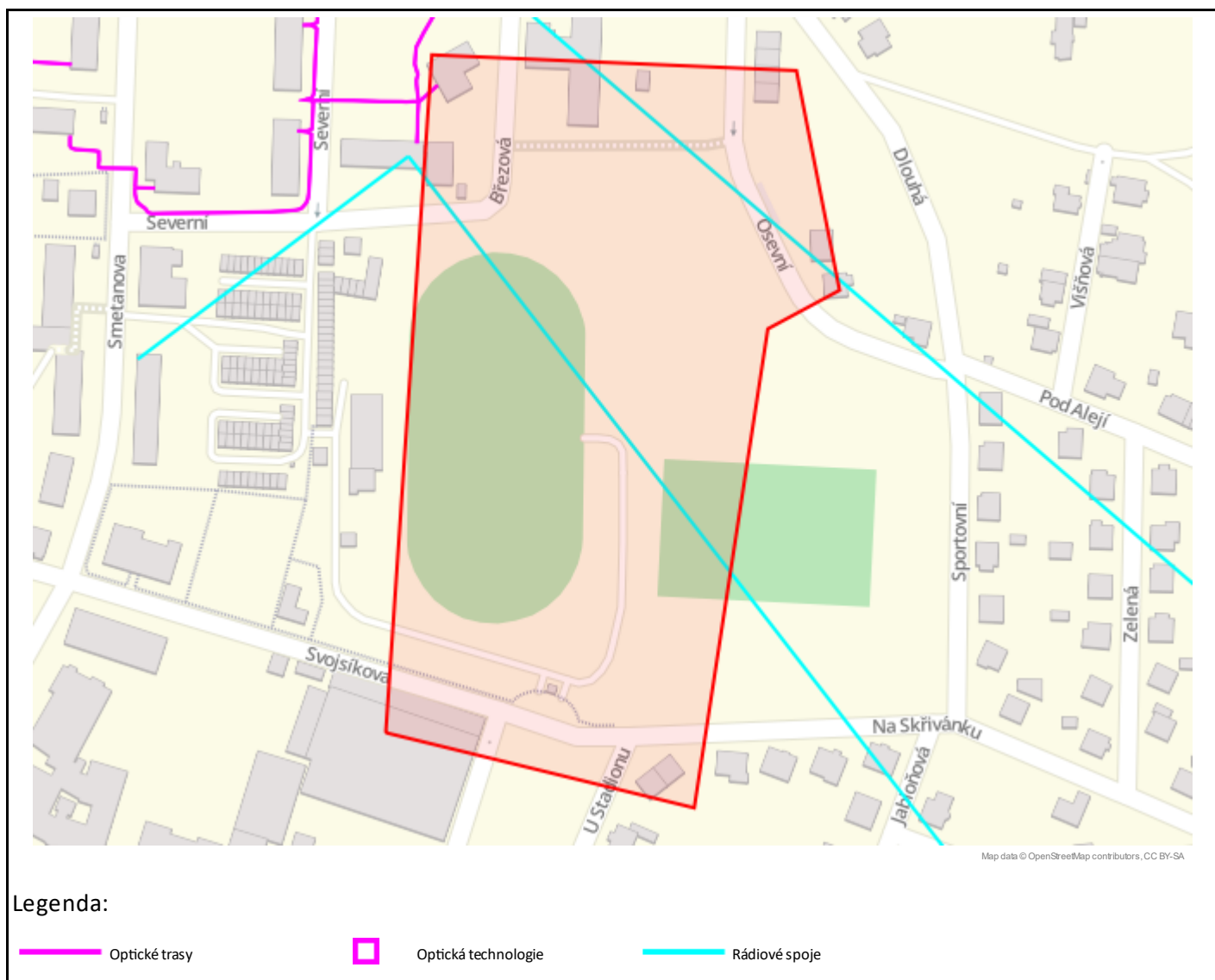
Firma / organizace:
Kontaktní osoba: **Ing. Machač Tomáš**
Adresa:
Město / obec: **Brno**
PSČ: **60200**
Stát:
E-mail: **tomas.machac@tmplan.cz**
Telefonní číslo: **420732184754**

Odeslání vyjádření s dotčením sítě elektronických komunikací

Způsob odeslání: **E-mail**
E-mailová adresa: **tomas.machac@tmplan.cz**
Firma / organizace:
Kontaktní osoba:
Adresa:
Město / obec:
PSČ:

Stát:

Zájmová oblast zadaná žadatelem



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

POLYGON((-658757.2 -1095252.23,-658700.58 -1094954.84,-658539.71 -1094981.3,-658532.31 -1095080.78,-658566.17 -1095094.01,-658624.38 -1095301.98,-658757.2 -1095252.23))

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Metropolitní s.r.o.

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:

„**Metropolitní s.r.o.**“ se sídlem Dobrovského 2366, 580 01 Havlíčkův Brod, IČ: 48172481, vedená u Krajského soudu v Hradci Králové odd. C, vl.3848;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti Metropolitní s.r.o., pověřený ochranou sítě,

„**Den**“ je kalendářní den;

„**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;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví Metropolitní s.r.o.;

„**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;

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CNL INVEST s.r.o.;

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

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 283/2021 Sb. stavební zákon ve znění pozdějších předpisů;

„**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 CNL INVEST s.r.o. 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) 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.
- (iii) 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.
- (iv) Případné dodatečné požadavky na úpravu a přeložení SEK zajistí společnost Metropolitní s.r.o. v souladu s ustanovením § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích.
- (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 Metropolitní s.r.o. na telefonní číslo .
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti Metropolitní 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, je oprávněn kontaktovat POS.

5. 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.

6. 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. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů;

7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

(i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje 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 Metropolitní s.r.o..

(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 Metropolitní s.r.o. vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti Metropolitní s.r.o.

Metropolitní s.r.o. poskytuje dle ustanovení § 168 Stavebního zákona tyto informace o podmínkách napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK:

- (i) specifické podmínky napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK Vám za společnost Metropolitní s.r.o. poskytnou pracovníci informační linky, tel.: nebo e-mail: („**Kontaktní osoba Metropolitní s.r.o.**“). Kontaktní osoba Metropolitní s.r.o. pro Vás bude koordinátorem případného napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, zejména poskytne informace o technickém řešení napojení a stanoví přípojný bod na již existující SEK;
- (ii) předpokladem pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK je získání veškerých povolení a souhlasů vyžadovaných platnými právními předpisy pro vybudování té části SEK, která je nezbytná pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, je-li takových povolení a souhlasů dle platných právních předpisů pro vybudování SEK třeba, a rovněž splnění veškerých technických podmínek pro napojení na již existující SEK;

Další pro Vás užitečné informace k napojení na SEK ve vlastnictví společnosti Metropolitní s.r.o.:

- pokud Vaše Stavba bude umístována na základě správního rozhodnutí, doporučujeme žádost o vydání takového správního rozhodnutí podat tak, aby žádost obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK;
- doporučujeme stavbu přípojky k SEK v žádosti o vydání správního rozhodnutí označit jako stavební objekt - „SO trasa SEK společnosti Metropolitní s.r.o.“;
- trasu přípojky k SEK a místo napojení přípojky k SEK na již existující SEK společnosti Metropolitní s.r.o. konzultujte prosím s Kontaktní osobou Metropolitní s.r.o.;
- v případě, že jste dali na naše doporučení, a Vaše žádost o vydání správního rozhodnutí k umístění Stavby obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK, informujte Kontaktní osobu Metropolitní s.r.o. o nabytí právní moci správního rozhodnutí vydaného na Stavbu a stavbu přípojky k SEK, společnost Metropolitní s.r.o. se s Vámi dohodne na postoupení práv a povinností vyplývajících ze správního rozhodnutí na stavbu přípojky k SEK a zajistí výstavbu přípojky k SEK;
- stavíte-li budovu a/nebo je-li budova podstatně rekonstruována, mějte na paměti, že taková budova musí být vybavena fyzickou infrastrukturou uvnitř budovy, která umožní zavedení sítě elektronických komunikací až do koncového bodu sítě v prostoru budovy, který užívá koncový uživatel, budova musí být vybavena přístupovým bodem budovy - upozorňujeme, že se jedná o požadavky stanovené právním předpisem, zákonem č. 194/2017 Sb., o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací a o změně některých souvisejících zákonů;
- doporučujeme provést přípravu budovy na následné vybudování vnitřních komunikačních rozvodů (např. trubkováním ve zdivu) nebo vybudovat vlastní komunikační rozvody umožňující napojení k SEK;
- stavíte-li budovu, mějte na paměti, že tato musí umožňovat vstup silnoproudých a komunikačních kabelů do budovy, umístění rozvodných skříní a provedení vnitřních silnoproudých a komunikačních rozvodů až ke koncovým bodům sítě. Vnitřní komunikační rozvody musí splňovat požadavky na zabezpečení proti zneužití;
- společnost Metropolitní s.r.o. Vám nabízí zhotovení typového projektu pro realizaci vnitřních rozvodů, koncového bodu sítě a řešení vstupu vedení SEK ke koncovému bodu sítě. Máte-li o zhotovení takového typového projektu zájem, prosím obraťte se na Kontaktní osobu Metropolitní s.r.o., dohodne s Vámi vše potřebné.

Požadujete-li jakékoliv další informace o možném napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, prosíme kontaktujte Kontaktní osobu Metropolitní s.r.o..

6.
PRŮZKUMY

1.	Inženýrsko-geologický a hydrogeologický průzkum (Envirex s.r.o., 03/2023)	
2.	Geodetické zaměření stávajícího stavu z 3/2023, k-ú. Chotěboř (ZK-BRNO s.r.o, 03/2023)	



ENVIREX, spol. s r.o.
Petrovická 861
592 31 Nové Město na Moravě
www.envirex.cz

registrace : KS Brno, oddíl C, vložka 10268, 22.04.1993
IČ : 47914700
e-mail: envirex@envirex.cz
tel./fax: 566 616 737, 566 616 970
Držitel certifikátu ČSN EN ISO 9001:2009 a 14001:2005

1

ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA

Dešťová kanalizace a retenční nádrž ul. U Stadionu a ul. Osevní, Chotěboř Inženýrsko-geologický a hydrogeologický průzkum

Číslo zakázky:

18/23

Objednatel:

Ing. Tomáš Machač
Lidická 700/19
602 00 Brno - Veveří

Zhotovitel:

ENVIREX, spol. s r.o.
Petrovická 861
592 31 Nové Město na Moravě

Zpracoval:

Ing. Jiří Zielina

Odpovědný řešitel:

RNDr. Ladislav Pokorný

Datum:

březen 2023

Výtisk číslo:

1 2 3 4 5



ENVIREX, spol. s r.o.
Petrovická 861
592 31 Nové Město na Moravě
tel. + fax: 566 616 737, 566 616 970
DIČ: CZ47914700

Obsah:

1.	ÚVOD	2
2.	PŘÍRODNÍ POMĚRY	2
2.1.	Geomorfologické a klimatické poměry zájmového území	2
2.2.	Geologické a hydrogeologické poměry	3
2.3.	Hydrologické poměry zájmového území	3
3.	PROVEDENÉ PRÁCE.....	4
3.1.	Vrtné práce	4
3.2.	Vzorkovací a laboratorní práce	4
3.3.	Geologické práce.....	4
3.4.	Geodetické práce.....	4
3.5.	Vsakovací zkouška.....	4
3.6.	Archivní rešerše	5
4.	VYHODNOCENÍ PRŮZKUMU	5
4.1.	Geologická dokumentace vrtu.....	5
4.2.	Inženýrsko-geologické poměry staveniště	6
4.2.1.	Mechanika zemin a skalního podloží	6
4.2.2.	Zemní práce.....	7
4.3.	Základové poměry	7
5.	VÝSLEDKY VSAKOVACÍ ZKOUŠKY	8
6.	ZÁVĚR.....	10
7.	LITERATURA	10

Přílohy:

1	Mapa území se zákresem lokality 1 : 10 000
2	Situace lokality v základní mapě
3	Situace lokality v katastrální mapě
4	Geologická dokumentace vrtu
5	Archivní vrty
6	Kopie oprávnění k činnosti

Rozdělovník:

Výtisk čís. 1 – 4: objednatel – Ing. Tomáš Machač, Brno
Výtisk čís. 5: zhotovitel – ENVIREX, spol. s r.o., Nové Město na Moravě

Objednatel..... Ing. Tomáš Machač, Lidická 700/19, 602 00 Brno-Veveří
IČ: 17884969, plátce DPH - NE
Archivace souboru... PCJZ\c:\dok\JZ\IGP,Chotěboř,kanal.doc

1. Úvod

V březnu 2023 objednal **Ing. Tomáš Machač, Lidická 700/19, 602 00 Brno-Veverčí**, u naší organizace provedení inženýrsko-geologického a hydrogeologického průzkumu v místě projektované **výstavby dešťové kanalizace a retenční nádrže na ul. U Stadionu a ul. Osevní v Chotěboři**. Staveniště se nalézá na jmenovaných ulicích a v jejich okolí, přičemž průzkumný vrt projektant požadoval umístit na pozemku **p.č. 2106/1, k.ú. Chotěboř** – viz příl. č. 2. **Cílem průzkumu** mělo být posouzení základových poměrů a ověření úrovně hladiny podzemní vody, provedení zatřídění zemin (ČSN 73 1001), vyhodnocení těžitelnosti zemin (ČSN 73 3050), provedení vsakovací zkoušky a provedení rešerše archivních vrtů v blízkém okolí stavby. Výsledky jsou zpracovány v předkládané závěrečné zprávě IGP a HGP.

2. Přírodní poměry

2.1. Geomorfologické a klimatické poměry zájmového území

Dle regionálního geomorfologického členění (Bína, Demek, 2012) náleží zájmové území do níže uvedených jednotek **IIC-2C – Havlíčkovobrodská pahorkatina**.

Provincie: Česká vysočina
Subprovincie: Česko-moravská
Oblast: Českomoravská vrchovina
Celek: Hornosázavská pahorkatina
Podcelek: Havlíčkovobrodská pahorkatina
Okrsek: Chotěbořská pahorkatina

Jedná se o vrchovinu, tvořenou rulami s pruhy amfibolitů a čočkami vápence. Zájmové území je situováno přibližně v centru města Chotěboř, v mírně svažitém území směrem k SV, v blízkosti zimního a lehkooatletického stadionu. Okolní terén je mírně členitý, místní depresní bázi tvoří Doubravka. Nadmořská výška lokality se pohybuje okolo 500 až 510 m n. m.

Na podkladě morfologického členění řadíme okolní terén k typu pahorkatinnému geneticky přináleží k erozně denudačnímu typu vrchoviny s vrásovo-zlomovou stavbou, komplikovanou přítomností intruzivních těles. Reliéf je značnou měrou predisponován intenzitou migmatitizačních a metatektických procesů, úzce spjatých s procesy hercynského plutonismu v Českém masívu.

Podle Quittovy klasifikace klimatických oblastí Československa (Quitt, 1971) se lokalita nachází v **mírně teplé oblasti MT3**. Podle Quittovy klasifikace klimatických oblastí Československa (Quitt, 1971) se lokalita nachází v mírně teplé oblasti MT3. Pro tuto oblast je charakteristické krátké léto, mírné až mírně chladné, suché až mírně suché, přechodné období normální až dlouhé, s mírným jarem a mírným podzimem, zima je normálně dlouhá, mírná až mírně chladná, suchá až mírně suchá s normálním až krátkým trváním sněhové pokrývky. Průměrná teplota vzduchu pro oblast je v lednu -3 až -4 °C, v přechodných oblastech (duben a říjen) 6–7 °C a v červenci 16–17 °C. Srážkový úhrn za celý rok činí v dlouhodobém průměru v oblasti 700–750 mm, v zimním období 250–300 mm a ve vegetačním období 350–450 mm. Sněhová pokrýвка je v dlouhodobém průměru zaznamenávána 60–100 dnů v roce.

2.2. Geologické a hydrogeologické poměry

Z hlediska regionálně-geologického členění se zájmová lokalita nachází na samém severním okraji monotónní série *českého moldanubika*. Tato část monotónní série je tvořena sillimanit-biotitickými pararulami a stromatitickými biotit-sillimanickými migmatity. Severně od Chotěboře se nacházejí *křídové sedimenty Dlouhé meze*.

Kvartérní sedimenty jsou v dané oblasti reprezentovány především deluviálními hlínami a fluviálními sedimenty v okolí toků. Mocnost těchto sedimentů bývá omezená, pouze v údolních nivách větších toků mohou kvartérní sedimenty nabývat větších mocností, a mají mocnost úměrnou velikosti daného toku. Kvartérní sedimenty jsou tvořeny hlinito-písčitými a štěrkovitými usazeninami, jejichž složení odpovídá matečné hornině, ze které vlivem pedogenetických procesů vznikly. Východně od Chotěboře prochází v severo-j jižním směru přibyslavská mylonitová zóna.

Okolí lokality řadíme vzhledem k přítomnosti krystalinického podloží ještě do regionu **6520 – Krystalinikum v povodí Sázavy**, i když z hydrologického hlediska lokalita spadá již k povodí Doubravky. Podzemní vody jsou v zájmovém území vázány na oblasti rozšíření krystalických hornin. Základním rysem v těchto hydrogeologických podmínkách je v zásadě jednokolektorový systém s existencí dvou dílčích zvodní. Na pokryvné kvartérní sedimenty, zónu zvětralin a přípovrchového rozpojení (zónu vlivu zvětrávacích procesů) hornin skalního masivu je vázána mělká svrchní zvodně. Propustnost tohoto kolektoru je prulínově-puklinová, a závisí na charakteru sedimentů, zvětralin, četnosti a charakteru výplně puklin přípovrchové zóny rozvětrání sklaních masivů. Jeho mocnost obvykle dosahuje několik metrů. Směrem do hloubky propustnost klesá a jen na tektonických poruchách (zlomech) a puklinových zónách může být propustnost vyšší i ve větších hloubkách, kde cirkulují hlouběji uložené partie svrchní zvodně. Tento kolektor se vyznačuje puklinovou propustností. Podmínky tvorby a oběhu zásob podzemních vod jsou vedle klimatických a morfologických dispozic území dány především celkovými hydrogeologickými vlastnostmi hornin. Tzv. spodní zvodně cirkuluje až ve velkých hloubkách, cca 100 a více metrů a je vázána většinou na geneticky odlišný typ hornin.

Málo mocný nadložní kvartérní pokryv, tvořený převážně svahovými sedimenty a zvětralinami podložních hornin nevytváří příliš vhodné podmínky pro vznik významnějšího kolektoru. Souvislejší zvodnění je vázáno pouze na polohu prulínově propustných deluviofluviálních sedimentů v bázi údolí větších vodních toků.

Zájmové území se nenachází v CHOPAV. Není součástí velkoplošného ochranného pásma vodního zdroje (OPVZ) ve smyslu zák.č. 254/01 Sb., o vodách. Území není součástí zvláště chráněných území ve smyslu § 14 zák.č. 114/1992 Sb.

2.3. Hydrologické poměry zájmového území

Zájmové území nenáleží do oblasti chráněné akumulace podzemních vod – CHOPAV a do chráněné krajinné oblasti (CHKO). Číslo hydrologického pořadí **Doubravky**, která tvoří místní erozní bázi, je **1-03-05-012**.

3. Provedené práce

3.1. Vrtné práce

Na pozemku p.č. 2106/1 byl po dohodě s projektantem a objednatelům vytyčen a odvrtán jeden průzkumný vrt pro ověření geologického sledu zemin a hornin a vsakovací zkoušku. Označení vrtu je *VS-1*. Vrt byl dočasně vystrojen perforovanou PVC trubicí pro účely vsakovací zkoušky. Půdorysný plán lokality s pozicí vrtu je součástí přílohy č. 02.

Vrt byl odvrtán **14.3. 2023** pomocí mobilní vrtné soupravy **WIRTH**, umístěné na pásovém podvozku. Byla použita rotační technologie, vrtné jádro bylo nabíráno do jádrovnice **Ø 112 mm** a ukládáno do vzorkovacích beden. Délka návrtů činila max. 0,5 m. Vrt byl ukončen po zastžení skalního podloží, v hloubce **6 m**. Vrtalo se bez použití vodního výplachu. Po geologické dokumentaci a vsakovací zkoušce byl vrt likvidován záhozem odvrtnou zeminou zároveň se skartací hmotné dokumentace.

3.2. Vzorkovací a laboratorní práce

Projektantem nebyly požadovány zrnitostní rozbor. Klasifikace základových půd tak vychází z makroskopického popisu vrtného jádra ve smyslu ČSN 73 6133, resp. původní ČSN 73 1001.

3.3. Geologické práce

Práce geologické služby sestávají ze dvou základních etap – *terénní a vyhodnocovací*. Terénní fáze průzkumu zahrnovala vytyčení vrtu, geologickou dokumentaci vrtného jádra, sledování hladiny podzemní vody, vsakovací zkoušku. V následující etapě jsou poznatky z rešeršních prací a z terénu vyhodnocovány a prezentovány formou závěrečné zprávy, která poskytuje projektantovi stavby podklady pro návrh založení stavby.

3.4. Geodetické práce

Vrt byl geodeticky zaměřen v systému S-JTSK a Bpv a vynesena do plánu lokality – příl.č. 2. Přehled souřadnic je uveden v tabulce č. 1.

Tabulka č.1: Přehled vrtných prací a souřadnic vrtu

Vrt	Hloubka (m)	Dosažené podloží	Y	X	Z
VS-1	6,0	pararula navětr., R3	658 609,06	1 095 036,48	500,33

3.5. Vsakovací zkouška

Pro účely posouzení možností zasakování dešťové vody do podloží byla na vrtu VS-1 provedena *vsakovací zkouška jednorázovým nálevem*. Metodiku a vyhodnocení vsakovacích zkoušek upravuje **ČSN 75 9010 - Vsakování zařízení srážkových vod a metodický pokyn pro provádění a vyhodnocování vsakovacích zkoušek, TP 1.20**. Vsakovací schopnost zkoumaného horninového prostředí charakterizuje *koefficient vsaku k_v* . Vsakovací vrt byl situován dle požadavků projektanta, na pozemku *p.č. 2106/1*.

3.6. Archivní rešerše

Součástí průzkumných prací byla i *rešerše archivních vrtů* v nejbližším okolí projektované stavby, převzatá z databáze ČGS – Geofond Praha. Výsledky jsou uvedeny v příloze č. 4.

4. Vyhodnocení průzkumu

4.1. Geologická dokumentace vrtu

Vrtné jádro bylo po vytěžení ukládáno do vzorkovnic, kde bylo geologem makroskopicky dokumentováno v souladu s **ČSN P 73 1005 Inženýrskogeologický průzkum a ČSN 73 6133**, vycházející s dřívější ČSN 73 1001. ČSN 73 1001 byla v r. 2010 zrušená, ale dle vyjádření asociace inženýrských geologů k ní lze v praxi i nadále přihlížet. Ustanovení této normy již nejsou závazná. Těžitelnost hornin je hodnocena dle původní **ČSN 73 3050**, která je v běžné praxi stále využívána a žádaná. V geologickém popisu značí kolonka „interval“ hloubkovou úroveň jednotlivých provrtávaných vrstev, vztaženou ke stávající úrovni terénu ze **14.3. 2023**.

Interval (m)	Makroskopická geologická dokumentace k.ú. Chotěboř, p.č. 2106/1	Třída ČSN 73 6133	Těžitelnost ČSN 73 3050
VS-1			
0,0 – 0,6	<i>deluvium</i> – písek hlinitý, středně ulehlý, mokrý, šedohnědý	S4 SM	2
0,6 – 2,0	<i>deluvium</i> – jíl písčité, tuhý, šedohnědý	F4 CS	2
2,0 – 2,9	<i>eluvium</i> – písek jílovitý, ulehlý, šedohnědý, vlhký	S5 SC	3
2,9 – 3,8	<i>eluvium</i> – štěrk jílovitý, ulehlý, rezavě hnědý, vlhký	G5 GC	3
3,8 – 4,8	<i>eluvium</i> – písek hlinitý, ulehlý, hnědošedý, vlhký, s relikty zcela zvětralé pararuly	S4 SM (R5)	3-4
4,8 – 6,0	<i>skalní podloží</i> – silně až zcela zvětralá biotitická pararula, hnědošedá, jemnozrná, foliovaná, rozpukaná do cca 6 cm	R4 – R5	5
	<i>Hladina podzemní vody:</i> naražená – 0,45 m p. ter. ustálená – 0,25 m p. ter.		

Na lokalitě byl zastižen nepříliš složitý vrstevní sled základových půd a skalních hornin. Pod vrstvou *deluviálních sedimentů* následuje *eluvium*, jakožto zcela rozložená skalní hornina. Proterozoikum je charakterizováno zvětralým pararulovým *skalním podložím*, které může být místy pronikáno žilami pegmatitu.

Deluvium:

Původně mírně svažité terén je v místech vrtu VS-1 kryt cca **2 m** mocnou vrstvou deluviálních sedimentů kvarterního stáří. Zastoupeny jsou *hlinité písky (S4 SM) až písčité jíly (F4 CS)*.

Eluvium:

V podloží deluvia se objevuje *eluvium*, jakožto zcela rozložená původní matečná hornina. Eluvium již nese strukturně-texturní znaky skalního podloží. V našem případě vzniklo v důsledku zvětrání a rozložení podložní pararuly. Eluvium je charakteristické převahou ulehlých *písčitých až štěrkovitých zemin*, vždy s podílem jemnozrné frakce – jíl, hlína, (**S4 SM, S5 SC, G5 GC**)), ke konci s relikty podložní horniny.

Eluvium v lokalitě dosahuje **mocnosti okolo 2,8 m** a jeho **báze** byla zjištěna **4,8 m** pod současným terénem, kde zvolna přechází ve skalní podloží.

Skalní podloží:

Pararulové skalní podloží bylo zastiženo v hloubce **4,8 m**. Hornina je zpočátku **silně až zcela zvětřalá**, třídy **R4-R5**. Stupeň rozpukání horniny (hustota diskontinuit) je zpočátku většinou **velmi velká** cca do 3 až 6 cm. Směrem do hloubky se intenzita rozpukání a zvětrání horniny postupně snižuje.

Podzemní voda:

Přítok podzemní vody (naražená hladina) během vrtných prací byl pozorován **0,45 m** pod terénem. Přítok byl poměrně **vysoký** a voda po zhruba 1 hod. nastoupala **0,25 m** pod terén. Podzemní voda v lokalitě cirkuluje v průlinově propustných svrchních partiích deluviálních sedimentů a méně i eluvia. Odvodnění se děje přirozenou cestou skrytými přírony do povrchové vody v místních vodotečích. Lokalita není součástí záplavového území.

Zde je potřeba poznamenat, že celý pozemek p.č. 2106/1 byl v době provádění průzkumu **silně podmáčený** a vyúsťují sem minimálně **dva prameny podzemní vody**. S tím úzce souvisí i mělce zakleslá hladina podz. vody ve vrtu.

Průzkum byl prováděn koncem zimního období, kdy se stavy hladin podzemní vody doplňují. Měly by tak odrážet svůj **průměrný až nadprůměrný stav**. Zjištěné údaje o podzemní vodě tak lze považovat za reprezentativní. V lokalitě je nutno počítat se **zvýšenými přítoky do stavební jámy** a s trvalým **kontaktem** základových konstrukcí s podzemní vodou.

4.2. Inženýrsko-geologické poměry staveniště

4.2.1. Mechanika zemin a skalního podloží

V následujících tabulkách uvádíme **směrné normové charakteristiky a tabulkovou návrhovou únosnost q_{dt}** základových půd a hornin, zastižených sondážními pracemi (mimo navážek), **převzatou z ČSN 73 1004**.

Tabulka č. 2: **Směrné normové charakteristiky zastižených zemin a hornin**

Třída ČSN 73 6133	Konz./ulehlost/ vzdál. diskont.	γ (kN/m³)	E_{def} (MPa)	c_u (kPa)	φ_u (°)	c_{ef} (kPa)	φ_{ef} (°)
F4 CS	tuhá	18,5	4-6	50	0	14-18	23-24
S4 SM	stř. ulehlá	18	5-10	-	-	0-10	28-29
S4 SM	ulehlá	18	10-15	-	-	0-10	29-30
S5 SC	ulehlá	18,5	8-12	-	-	4-12	27-28
G5 GC	ulehlá	19,5	50-60	-	-	2-10	30-32
R5	velmi velká	-	40	-	-	-	-
R4	velká	-	250	-	-	-	-

Tabulka č. 3: Tabulková návrhová únosnost q_{dt} zastižených zemin, (dle ČSN 73 1004)

Třída ČSN 73 6133	q_{dt} (kPa) při konzistenci / ulehlosti		
	tuhá	středně ulehlá	ulehlá
F4 CS	150	-	-
S4 SM	-	114*	175
S5 SC	-	-	125
G5 GC	-	-	150

Pozn.: - hodnoty platné pro hloubku založení 1 m a šířku základu 0,5 m (tř. S a G) a hloubku do 1,5 m a šířku základu do 3 m (tř. F).
 - v případě výskytu podz. vody se hodnoty zemin sníží o 30 %
 - * hodnoty vynásobeny koef. 0,65 pro středně ulehlé zeminy

Tabulka č. 4: Tabulková návrhová únosnost q_{dt} skalních hornin (dle ČSN 73 1004)

Třída ČSN 73 6133	q_{dt} (MPa), stupeň rozpukání – vzdál. diskontinuit	
	velmi velký	velký
R5	0,2	-
R4	-	0,4

4.2.2. Zemní práce

Deluviální sedimenty a eluvium, místy s relikty silně zvětralé pararuly, řadíme do **tř. těžitelnosti 2 až 3**. Jejich celková mocnost kolísá okolo **4,8 m**. Jedná se o rypné a kopné zeminy, rozpojitelné běžnými druhy rypadel.

Silně až zcela zvětralé a většinou silně rozpukané **pararulové skalní podloží (R4-R5)**, řadíme do **tř. těžitelnosti 4**. Jedná se o **pevné horniny**, rozpojitelné výkonějšími rypadly a rozrývači, nebo pneumatickými kladivy. Vyskytuje se zhruba od hloubky **4,8 m**.

Svahování dočasných výkopů doporučujeme: (poměr výšky k půdorysné délce svahu)

- hlinito-písčité, písčité a šterkovité zeminy: 1 : 1
- jemnozrnné zeminy: 1 : 0,25 až 0,50

Výkopy rýh a stavebních jam se strmými stěnami hlubšími jak 1,3 m v zastavěném území a 1,5 m v nezastavěném území, pokud do nich vstupují pracovníci, musí být opatřené **pažením** (výztuží) a to v zeminách nejpozději do 1 až 3 dnů po strojním vykopání. Upozorňujeme na **zvýšené přítoky vody** do stavební jámy a s tím **sníženou stabilitu stěn** výkopů.

Území není ohroženo sesuvnými jevy nebo seismickou aktivitou.

4.3. Základové poměry

Hodnocení základových poměrů na základě jediného vrtu je poměrně obtížné, protože nepostihuje celé staveniště. Z toho co známe lze hodnotit **základové poměry** v lokalitě jako **složitě**. Zrnitostní složení základových půd je proměnlivé. Vrstvy jsou nepravidelně uloženy. Ve zvýšené míře se vyskytuje podzemní voda, která cirkuluje mělce pod terénem a místy vyvěrá až na povrch. Způsob založení stavby musí vycházet ze **statických výpočtů mezních vztahů základové půdy**.

Z *rešerše archivních vrtů* v blízkém okolí vyplývá, že pokryvné kvarterní útvary se v lokalitě vyskytují do hloubky cca 1,9 až asi 5,8 m a jsou tvořeny zrnitostně pestrá škálou zemin. Následuje eluvium, které mnohdy v dokumentaci není odlišené a zvětralé pararulové skalní podloží, vyskytující se v hloubce cca 1,9 až 6,7 m – viz příl.č. 4.

V případě hlubšího zájmu, můžeme doporučit *starší průzkumné práce*, které prováděla naše společnost v blízkém okolí v minulosti, (Zielina, 2018, Zielina, 2016).

5. Výsledky vsakovací zkoušky

Při vsakovací zkoušce jednorázovým nálevem vody je v kolektoru vyvoláván efekt, který je ovlivňován stejnými filtračními parametry jako při čerpacích a stoupacích zkouškách. V grafech je nálevová zkouška zrcadlovým obrazem zkoušky stoupací.

Vsakovací zkoušky sestávají z *nálevu a zásaku*. Zahrnují kontinuální nálev, s nástupem hladiny ve vrtu a po ukončení nálevu volný vsak a měření proměnlivé (klesající) hladiny, v předepsaných časových intervalech. Vsakovací zkouška má za cíl simulovat činnost vsakovacího zařízení. Výsledkem vsakovací zkoušky je stanovení *koeficientu vsaku k_v (m.s⁻¹)*, který charakterizuje vsakovací schopnost zkoumaného horninového prostředí na dané lokalitě a používá se ve výpočtech při návrhu vsakovacího zařízení.

Při zasakování do vrtu probíhá vsak dnem i pláštěm vrtu v propustné poloze. V neustáleném režimu filtrace se zasakovací plocha A_{zk} mění v závislosti na výšce vodního sloupce ve vrtu, pokud hladina ve vrtu poklesne pod strop kolektoru.

Výpočet koeficientu vsaku ze zasakovací zkoušky:

Po ukončení nálevu byl z rozdílu hladin a průměru vrtu vypočten zasáknutý objem, který vztažen k době zasakování udává dílčí zasakovací rychlost (Q_{zk} přítok vody do objektu) v čase jako funkci tlakové výšky vodního sloupce v objektu. Koeficient vsaku byl vypočten z rychlosti vsaku vzhledem k vsakovací ploše (dno a stěna vrtu v poloze písčitéch zemin).

Na začátku vsakovací zkoušky po ukončení nálevu je sloupec vody v zasakovacím objektu nejvyšší, což se projeví i nejvyšší hodnotou hydrostatického tlaku tohoto vodního sloupce. Postupně se zasakujícím množstvím vody se tlak snižuje a snižuje se i vsakovací rychlost a tedy i analogicky hodnota koeficientu vsaku.

Vzhledem k velmi mělce cirkulující podzemní vodě bylo zasakováno přímo do tohoto *zvodnělého prostředí* a bylo ukončeno již po 20-ti minutách, kdy se dynamická hladina srovnala s původní ustálenou hladinou.

Výpočet *koeficientu vsaku k_v* se provádí podle rovnice: $k_v = Q_{zk}/A_{zk} \text{ (m/s)}$

kde Q_{zk} ... přítok vody do zkoušeného objektu během zkoušky (m³/s) – vsakovací rychlost
 A_{zk} ... zkušební vsakovací plocha (m²), pro vrty platí $A_{zk} = \pi \cdot r^2 + 2 \cdot \pi \cdot r \cdot v$

Tabulka č. 5: Vsakovací zkouška - parametry

Parametry	Jednotka	IG-1
H - hloubka vrtu	m	6,0
r - poloměr vrtu	m	0,06
ZB – záměrný bod (terén)	m	± 0,00
hladina podz. vody pod ter.	m p.t.	0,25
v – mocnost prop. vrstvy	m	4,00
Jednorázový nálev:		
hladina po nálevu pod ter.	m p.t.	0,00
h ₁ - výška hladiny v čase t ₀	m p.t.	6,00
h ₂ - výška hladiny v čase t ₁	m p.t.	5,75
s – snížení hladiny v čase t ₁	m	0,25
čas t ₀ (počátek zkoušek)	hod., min.	14.3., 12:30
čas t ₁ (ukončení zkoušek)	hod., min.	14.3., 12:50
Δ t – rozdíl – délka vsaku	s	1 200
Vsakovací zkouška:		
délka vsaku	s	1 200
množství vsáklé vody	m ³	0,007
Q_{zk} – přítok vody do objektu	m³/s	5,8 · 10⁻⁶
A_{zk} – zkuš. zasak. plocha	m²	1,52
Koeficient vsaku k_v	m/s	3,8 · 10⁻⁶

Propustnost je ovlivňována přítomností jemnozrnné frakce a konzistencí a ulehlostí zemin. Je zřejmé, že **vsakování probíhalo přednostně** do poněkud lépe průlinově propustných zemin, s převahou **hlinito-písčité až písčité frakce**. Skalní podloží může být až o několik řádů hůře propustné. Vsakovací zkouška byla ukončena v okamžiku, kdy se dynamická hladina srovnala s původní ustálenou hladinou. Vzhledem k velmi krátkému časovému intervalu zkoušky jsou výsledky pouze orientační.

Na základě výsledků vsakovací zkoušky byla pro prostředí v okolí testovaného vrtu vypočtena **hodnota koeficientu vsaku**, vztahující se na průlinově propustné vrstvy **nezpevněného pokryvu**. Tyto vrstvy se vyskytují **v aktivním intervalu do cca 4 až 4,8 m pod terénem**. **Koeficient vsaku** byl stanoven na hodnotě **3,8 · 10⁻⁶ m/s**.

Obdržená hodnota koeficientu vsaku je dle výše citovaného metodického pokynu charakteristická pro **zeminy málo propustné, nevhodné pro zasakování**. Zasakovací schopnost prostředí je do značné míry **omezená**. Problémy mohou nastat zejména při nadprůměrných srážkových úhrnech. V lokalitě **nelze uvažovat s odvedením nadbytečné vody** takovým způsobem, aby nedocházelo k nežádoucímu ovlivnění sousedních pozemků, objektů, komunikací apod. Vypočtená hodnota je v souladu s obecně uváděnými tabulkovými hodnotami koeficientu vsaku pro uhlé hlinito-písčité zeminy. Z hydrogeologického hlediska a s ohledem na další uváděné skutečnosti (zejména velmi mělce cirkulující podzemní voda) je zasakování v lokalitě **problematické a nelze je doporučit**. Likvidaci srážkových vod doporučujeme řešit jiným způsobem.

6. Závěr

Účelem IG a HG průzkumu bylo posouzení inženýrsko-geologických a hydrogeologických poměrů v místech připravované výstavby *dešťové kanalizace a retenční nádrže na ul. U Stadionu a ul. Osevní v Chotěboři*. Na pozemku *p.č. 2106/1* byl odvrtán jeden *průzkumný vrt* (VS-1, H= 6 m), který byl ukončen po zastižení skalního podloží. Vrtné jádro bylo geologicky makroskopicky zdokumentováno. Rovněž byly sledovány údaje o podzemní vodě. Na vrtu byla provedena vsakovací zkouška s jednorázovým nálevem. Poté byl vrt zasypán, zároveň se skartací hmotné dokumentace.

Základové poměry v lokalitě hodnotíme jako *složitě*. Úvahy o způsobu založení stavby musí vycházet ze *statických výpočtů mezních vztahů základové půdy*.

Na staveništi se vyskytují zeminy *málo propustné, nevhodné pro zasakování*. Zasakovací schopnost prostředí je do značné míry omezená. Vyskytuje se velmi mělce cirkulující hladina podzemní vody. Z hydrogeologického hlediska a s ohledem na další uváděné skutečnosti je zasakování v lokalitě *problematické a nelze je doporučit*. Likvidaci srážkových vod doporučujeme řešit jiným způsobem.

7. Literatura


Zielina J. (2016): Město Chotěboř, Domov pro seniory. IGP. MS Envirex s.r.o.,
Nové Město na Moravě. 2016.

Zielina J. (2018): Město Chotěboř, letní stadion – objekt zázemí sportovců. IGP.
MS Envirex s.r.o., Nové Město na Moravě. 2018.

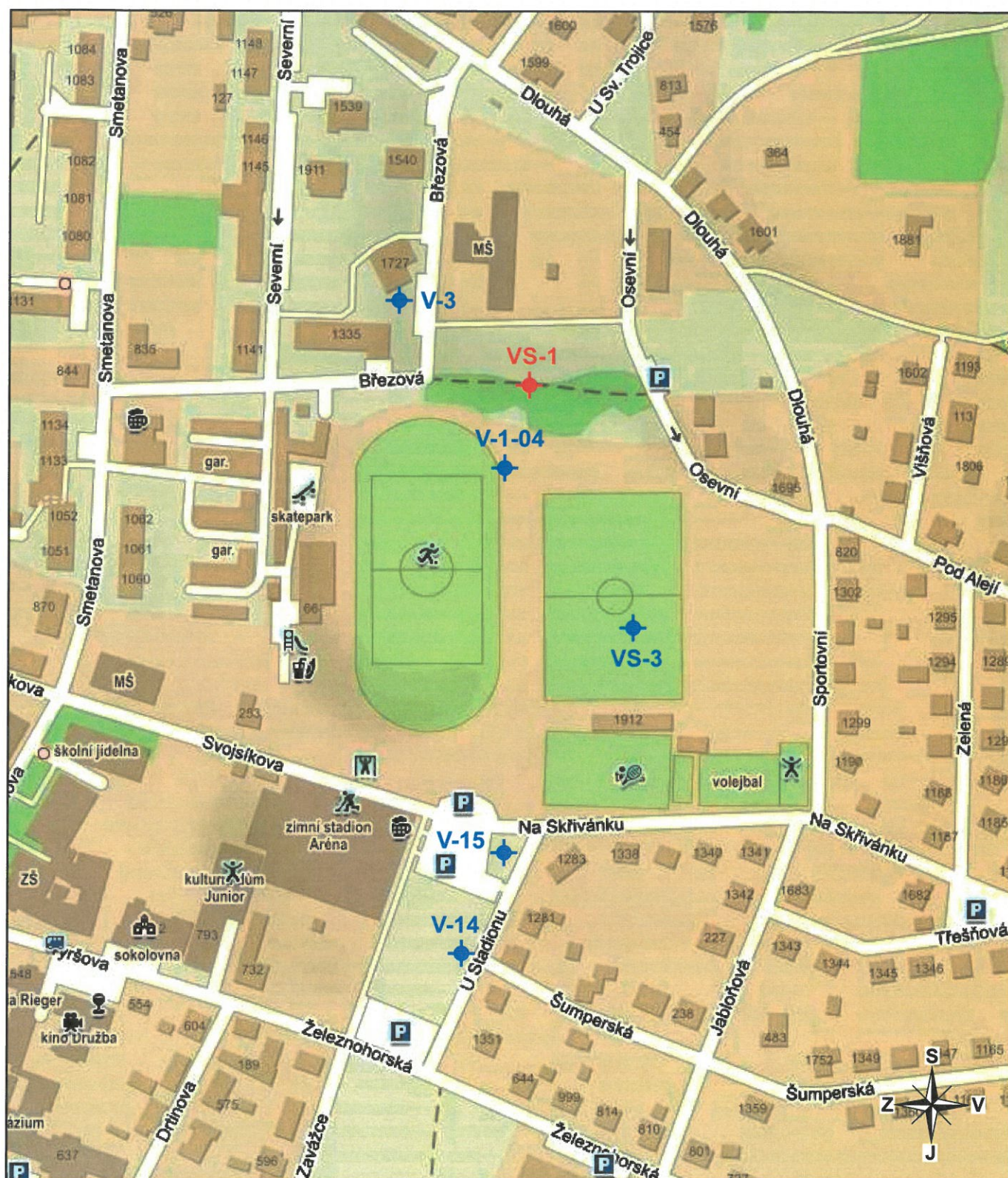
Situace lokality v základní mapě ČR
měřítko 1:10 000



LEGENDA:

 - zájmová lokalita

Situace lokality v základní mapě ČR




LEGENDA:

- ◆ **VS-1** - pozice průzkumného IG vrtu
- ◆ **V-3** - archivní průzkumný IG vrt

**Situace lokality
v katastrální mapě v měřítku 1:500
k.ú. Chotěboř, parc. číslo 2106/1**

LEGENDA:

 **VS-1** - pozice průzkumného IG vrtu



Geologická dokumentace				Norma ČSN		Schéma vrtu		Objekt	
Hloubka [m]	Geologický profil	Popis polohy	Třída 73 1001	Těžitelnost 73 3050	Stratigraf. členění			Lokalita:	
1	2	3			4			6	
2	Q11	0,00 - 0,60 : Deluvium - písek hlinitý, středně ulehý, mokrý, šedohnědý.	S4 SM	2	Kvartér			POPISNÁ DATA Firma: ENVIREX, spol. s r.o. Souprava: WIRTH Způsob vrtání: Rotační-jádrové Datum - začátek: 14.3.2023 Datum - konec: 14.3.2023 Dokumentoval: Ing. Jiří Zielina Zodpovědný geolog: RNDr. Ladislav Pokorný INTERVAL VRTÁNÍ PRŮMĚR [m] [mm] 0,0 - 6,0 112 INTERVALY PAŽENÍ PRŮMĚR [m] [mm] 0,0 - 2,0 PVC - plná 80 2,0 - 6,0 PVC - perfor. 80 ÚPRAVA PLÁŠTĚ VÝSTROJE interval [m] - PODZEMNÍ VODA Naražená hladina p.v. - 0,45 m Ustálená hladina p.v. - 0,25 m	
4		6,00 - 2,00 : Deluvium - jíl písčité, tuhý, šedohnědý.							
6	Q12		F4 CS	2	Proterozoikum				
8									
1	P11	2,00 - 2,90 : Eluvium - písek jílovitý, ulehý, šedohnědý, vlhký.	S5 SC	3					
2									
4	P12	2,90 - 3,80 : Eluvium - štěrk jílovitý, ulehý, rezavě hnědý, vlhký.	G5 GC	3					
6									
8	P13	3,80 - 4,80 : Eluvium - písek hlinitý, ulehý, hnědošedý, vlhký s reliktů zcela zvětralá pararuly.	S4 SM (R5)	3-4					
2									
4	P14	4,80 - 6,00 : Skalní podloží - silně až zcela zvětralá biotitická pararula, hnědošedá, jemnozrná, foliovaná, rozpukaná do cca 6 cm.	R4 - R5	5					
6									
6								Měřítka : 1:25 Příloha : 4	



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	502.50
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	658070	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	VS-1-04	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	4,55
Zkrácený název	VS-1-04	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	2004	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	6,8	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P106775	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1095076.50	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	658629.50	Organizace provádějící	ENVIREX, spol. s r.o.
Způsob zaměření X,Y	digitalizováno z mapy 1:1000	Organizace blokující	
Výškový systém	nezaměřeno (odečteno z mapy)	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0.00 - 0.40	Kvartér	hlína písčitý tuhý pevný navezený, hnědá štěrk drobnozrnný zastoupení horniny - 3 %
0.40 - 2.60	Kvartér	navážka hlinitý škvárový vlhký, hnědá
2.60 - 4.00	Kvartér	hlína jílovitý písčitý měkký tuhý navezený, příměs: štěrk
4.00 - 4.30	Kvartér	hlína jílovitý měkký, příměs: písek
4.30 - 4.70	Kvartér	hlína jílovitý jílovitý slídnatý slídnatý měkký měkký tuhý tuhý, šedá příměs: štěrk
4.70 - 5.60	Kvartér	hlína písčitý tuhý, rezavá, hnědá příměs: štěrk kameny max.velikost částic 8 cm, příměs: štěrk
5.60 - 5.80	Kvartér	písek jílovitý, hnědá štěrk křemenný hrubozrnný
5.80 - 6.80	Proterozoikum	písek jílovitý střednozrnný lokálně hrubozrnný, okrová, hnědá

LOKALIZACE V MAPĚ



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	506.23
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	635502	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-3	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	4,3
Zkrácený název	V-3	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	2000	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	zkoušky zrnitosti, chemické rozborů vody
Hloubka vrtu (m)	5,2	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P098311	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1094971.00	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	658690.50	Organizace provádějící	SUDOP Pardubice, s.r.o.
Způsob zaměření X,Y	odečteno autory zpráv	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis	
0.00 - 2.30	Holocén	navážka písčité hlinitý tuhý škvárový, hnědá příměs: kameny cihly v ostrohranných úlomcích, příměs: kameny	
2.30 - 2.80	Kvartér	hlína písčité pevný, hnědá	
2.80 - 3.70	Proterozoikum	pararula biotitický zvětralý rozpukaný rozpadavý, šedá, hnědá limonit v povlacích puklin, rezavá	
3.70 - 4.70	Proterozoikum	pararula silně zvětralý rozložený tektonicky porušený, rezavá, hnědá	
4.70 - 5.20	Proterozoikum	pararula biotitický zvětralý rozpukaný, šedá, hnědá limonit v povlacích puklin, rezavá	

LOKALIZACE V MAPĚ



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	507.00
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	274444	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-15	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	1,9
Zkrácený název	V-15	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1985	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	geotechnické rozbor, chemické rozbor vody
Hloubka vrtu (m)	4	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P051828	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1095256.00	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	658715.00	Organizace provádějící	Stavoprojekt Hradec Králové
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	nezaměřeno (odečteno z mapy)	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0.00 - 0.30	Kvartér	navážka hlinitý rula zastoupení horniny - 70 % max.velikost částic 2 dm
0.30 - 1.00	Kvartér	hlína pevný, hnědá rula zastoupení horniny - 30 % max.velikost částic 2 dm
1.00 - 1.90	Kvartér	hlína tuhý, hnědá rula zastoupení horniny - 65 % max.velikost částic 2 dm
1.90 - 2.70	Proterozoikum	rula zvětralý slabě slídnatý, hnědá
2.70 - 3.50	Proterozoikum	rula navětralý středně slídnatý, zelená, šedá
3.50 - 4.00	Proterozoikum	rula navětralý hojně slídnatý, šedá

LOKALIZACE V MAPĚ



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	510.00
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	274443	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-14	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	3,5
Zkrácený název	V-14	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1985	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	7,5	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P051828	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1095295.00	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	658740.00	Organizace provádějící	Stavoprojekt Hradec Králové
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	nezaměřeno (odečteno z mapy)	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0.00 - 1.10	Kvartér	navážka hlinitý pevný rula zastoupení horniny - 30 % max.velikost částic 2 dm
1.10 - 2.40	Kvartér	navážka hlína pevný, černá, šedá, hnědá
2.40 - 3.20	Proterozoikum	rula rozložený, hnědá hlína písčité
3.20 - 4.10	Proterozoikum	rula rozložený, černá, hnědá hlína pevný písčité
4.10 - 5.30	Proterozoikum	rula rozložený, zelená, hnědá, šedá hlína pevný písčité
5.30 - 6.20	Proterozoikum	rula rozložený, šedá, hnědá hlína pevný písčité
6.20 - 7.10	Proterozoikum	rula zvětralý, hnědá
7.10 - 7.50	Proterozoikum	rula navětralý rozpukaný, hnědá

LOKALIZACE V MAPĚ



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	506.48
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	660009	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	VS-3	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	3,3
Zkrácený název	VS-3	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	2004	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	zkoušky zrnitosti, geotechnické rozbory, chemické rozbory vody
Hloubka vrtu (m)	7,8	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P107943	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1095148.32	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	658586.36	Organizace provádějící	ENVIREX, spol. s r.o.
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis	
0.00 - 2.40	Kvartér	navážka štěrkový písčité hlinitý nehomogenní, příměs: kulturní zbytky	
2.40 - 3.70	Kvartér	jíl středně plastický měkký, šedá, hnědá příměs: písek	
3.70 - 4.20	Kvartér	jíl měkký tuhý velmi plastický, šedá, hnědá	
4.20 - 4.50	Proterozoikum	eluvium rulový jílovitý písčité středně uhlý	
4.50 - 5.50	Proterozoikum	eluvium rulový jílovitý písčité uhlý, šedá, hnědá	
5.50 - 6.70	Proterozoikum	eluvium rulový hlinitý písčité středně uhlý, šedá, hnědá	
6.70 - 7.80	Proterozoikum	eluvium rulový jílovitý písčité slídnatý středně uhlý, šedá pararula jemnozrný zvětralý	

LOKALIZACE V MAPĚ

Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne 18. června 2001

Ministerstvo životního prostředí
100 10 Praha 10, Vršovická 65

odbor 630 - geologie MŽP

V Praze dne 28. června 2001
Č. j. : 2615/630/15195/01
Poř. č. 1452/2001

Ministerstvo životního prostředí (dále MŽP) v y d á v á podle zákona č. 71/1967 Sb.,
o správním řízení (správní řád) toto

R O Z H O D N U T Í .

Žádosti ze dne 22. 6. 2001, kterou podal pan

RNDr. Ladislav POKORNÝ,

rodné číslo : 620607/0618,

bytem : Nová 5, 591 02 Žďár nad Sázavou,

se vyhovuje a vydává se mu, podle ustanovení § 3, odst. 3 zákona ČNR č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 206/2001 Sb., o osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce, toto

o s v ě d ě n í

odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oborech :

- | | |
|----|-----------------------------|
| a) | HYDROGEOLOGIE, |
| b) | INŽENÝRSKÁ GEOLOGIE, |
| c) | GEOFYZIKA, |
| d) | SANAČNÍ GEOLOGIE. |

Osvědčení se vydává na dobu neurčitou.

Žadateli se předává vzor razítka podle § 3, odst. 5 zákona č. 62/1988 Sb, v platném znění. Před jeho prvním použitím zašle žadatel otisk razítka odboru geologie MŽP k jeho evidenci ve správním spisu.

Odůvodnění :

a), b) hydrogeologie a inženýrská geologie

Platnost rozhodnutí č.j. 631828/91-62, vydaného Ministerstvem pro hospodářskou politiku a rozvoj České republiky žadateli RNDr. Ladislav Pokorný, dne 18. 12. 1991, o oprávnění k provádění geologických prací, byla prodloužena rozhodnutím Ministerstva hospodářství České republiky, č.j. 8192/96-73, dne 18. 9. 1996, které bylo vydáno fyzické osobě RNDr. Ladislavu Pokornému, a věcně formulováno jako prodloužení platnosti osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oborech hydrogeologie a inženýrská geologie. Protože ustanovení Čl. II. bod 1 zákona ČNR č. 543/1991 Sb., jímž se mění a doplňuje zákon ČNR č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu, neopravňovalo uvedené prodloužení platnosti původního oprávnění jako osvědčení o odborné způsobilosti, nelze jeho platnost dále prodloužovat. Žádost o prodloužení byla proto posouzena a vyřízena jako nová žádost o udělení odborné způsobilosti.

c) geofyzika

Rozhodnutí o osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru užitá geofyzika s omezením na geoelektrické metody a radiometrii v aplikaci pro povrchová měření vydalo Ministerstvo pro hospodářskou politiku a rozvoj České republiky dne 14. 8. 1992, č.j. 520859/92-62, bylo obnoveno rozhodnutím Ministerstva životního prostředí České republiky dne 17. 4. 1997, č.j. 650.508/4007/97.

d) sanační geologie

Nový obor geologických prací – jedná se o nové přiznání odborné způsobilosti.

Protože zákon č. 366/2000 Sb., neobsahuje přechodná ustanovení, která by upravila přechod dříve vydaných rozhodnutí do nového režimu na dobu neurčitou a jejich platnost je omezena na 5 let, žádost o prodloužení byla vyřízena podle příslušných ustanovení vyhlášky s tím, že nově vydané oprávnění je vydáno na dobu neurčitou.

Vysokoškolské vzdělání s geologickým zaměřením bylo doloženo diplomem, vysvědčením o státní závěrečné zkoušce. Požadovaná praxe byla doložena výpisem prací z oboru geologie. Odborná úroveň dosavadních prací byla ověřena posouzením odbornými garanty. Žadatel složil zkoušku ze znalosti právních předpisů. Bezúhonnost byla prokázána výpisem z rejstříku trestů. Žadatel splnil požadavky stanovené v § 3, odst. 4 zákona č. 62/1988 Sb., v platném znění, pro přiznání odborné způsobilosti.


Žádosti bylo vyhověno v plném rozsahu.

Řízení k vydání tohoto rozhodnutí podléhá ve smyslu zákona ČNR č. 368/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů správnímu poplatku ve výši 200 Kč (položka 6. písm. a/ sazebníku). Poplatek byl uhrazen formou kolkové známky.

Poučení :

Proti tomuto rozhodnutí je možno podat rozklad ministrovi životního prostředí podáním na MŽP, prostřednictvím odboru geologie, Vršovická č. 65, 100 10 Praha 10, ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí.




Mgr. Zdeněk Venera, Ph.D.
ředitel odboru- 630, geologie



kolková známka:

Toto rozhodnutí č. 1452/2001, č.j. 2615/630/15195/01, ze dne 28. 6. 2001 obdrží :

a/ žadatel RNDr. Ladislav Pokorný - účastník správního řízení

b/ po nabytí právní moci

orgán příslušný k evidenci

odbor geologie Ministerstva životního prostředí

k.ú. Chotěboř

Geodetické zaměření stávajícího stavu z 3/2023

DATUM: březen 2023





TECHNICKÁ ZPRÁVA

<u>Název akce</u>	: k.ú. Chotěboř
<u>Obsah</u>	: Geodetické zaměření stávajícího stavu z 3/2023
<u>Dodavatel</u>	: ZK-BRNO s.r.o., Marie Hübnerové 58, 621 00 BRNO
<u>Objednavatel</u>	: Ing. Tomáš Machač
<u>Číslo zakázky</u>	: Z1/22/608
<u>Číslo ověření</u>	: 2280/2023
<u>Ověřovatel</u>	Ing. Petr Wágner
<u>Katastrální území</u>	: Chotěboř
<u>Kraj</u>	: Jihomoravský

1. Předmět měření

Předmětem bylo zaměření stávajícího stavu polohopisu a výškopisu v k.ú. Chotěboř.

2. Způsob mapování

<u>Souřadnicový systém</u>	: S-JTSK
<u>Výškový systém</u>	: Bpv
<u>Způsob měření</u>	: číselná tachymetrie digitální metodou s použitím dálkoměru s automatickou registrací naměřených dat a nakódování prvků polohopisu
<u>Měřické přístroje</u>	: Trimble S5 3“ Robotic, DR Plus v.č.37010318 - kalibrován květen 2019 Trimble S5 3“ Robotic, DR Plus v.č.37010865 - kalibrován květen 2019 Trimble R8 v.č. 4903163251, Trimble R4 v.č. 5451488486 Přístroje vyhovují požadované přesnosti, kalibrační listy jsou uloženy u zhotovitele.
<u>Použité předpisy a normy</u>	: ČSN 730415/80 Geodetické body ČSN 01 3410 Mapy velkých měřítek-základní a účelové mapy ČSN 01 3411 Mapy velkých měřítek-kreslení a značky Směrnice pro zpracování geodetické dokumentace Zákon č. 200/1994 Sb., Zákon č. 256/2013 Sb., Zákon č. 359/1992 Sb. Vyhláška ČÚZK č.31/1995 Sb., Vyhláška ČÚZK č.357/2013 Sb., Vyhláška ČÚZK č.358/2013 Sb., Nařízení vlády č.430/2006 Sb. Návod pro obnovu katastrálního operátu a převod, ČÚZK, Praha 2007



3. Programové vybavení

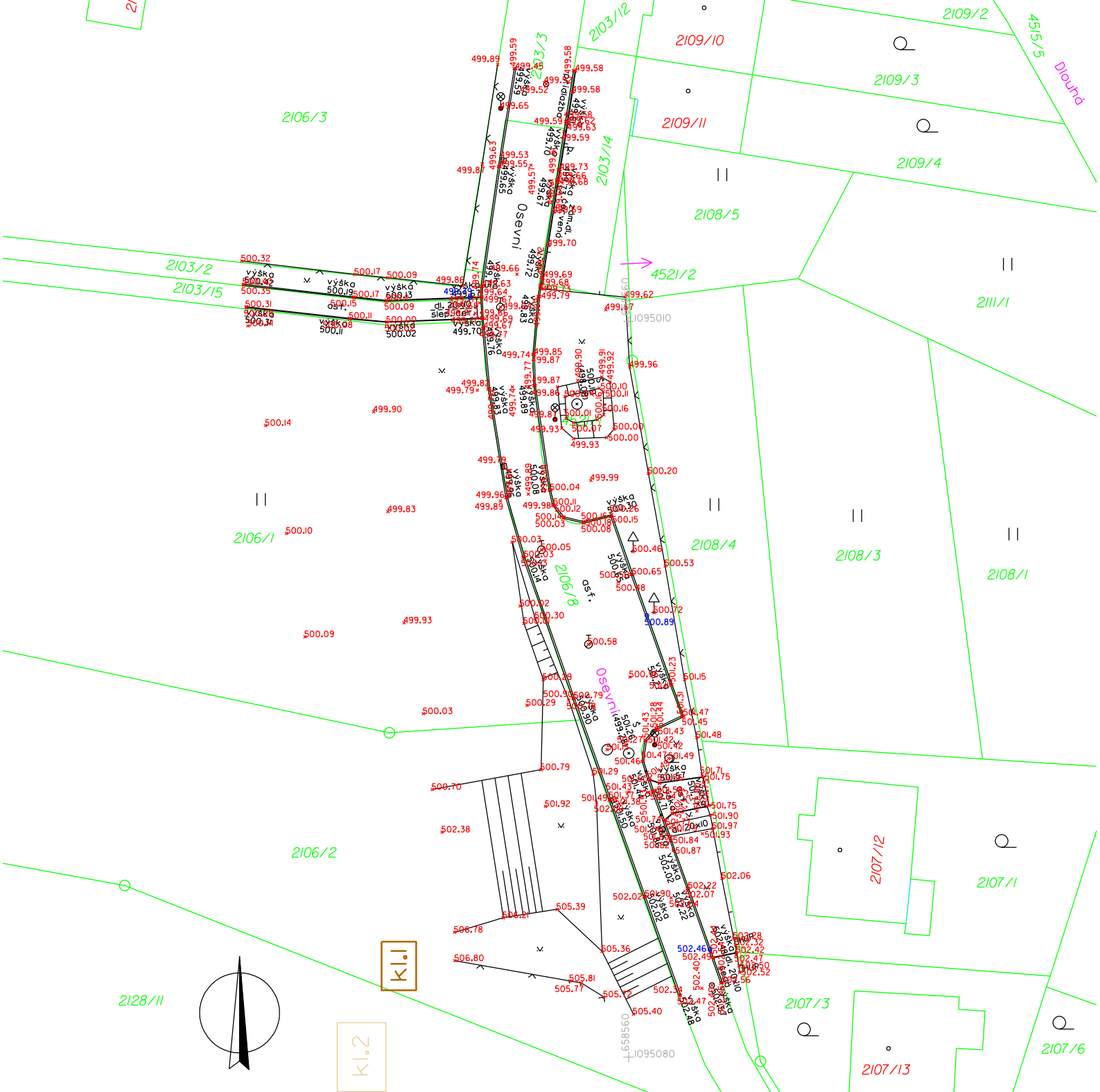
Výpočet měřických dat : GROMA v.9, GSEZ (MAPA2)
Výpočet GNSS dat : Trimble Geomatics Office
Vyrovnání dat (MNČ) : G-NET
Grafické zpracování : MicroStation 95, Atlas DMT v.4

4. Obsah předávané dokumentace

Předáno dle požadavků odběratele.

5. Poznámka

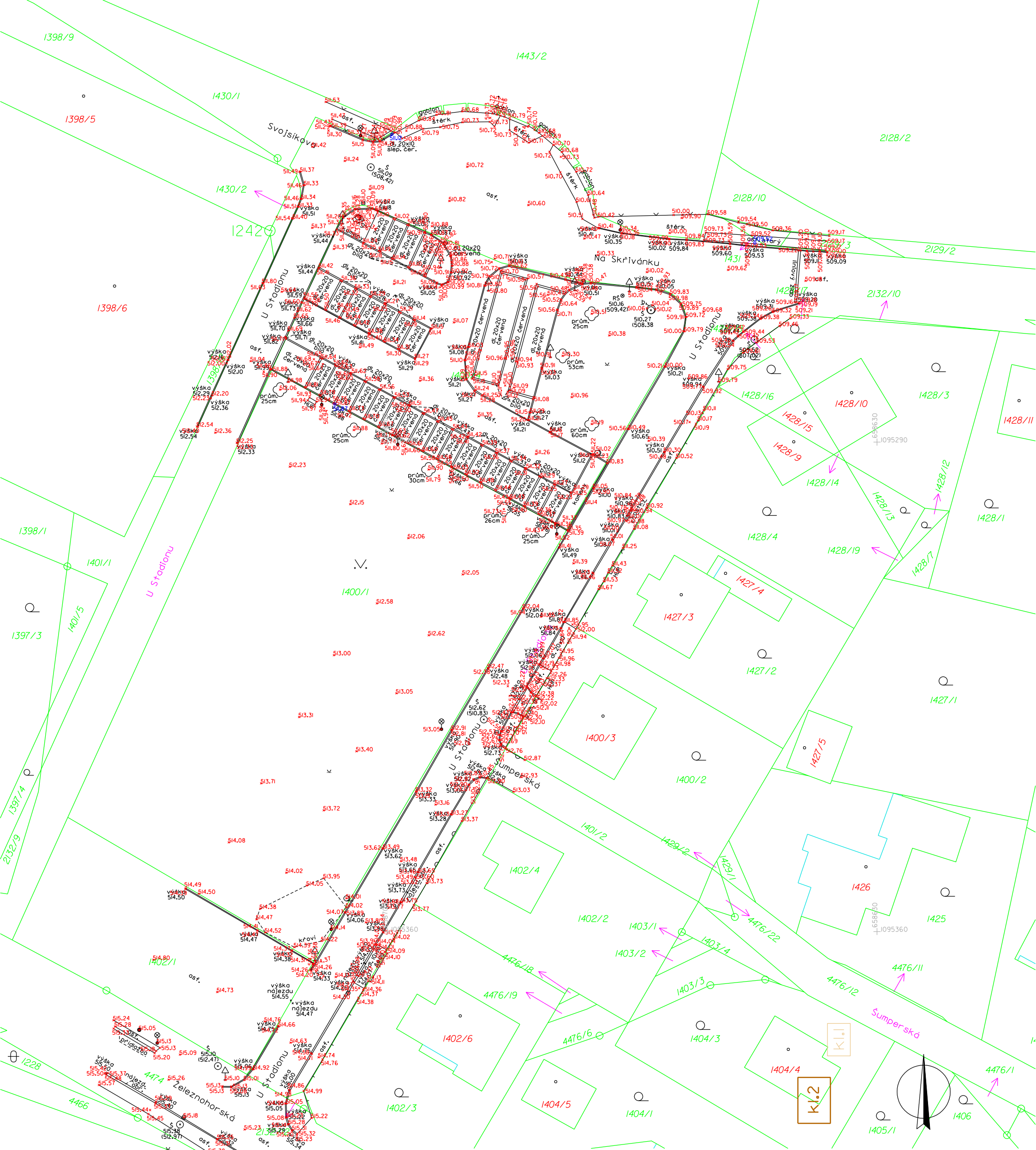
zaměřil : Volodymyr Patutin
zpracoval : Klára Jedličková
datum : 15.3.2023



ZK-BRNO s.r.o.
geodetické práce, 3D skenování

MARIE HÜBNEROVÉ 58, 621 00 BRNO
<http://www.zk-brno.cz>

ZAMĚŘIL:	VYPRACOVAL:	SOUŘ./VÝŠK. SYSTÉM:	Č. OVĚŘENÍ: 2280/2023
Volodymyr Patutin	Klára Jedličková	S-JTSK, Bpv	DATUM: 03/2023
OBJEDNAVATEL: Ing. Tomáš Machač			ZAK. ČÍSLO: Z1/22/608
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Chotěboř		KRAJ: Vysočina	FORMÁT: A4
AKCE:			MĚŘÍTKO:
k.ú. Chotěboř			1:500
OBSAH:			ČÍSLO LISTU:
Geodetické zaměření stávajícího stavu z 3/2023			1



ZK-BRNO s.r.o.
geodetické práce, 3D skenování

MARIE HÜBNEROVÉ 58, 621 00 BRNO
<http://www.zk-brno.cz>

ZAMĚŘIL:	VYPRACOVAL:	SOUŘ./VÝŠK. SYSTÉM:	Č. OVĚŘENÍ: 2280/2023
Volodymyr Patutin	Klára Jedličková	S-JTSK, Bpv	DATUM: 03/2023
OBJEDNAVATEL: Ing. Tomáš Machač			ZAK. ČÍSLO: Z1/22/608
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Chotěboř		KRAJ: Vysočina	FORMÁT: A3
AKCE:			MĚŘÍTKO:
k.ú. Chotěboř			1:500
OBSAH:			ČÍSLO LISTU:
Geodetické zaměření stávajícího stavu z 3/2023			2