

		VED.PROJEKTU <i>Jan Batík</i> Ing. Jan BATÍK	ODP.PROJEKTANT <i>Jan Nedvěd</i> Ing. Karel NEDVĚD	PROJEKTANT <i>Jan Batík</i> Ing. Jan BATÍK	RAZÍTKO DPROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o. 326 00 PLZEŇ, Koterovská 177 tel.: 377 483 321-9, www.dprojekt.cz IČ 26388791, DIČ CZ26388791
KRAJ:	PLZEŇSKÝ	OBEC:			SOUBOR
STAVEBNÍK:	Střední odborná škola Stříbro, Benešova 508, 349 01 Stříbro				DATUM
STŘÍBRO - Střední odborná škola, Stavební úpravy MK Prokopa Holého, Smetanova ul., Komenského ul. a Havlíčkova ul.					STUPEŇ
					DUSP
PRŮBĚHY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ					ZMĚNA Č.
					PARÉ
					E.1.

STRÍBRO - Střední odborná škola, Stavební úpravy MK Prokopa Holého, Smetanova ul., Komenského ul. a Havlíčkova ul.

DUP

DRUH	VLASTNÍK	ZAJIŠTJUE	ODESLÁNO JAK	ODESLÁNO KDY	VÝSKYT SÍTÍ	MÁME DIGIT.	PŘÍŠLO K NÁM	PLATNOST VYJÁDRĚNÍ DO
Kanalizace	Vak Karlovy Vary, a.s.	D PROJEKT	WEBEM	11.03.2024	ANO	ANO	15.03.2024	15.03.2025
Vodovod	Vak Karlovy Vary, a.s.	D PROJEKT	WEBEM	11.03.2024	ANO	ANO	15.03.2024	15.03.2025
Plyn	GasNet, s.r.o.	D PROJEKT	WEBEM	11.03.2024	ANO	ANO	18.03.2024	---
Kabely elektro	ČEZ Distribuce, a.s.	D PROJEKT	WEBEM	11.03.2024	ANO	ANO	11.03.2024	11.09.2024
Telekomunikační síť	ČEZ ICT Services, a.s.	D PROJEKT	WEBEM	11.03.2024	NE	NE	11.03.2024	11.03.2025
Telekomunikační síť	Telco Pro Services, a. s.	D PROJEKT	WEBEM	11.03.2024	NE	NE	11.03.2024	11.03.2025
Telekomunikační síť	Telco Infrastructure, s.r.o.	D PROJEKT	WEBEM	11.03.2024	NE	NE	11.03.2024	11.03.2025
Sdělovací kabely	CETIN a.s.	D PROJEKT	WEBEM	12.03.2024	ANO	ANO	12.03.2024	12.03.2026
Plyn dálkový	NET4GAS, s.r.o.	D PROJEKT	WEBEM	12.03.2024	NE	NE	12.03.2024	12.03.2026
Komunikační vedení	Quantcom, a.s.	D PROJEKT	MAILEM	12.03.2024	NE	NE	15.03.2024	12.03.2025
Informační kabely	České Radiokomunikace a.s.	D PROJEKT	WEBEM	12.03.2024	NE	NE	13.03.2024	13.03.2025
Kabely ČD	ČD – Telematika, a.s.	D PROJEKT	WEBEM	12.03.2024	NE	NE	12.03.2024	12.03.2026
Vedení sítí	SŽ, s.o.	D PROJEKT	WEBEM	12.03.2024	NE	NE	09.04.2024	03.04.2026
Vedení sítí	ČD a.s., Regionální správa majetku	D PROJEKT	MAILEM	12.03.2024	NE	NE	04.04.2024	14.03.2026
Vedení sítí	OOÚZ – MO	D PROJEKT	DATOVKA	14.03.2024	NE	NE	15.05.2024	15.05.2026
Kabelové vedení	Vodafone Czech Republic, a.s.	D PROJEKT	WEBEM	12.03.2024	NE	NE	12.03.2024	12.03.2025
Kabelové vedení	T-Mobile Czech Republic a.s.	D PROJEKT	WEBEM	12.03.2024	NE	NE	22.03.2024	21.03.2025
Veřejné osvětlení	Město Stříbro (SMMS)	D PROJEKT	MAILEM	12.03.2024	ANO	NE	13.03.2024	---
Komunikační vedení	AgNET	D PROJEKT	MAILEM	28.03.2024	ANO	NE	13.05.2024	13.05.2025
Reposev	MERO ČR a.s.	D PROJEKT	WEBEM	---	---	---	---	---
Reposev	ČEPRO, a.s.	D PROJEKT	WEBEM	---	---	---	---	---

Zákres sítí

Město/katastr : Stříbro

Čtvrť/Ulice : Prokopa Holého, Smetanova, Komenského, HavlíčkovČíslo jednací : 05/150324

č.p./p.p.č. : 3129/1; 3273/1; 3273/2; ... Č.j. v knize : 2042/24/02/Z

Za účelem : rekonstrukce MK

Žadatel : D projekt

Stupeň : zákres sítí

Provoz vodovodů : Stříbro, Josef Nováček, 602457269, jnovacek@vodakva.cz

Provoz kanalizací : Stříbro, Ing. Miroslav Heřman, 606621313, mherman@vodakva.cz

Zakreslil : Petr Hufeisl (602182341, phufeisl@vodakva.cz)

Vodohospodářská zařízení jsou na situaci zakreslena informativně dle stávající dokumentace Vodakvy. Zařízení je nutno upřesnit vytyčením na místě. Přesné vytyčení vodohospodářských zařízení vám zajistí naše příslušné provozy.

Při souběhu a křížení se stávajícími sítěmi ve správě Vodakvy požadujeme respektovat ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

Požadujeme dodržet ochranné pásmo vodovodu a kanalizace min. 1,5 m od líce potrubí na obě strany.

Stávající poklopy vodovodních a kanalizačních zařízení ve správě Vodakvy budou upraveny na novou niveletu terénu.

Tento doklad nenahrazuje vyjádření k územnímu - stavebnímu řízení.

Další stupeň PD požadujeme předložit k vyjádření.

Při dalším jednání ohledně předmětné akce použijte prosím příslušné číslo jednací.
CO : vlastní,

Datum : 15.03.2024

Podpis :

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Zapsáno v OR KS Píseň pod 4, B 375

(f) Studentská 328/64

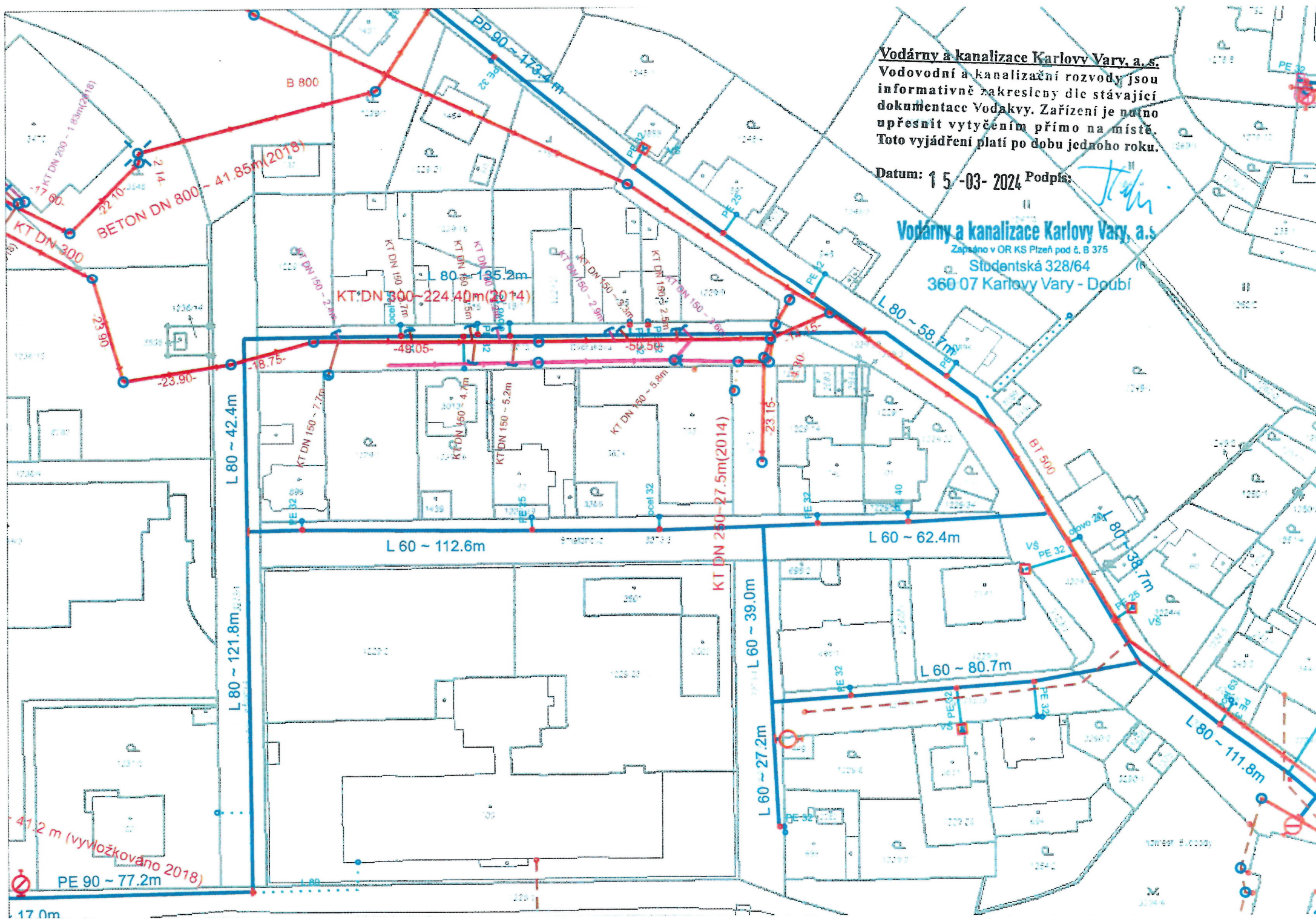
J. Hufeisl 360 07 Karlovy Vary - Doubí

Datum: 15-03-2024 Podpis:

Zapsáno v OR KS Plzeň pod č. B 375

Studentská 328/64

Studentská 328/64
360 07 Karlovy Vary - Doupí



naše značka
5003019907
vyřizuje
Jana Gabrielova
e-mail
technici@gasnet.cz
datum
18.03.2024

D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.
Koterovská 574/177
32600 Plzeň

Věc:

STŘÍBRO - Střední odborná škola, Stavební úpravy MK Prokopa Holého, Smetanova ul., Komenského ul. a Havlíčkova ul.
K.ú. - p.č.: Stříbro

Stavebník: Střední odborná škola , Benešova 508 , 34901 Stříbro
Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

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

- NTL plynovody
- NTL plynovodní přípojky

UPOZORNĚNÍ:

V případě změny povrchu na PZ z volného terénu na komunikaci, sjezd, parkoviště atd. – nutné ověření skutečné hloubky uložení PZ ručně kopanými sondami, viz. podmínky níže.

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.

TOTO STANOVISKO NEVYJADŘUJE SOUHLAS SE STAVEBNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÉM PÁSMU PZ A NELZE HO POUŽÍT PRO PROJEDNÁNÍ SE STAVEBNÍM ÚŘADEM.

PD na výše uvedenou stavbu - stavení záměr se zakresleným stávajícím plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami a zakotovením nových staveb (i nových inženýrských sítí) vůči nim bude předložena GasNet Služby, s.r.o. k odsouhlasení.

Poskytnuté údaje o poloze stávajících plynárenských zařízení lze použít POUZE PRO POTŘEBY ZPRACOVÁNÍ PD. Technické podmínky dotyku s naším zařízením zpracujete do PD stavby.
DO KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY POŽADUJEME ZAKRESLIT VŠECHNA STÁVAJÍCÍ PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY a s požadovanými přílohami (KOORDINAČNÍ SITUACE PD, TECHNICKÁ ZPRÁVA, řezu,...) následně znovu zadat elektronickou žádost o stanovisko k NEplynárenské stavbě.

Ve fázi zpracování projektové dokumentace požadujeme v prostoru připravované stavby provést vytýčení plynárenských zařízení za účelem identifikace kolizních míst . Vytýčení bude provedeno GasNet s.r.o. a to výhradně ZDARMA. Při vytýčení bude ORIENTAČNĚ určeno krytí plynovodů a přípojek ve vztahu ke stávající nivelitě terénu. Pokud vytýčením bude identifikováno kolizní místo, je třeba v rámci projektu provést ručně kopané sondy za účelem zjištění skutečné hloubky uložení stávajícího PZ. Protokol o vytýčení bude součástí žádosti o stanovisko k finální PD. Ověření skutečné hloubky uložení PZ provede pracovník GasNet Služby, s.r.o.

Pokud bude zjištěno nestandardní uložení plynárenského zařízení GasNet s.r.o. , které bude bránit bezpečnému provedení stavby komunikace/povrchů bude tato informace zaslána zpracovateli tohoto stanoviska, který předá informaci na GasNet s.

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

r.o. GasNet bude kontaktovat investora stavby za účelem vyřešení kolizního stavu.

Pokud bude zjištěno standardní uložení plynárenského zařízení GasNet s.r.o. a projekt stavby bude počítat se zvýšením únosnosti komunikace /povrchů(konstrukce zemní pláně 0,6 - 1 m) je nutné vyvolat jednání o přeložce plynárenského zařízení, která bude provedena na náklady investora stavby.

PD pro vydání souhlasu se stavební činností v ochranném pásmu PZ bude obsahovat tyto podklady:

- Protokol o vytyčení plynovodů a přípojek a jejich ORIENTAČNÍM uložení ve vztahu ke stávající nivelitě terénu
- Stavební záměr se zakresleným stávajícím plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami a ZAKÓTOVANÍM nových staveb (i nových inženýrských sítí)
- Řezy se skladbou komunikace/povrchů s vynesením předpokládané/skutečné hloubky uložení PZ (hloubka skladby)
- Technická zpráva stavby
- Dopravní značení umístit mimo ochranné pásmo PZ, které činí 1 m na všechny strany
- Plocha pro výsadbu - doplnit do situace případné umístění stromů a keřů (obrys výsadbové jámy pro umístění kořenového balu min. 1 m od STL, NTL PZ)

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) ve správě naší společnosti. Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ.

Poloha a rozsah PZ uvedený v příloze je platný ke dni vydání tohoto stanoviska.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>

Pro upřesnění polohy PZ doporučujeme provést jeho vytyčení, příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytyčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší žádosti: <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytycení-pz/>

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

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

Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování.

Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o NEPLYNOVODNÍM ZAŘÍZENÍ (PLOCHA), jedná se o území, kde se nachází PROVOZOVANÁ PLNICÍ 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.

V zájmovém území se 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.

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 - 5003019907 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

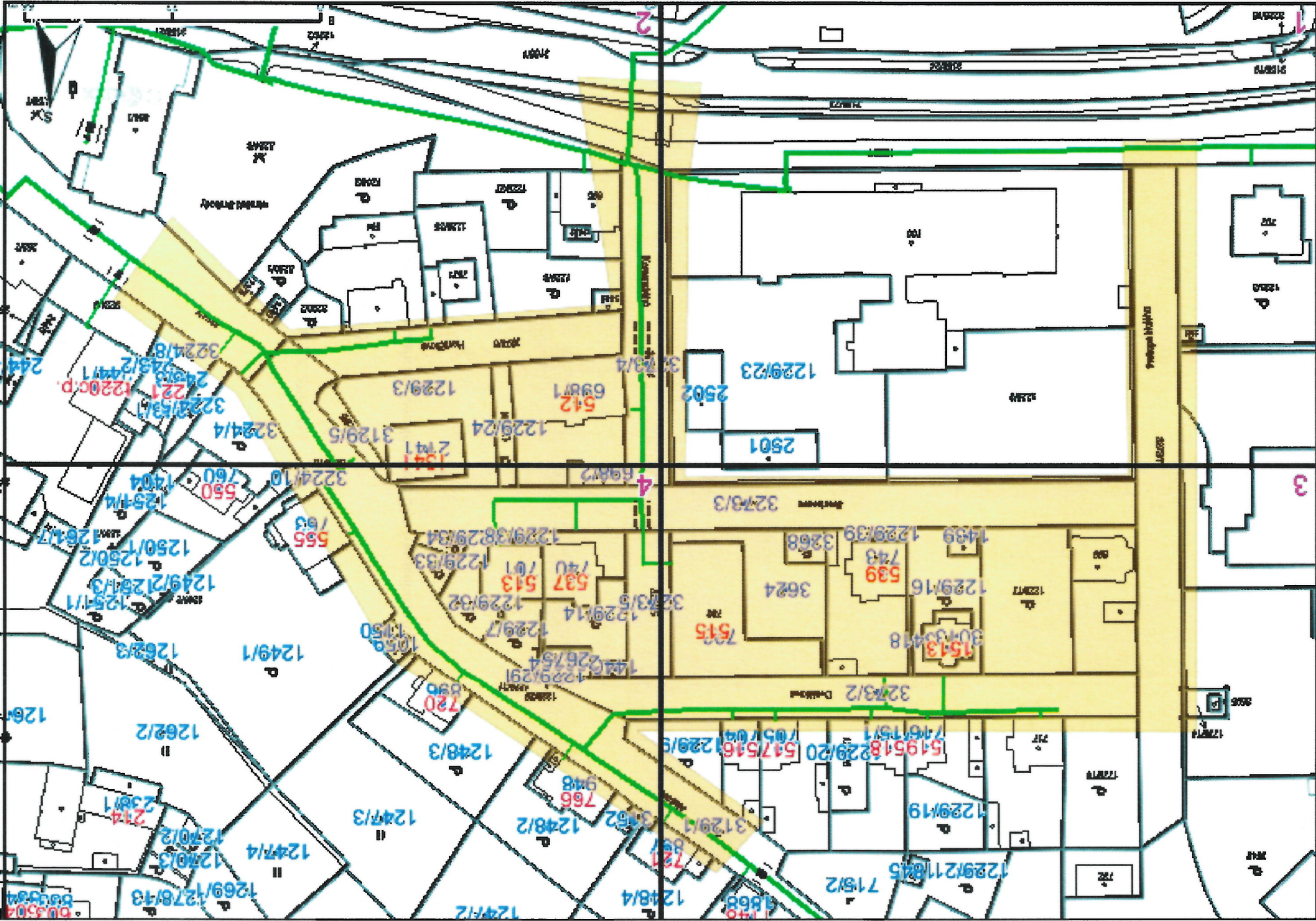


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Jana Gabrielova
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy

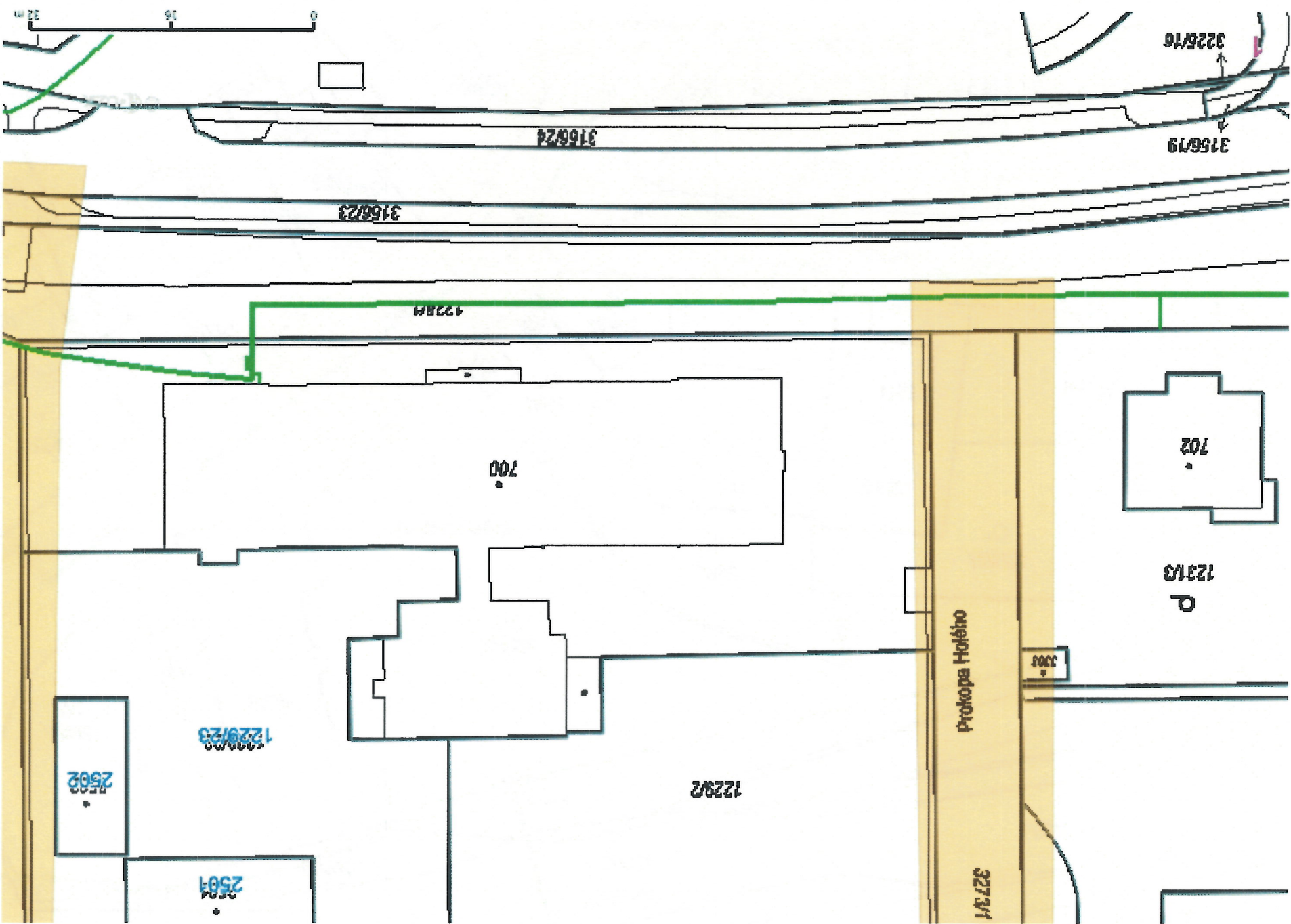


Zažádejte o vytyčení

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

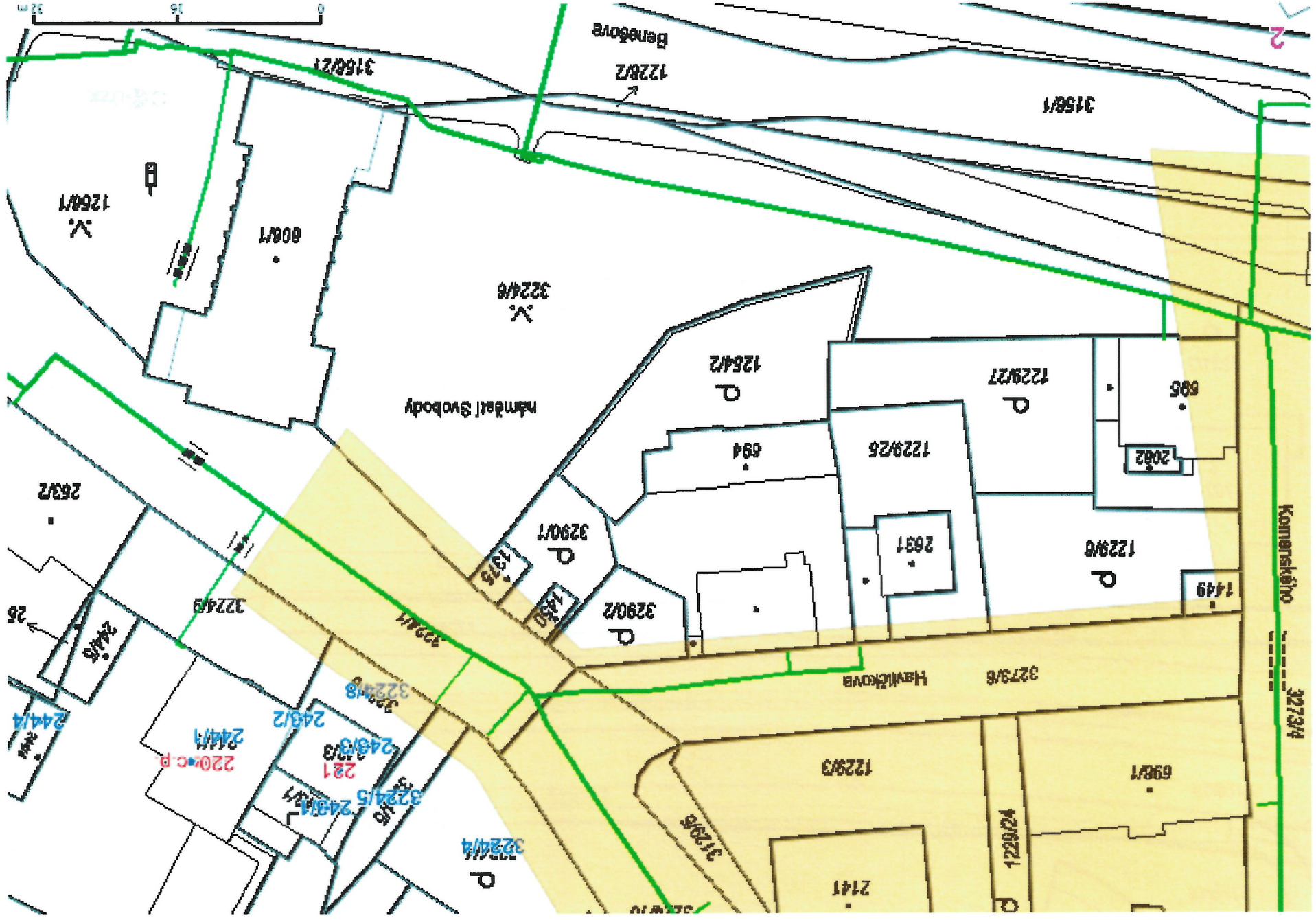


regulační stanice		plynovodu	
ochranné zařízení		nefunkční	
kabel		stavba před realizací	
elektrooptická		ve výstavbě	
kabel protikorozi		provoz	
ochrany			
anodové			
stanice katodové			
ochrany			
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO			
neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)			



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

Legenda:

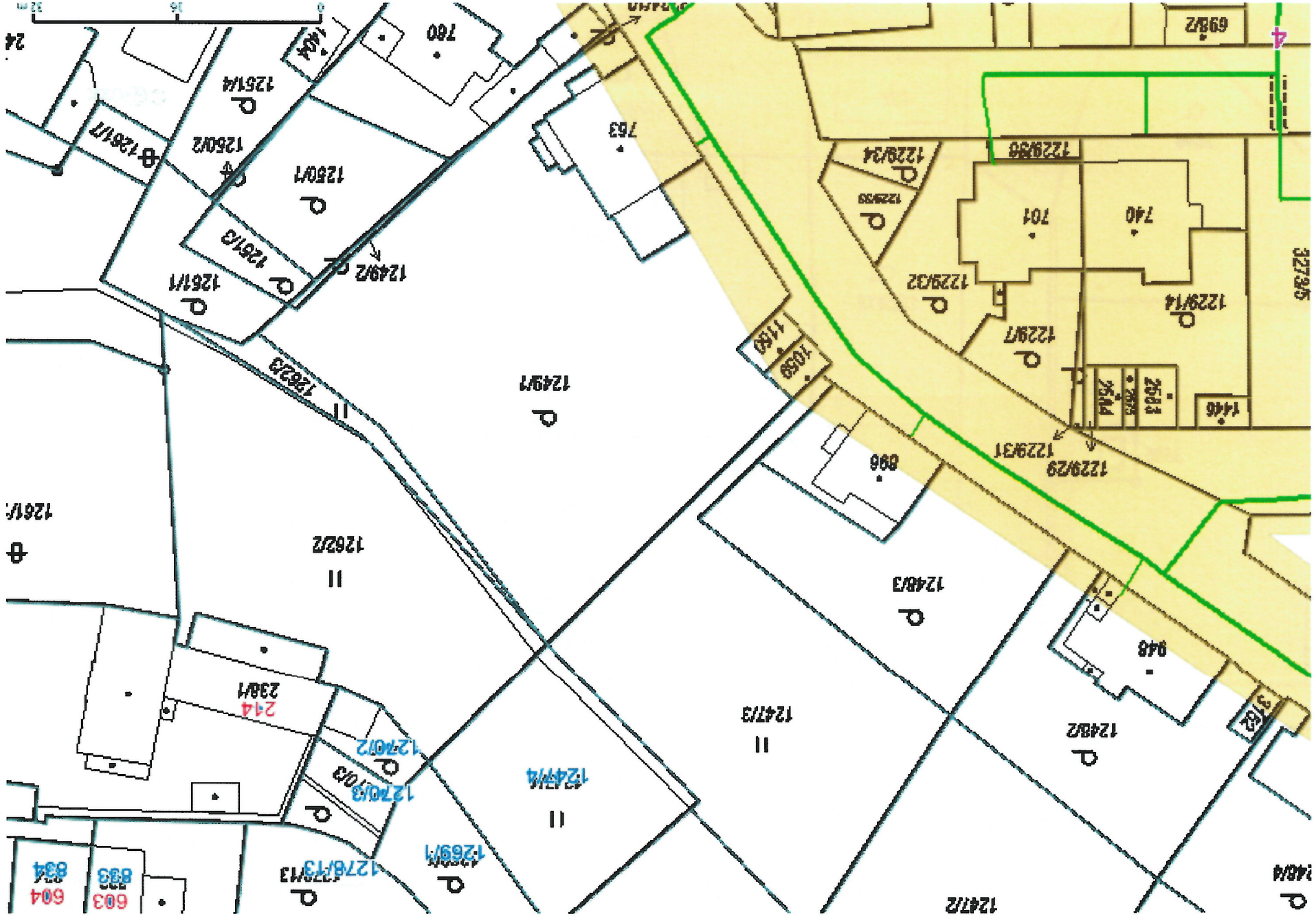


linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
nefunkční	
plánovaná stavba před realizací	
ve výstavbě, nův uvedeno do provozu	
regulační stanice	
ochranné zařizení	
kabel	
elektrotopřijímačka	
kabel protikoroziční ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO	
nepřímý ovodnění zařizení/technologie (linie bod/plocha)	
































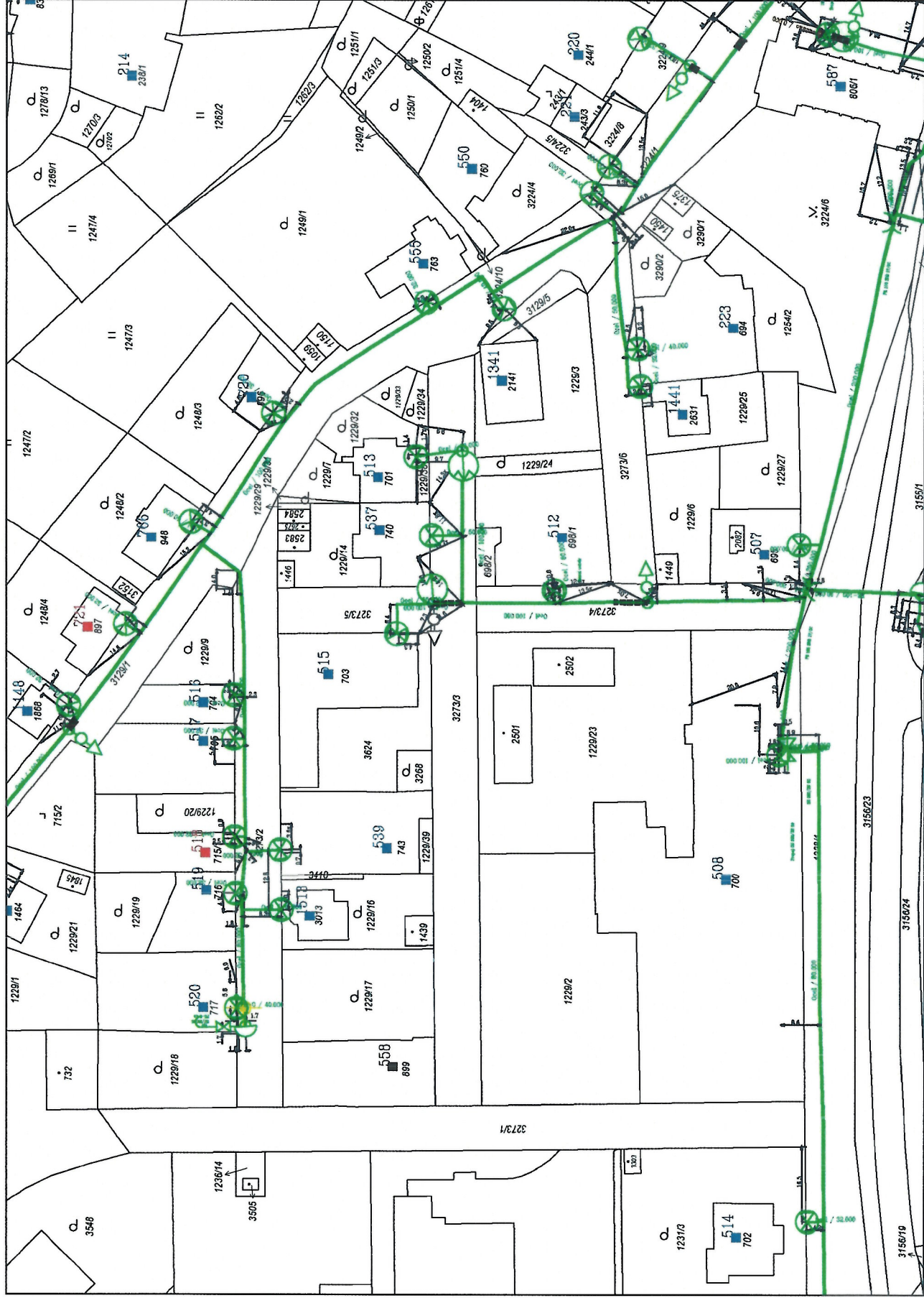
Legenda:

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

[illegible]

Legenda:

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



D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0102101438

VYŘÍZENO DNE
11.03.2024

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

STŘÍBRO - Střední odborná škola, Stavební úpravy MK Prokopa Holého, Smetanova ul., Komenského u

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0102101438 ze dne 11.03.2024 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

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

Toto sdělení je platné do 11.09.2024 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	sítěť	sítěť	
Nadzemní síť			

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

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

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	sítěť
Nadzemní síť	

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

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

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

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

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

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

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

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

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8

PSČ 405 02

IČ: 24729035

Přílohy

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskládkovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

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

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu 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, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

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

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

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
 2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
 3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
 4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).
 5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
 6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
 7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyláčení 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, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.
- Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

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

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

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

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

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

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

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



DISTRIBUCE

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.

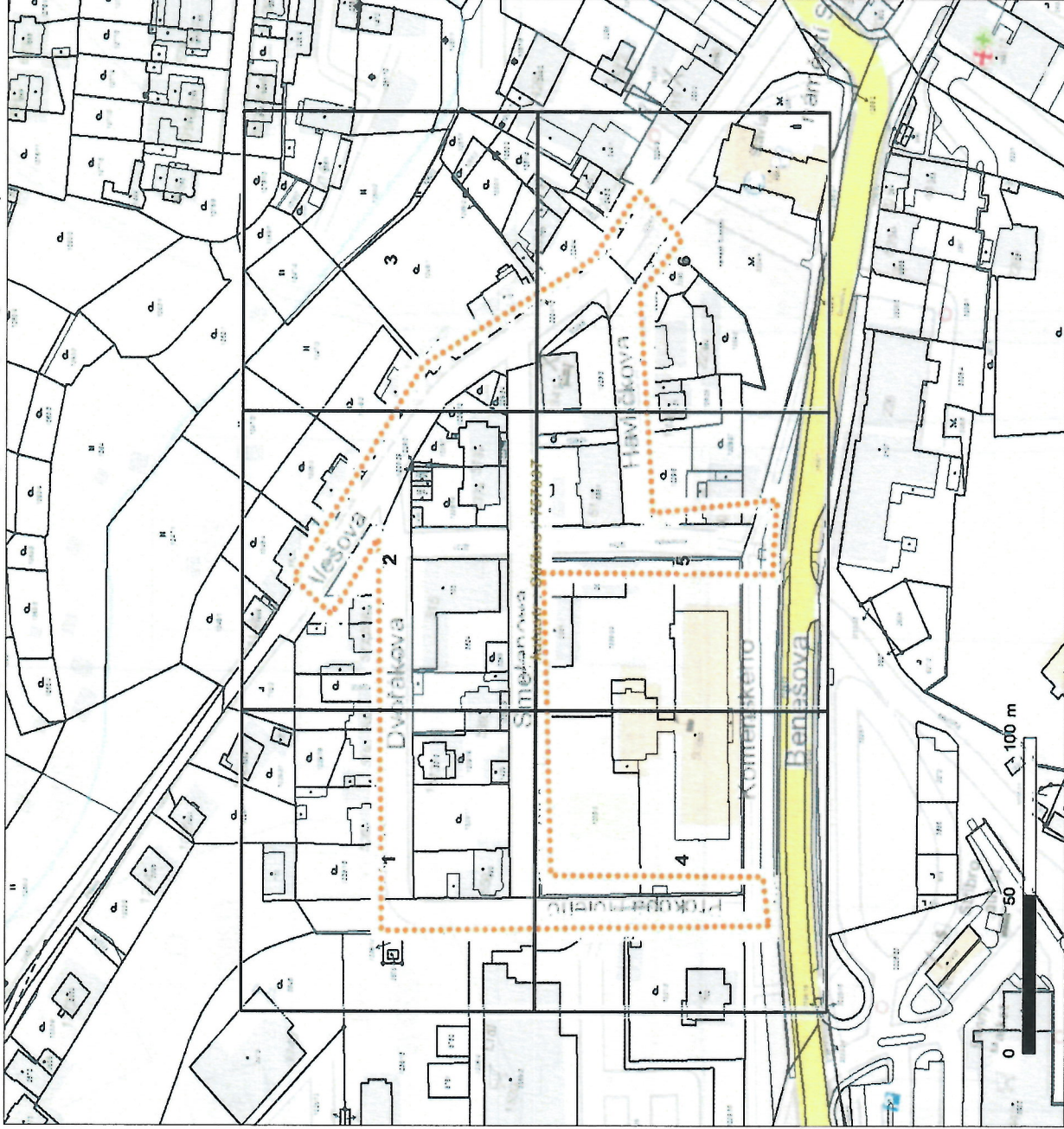
V projektech v bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury je nutno dodržet vzájemné vzdálenosti inženýrských sítí dle ČSN 73 6005.



Platí pouze se sdělením číslo 0102101438.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

LEGENDA	
Podzemní vedení NN do 1 kV	Nadzemní sít' pro elektronickou komunikaci
Nadzemní vedení NN do 1 kV	Podzemní sít' pro elektronickou komunikaci
Podzemní vedení VN do 35 kV	HDPE trubka
Nadzemní vedení VN do 35 kV	Souběhy sít' pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:
Podzemní vedení VVN 110 kV	Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV
Nadzemní vedení VVN 110 kV	Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV
NN přívod odběratele	Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV
Zařízení technické infrastruktury	Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV
Cizí energetické vedení	Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV
Zájmové území	Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV

V zájmovém území se nachází investiční akce.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

www.cezdistribuce.cz

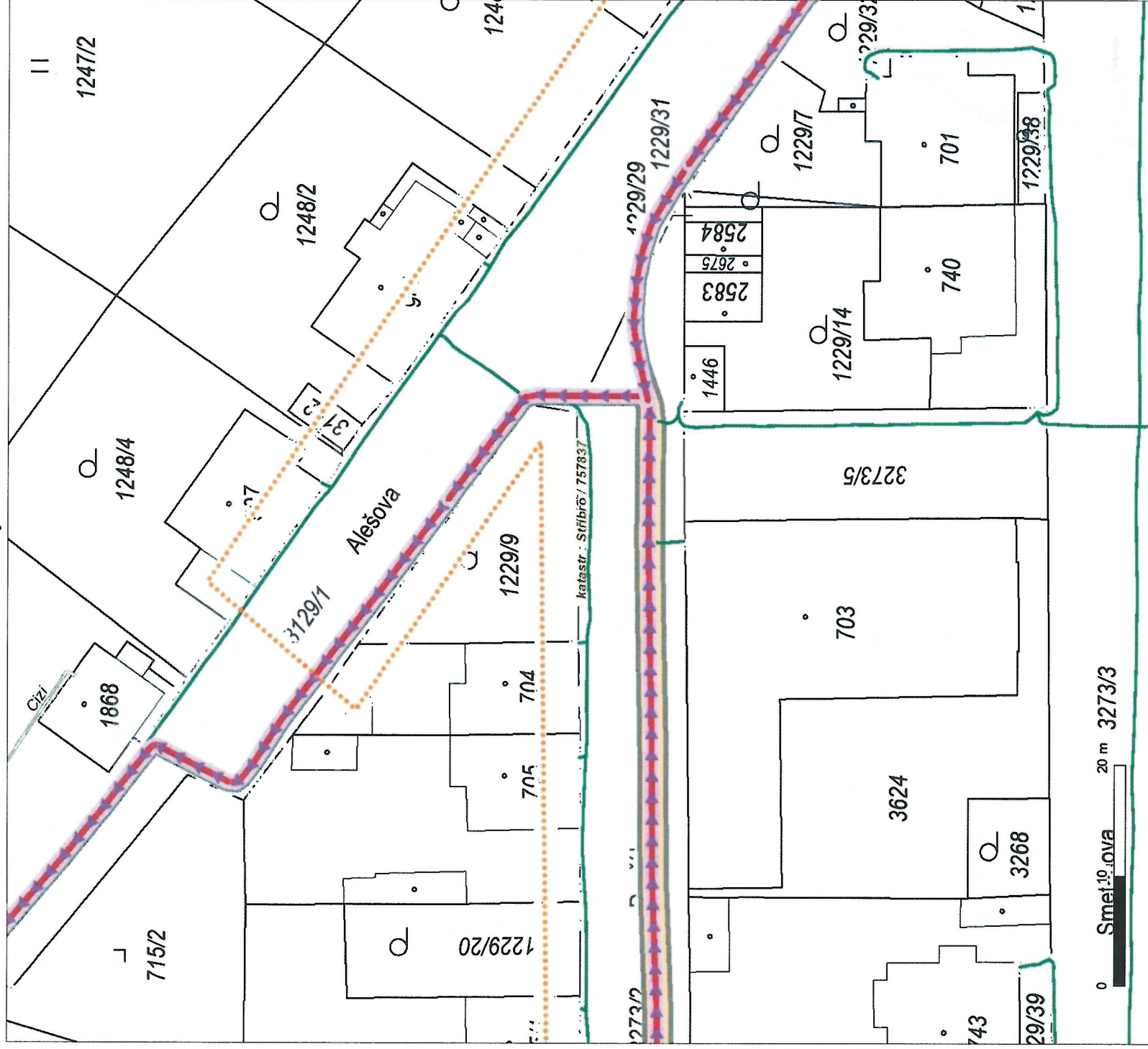


DISTRIBUCE

Platí pouze se sdělením číslo 0102101438.

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.

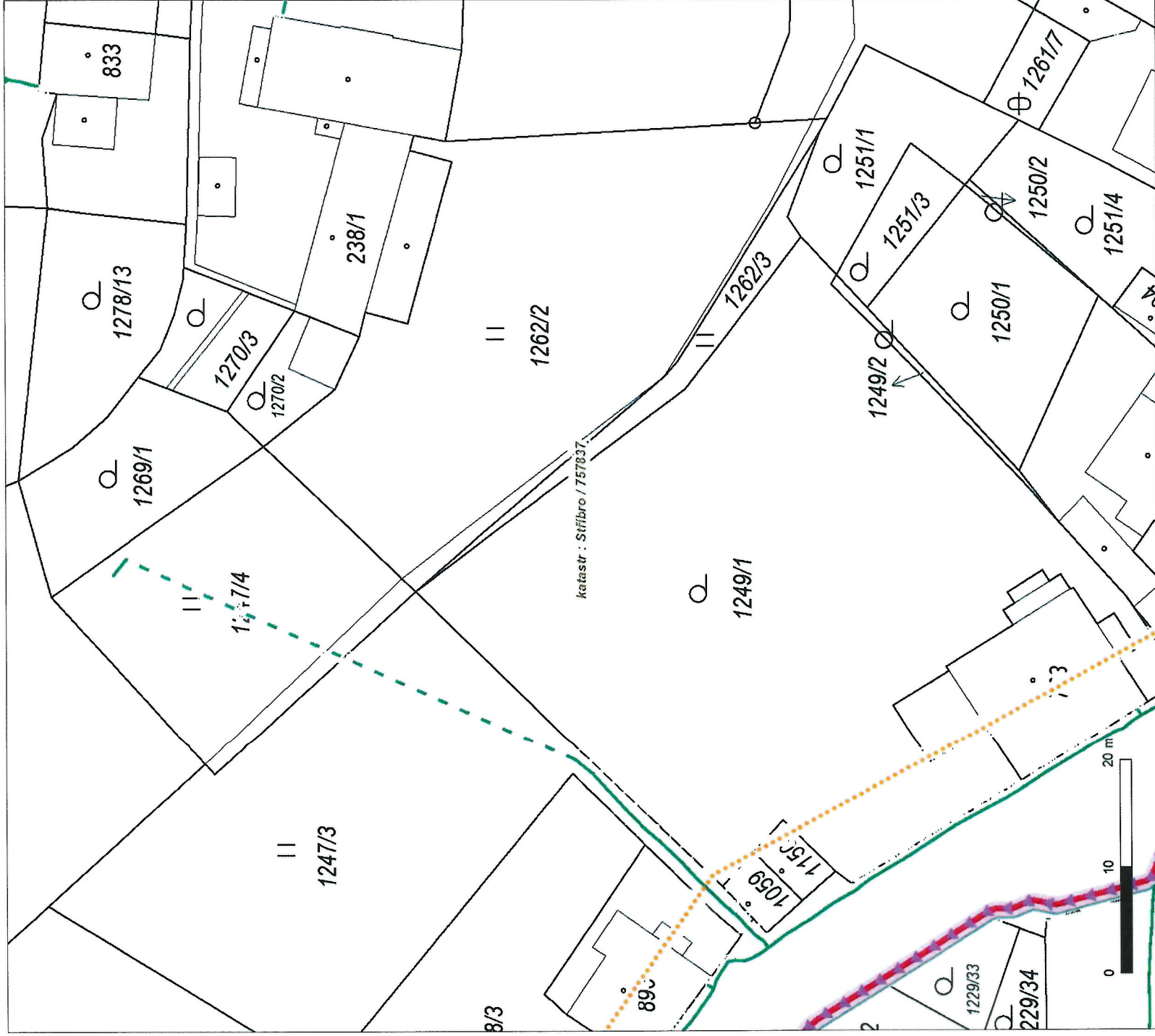


DISTRIBUCE

Platí pouze se sdělením číslo 0102101438.

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.

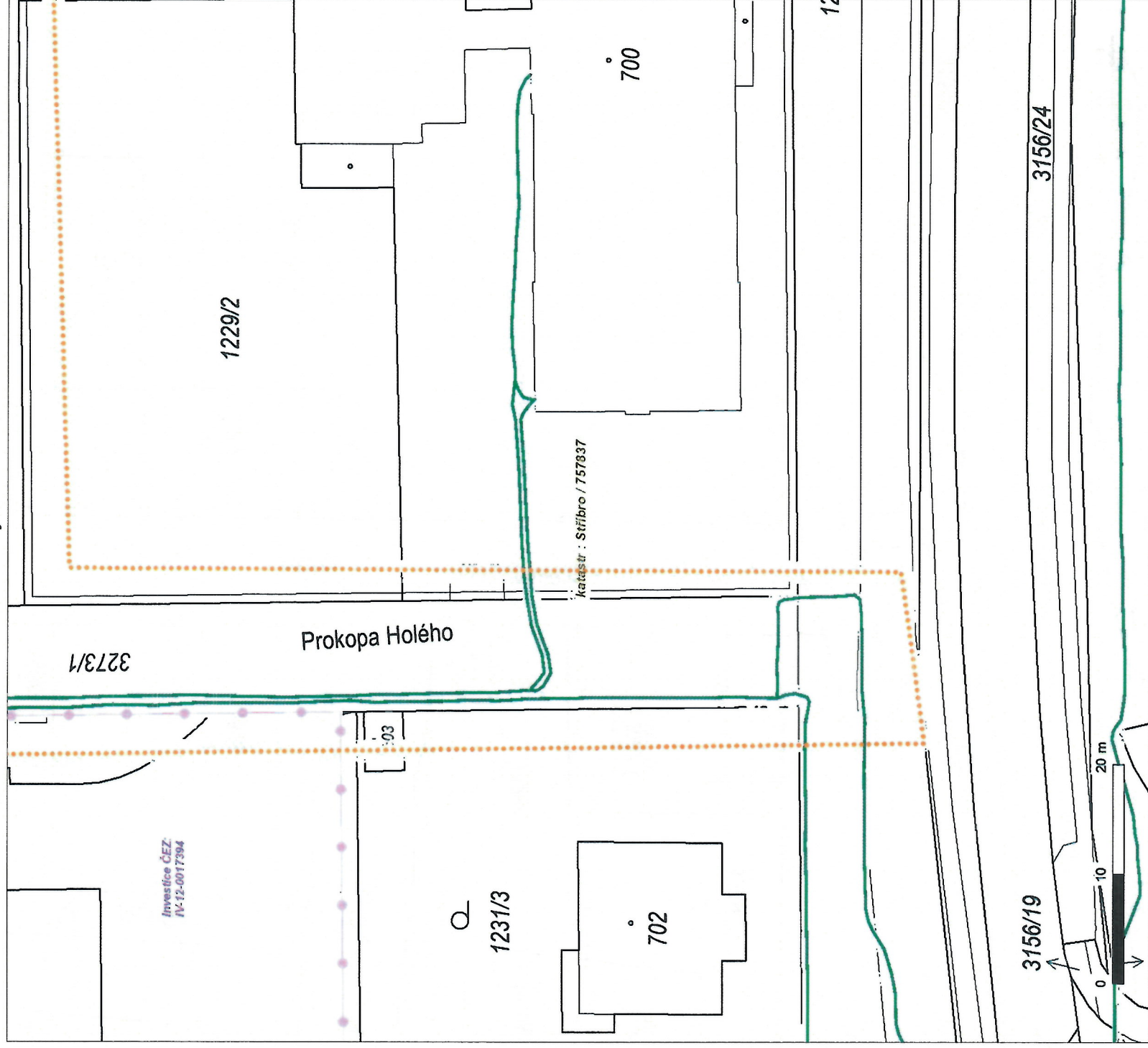


DISTRIBUCE

Platí pouze se sdělením číslo 0102101438.

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.

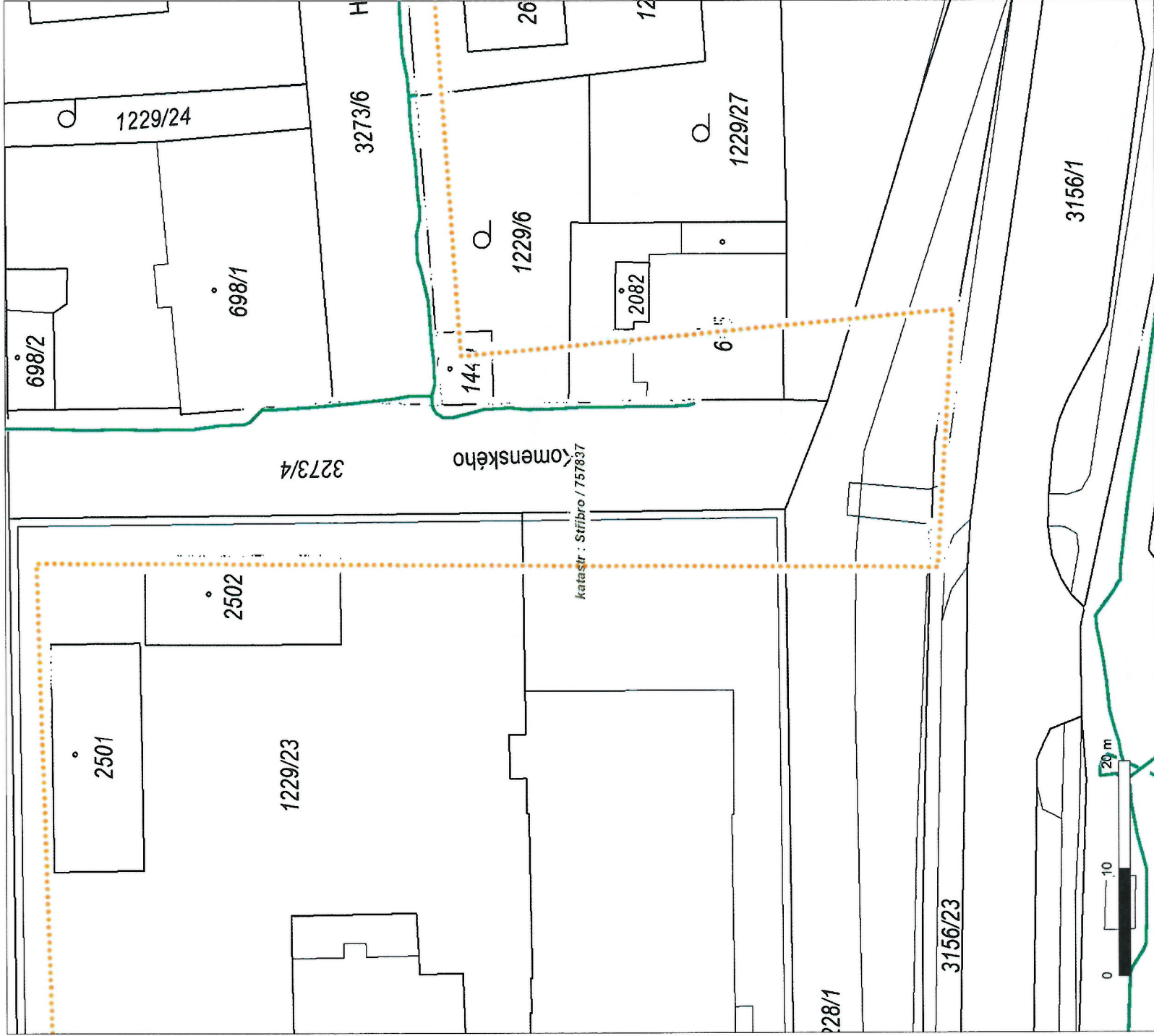


DISTRIBUCE

Platí pouze se sdělením číslo 0102101438.

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.

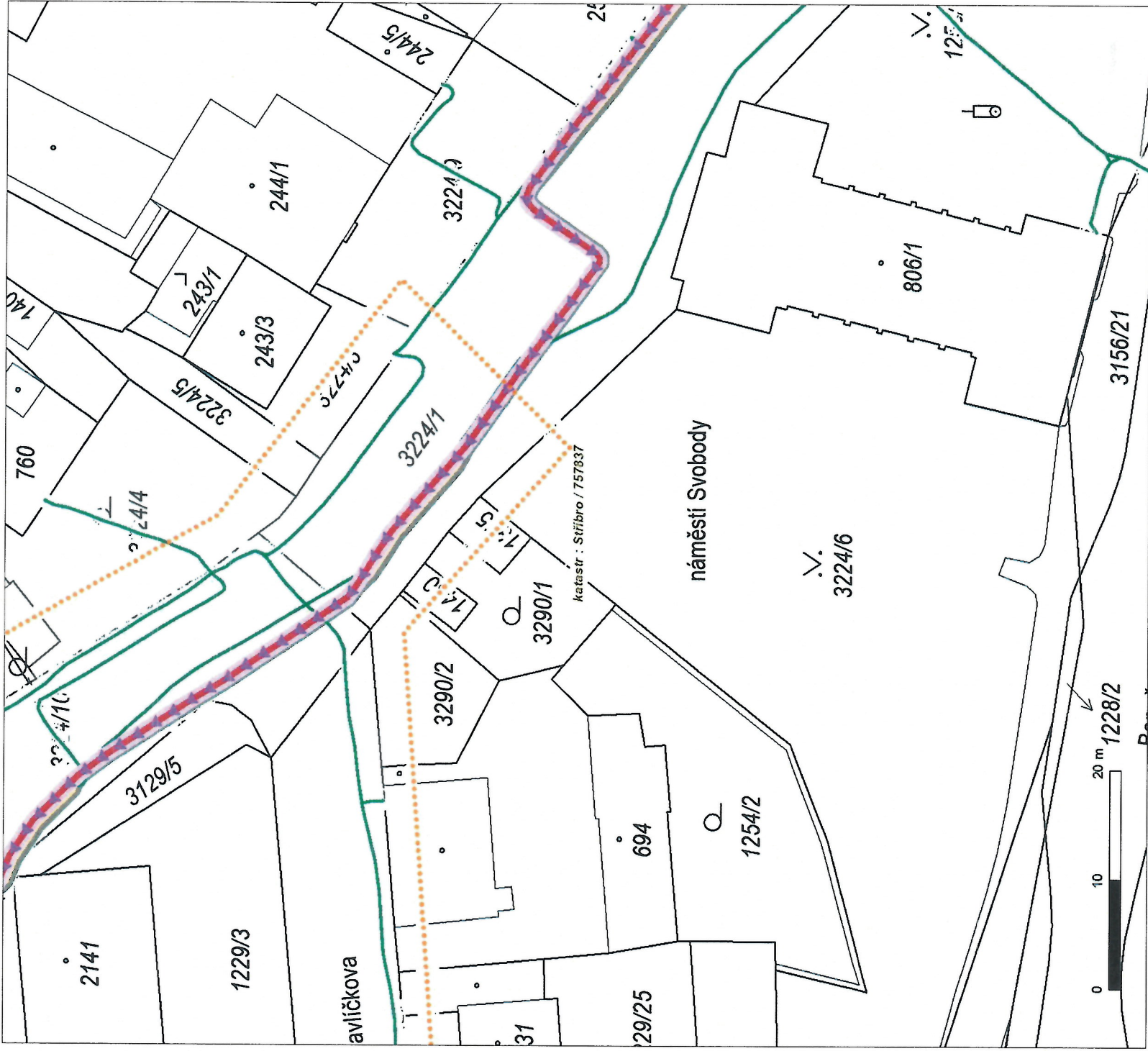


DISTRIBUCE

Platí pouze se sdělením číslo 0102101438.

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.



ŽADATEL
D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0700816585

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
11.03.2024

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

Název akce: **STŘÍBRO - Střední odborná škola, Stavební úpravy MK Prokopa Holého, Smetanova ul., K**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700816585 ze dne 11.03.2024, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

Rovněž upozorňujeme, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 11.03.2025.

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

ČEZ ICT Services, a. s.

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

Přílohy

Situační výkres zájmového území

ČEZ ICT Services, a. s.

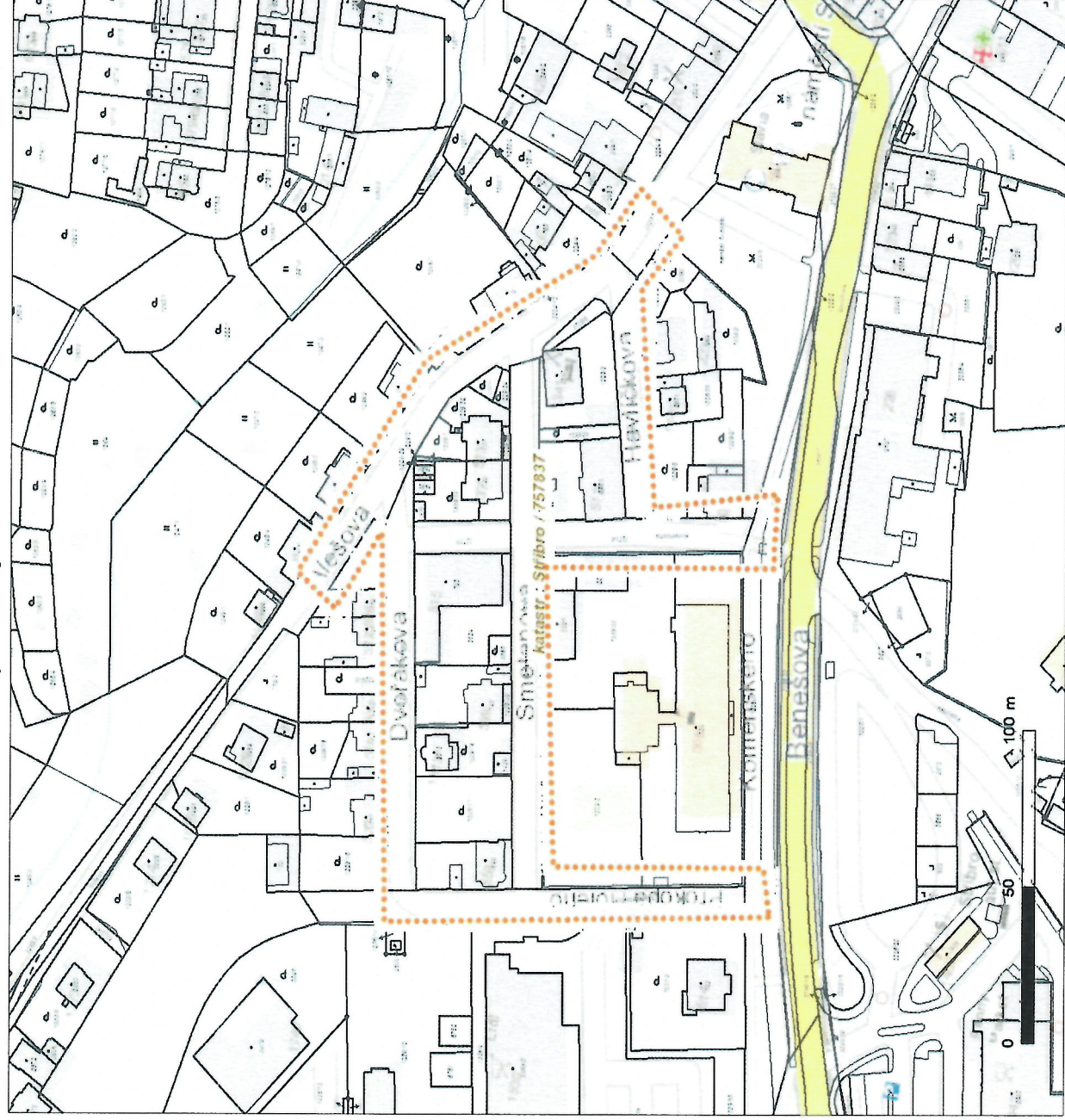
Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/cez-ict-services | zapsána v obchodním rejstříku
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309



Platí pouze se sdělením číslo 0700816585.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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



ŽADATEL
D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0201695955

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
11.03.2024

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

Název akce: **STŘÍBRO - Střední odborná škola, Stavební úpravy MK Prokopa Holého, Smetanova ul., K**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201695955 ze dne 11.03.2024, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

Rovněž upozorňujeme, 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 11.03.2025.

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

S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

Praha, Praha 4

Duhová 1531/3

Přílohy

Situáční výkres zájmového území

Telco Pro Services, a. s.

Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 | tel.: 910 70 70 70 | IČ: 29148278, DIČ: CZ29148278

e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/tps | zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 18830



Platí pouze se sdělením číslo 0201695955.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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



ŽADATEL
D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
1100089635

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
11.03.2024

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

Název akce: **STŘÍBRO - Střední odborná škola, Stavební úpravy MK Prokopa Holého, Smetanova ul., K**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 1100089635 ze dne 11.03.2024, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 11.03.2025.

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

S pozdravem

Telco Infrastructure, s.r.o.

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

Přílohy

Situacní výkres zájmového území



Telco Infrastructure

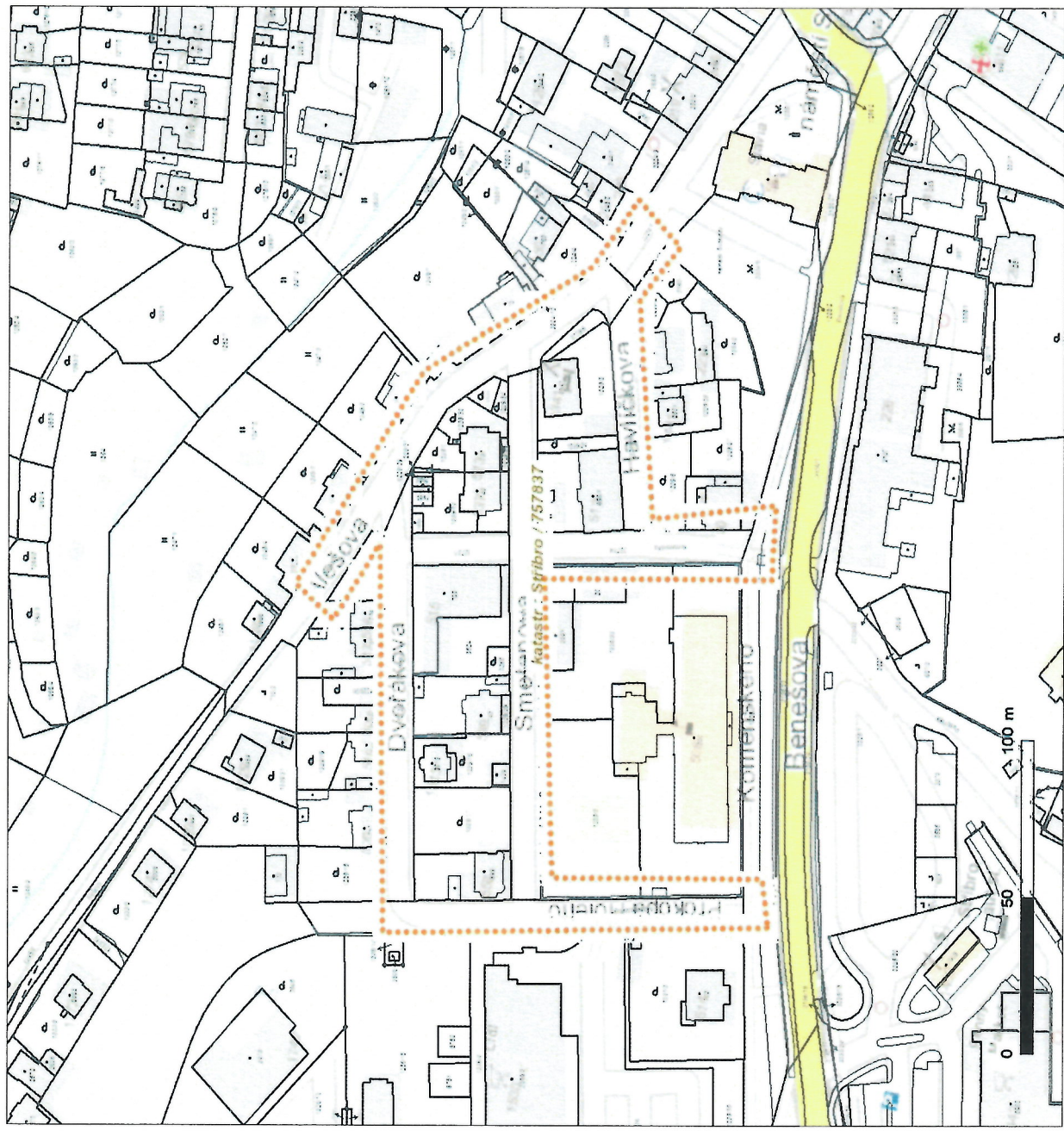
Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 | tel.: 910 70 70 70 | IČ: 08425817, DIČ: CZ08425817
e-mail: service@cez.cz, www.cez.cz/telin | zapsána v obchodním rejstříku vedeném
Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 318836



Platí pouze se sdělením číslo 1100089635.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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

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

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

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

Číslo jednací: 75454/24

Číslo žádosti: 0124 588 728 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	STŘÍBRO - Střední odborná škola, Stavební úpravy MK Prokopa Holého, Smetanova ul., Komenského ul. a Havlíčkova ul.	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.	
Stavebník	Střední odborná škola, Stříbro, Benešova 508, Stříbro, 34901	
Zájmové území	Okres	Tachov
	Obec	Stříbro
	Kat. území / č. parcely	Stříbro
Platnost Vyjádření		12. 3. 2026 („Den konce platnosti Vyjádření“)

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

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

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

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

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

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

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



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

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

Přílohami Vyjádření jsou:

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

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 12. 3. 2024.


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


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

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

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

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

- „**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;
- „**Den**“ je kalendářní den;
- „**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;
- „**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;
- „**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Vladimír Štastný, tel.: 702 127 954, e-mail: vladimir.stastny@cetin.cz;
- „**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;
- „**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;
- „**Překládku**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- „**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;
- „**Stavba**“ je stavba a/nebo činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- „**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;
- „**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;
- „**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 12. 3. 2024 pod č.j.75454/24;
- „**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;
- „**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;
- „**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
- „**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.
- „**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA ANEBO ŽADATELE

Stavebník, Žadatel je výslovně seznámen s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.

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.

Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.

Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.

Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.

Nebude-li možné projektovou dokumentaci zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.

Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

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

Číslo jednací: 75454/24

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit toléž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případě uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlačí budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, je ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

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

Číslo žádosti: 0124 588 728

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

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečnosti, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.

- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.

- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

8. PÍSEMNÝ STYK

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

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

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je 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 CETIN.

- (ii) Pro případ porušení kterékoli 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 společností CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.



Číslo jednací: 75454/24

Číslo žádosti: 0124 588 728

Informace k vytyčení *SEK*

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

CETIN a.s. - středisko Čechy západ

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt:

tel: 238461858, obslužná doba 8 - 14 hod, Jaromír Pflanzner, Klatovy -Luby 173, MT: 723 376 566 mezi 7:00 a 8:00



D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.
Ladislav Šustr
Kotěrovská 177
326 00 Plzeň

Naše značka:

2837/24/OVP/N

Datum:

12.3.2024

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: STŘÍBRO - Střední odborná škola, Stavební úpravy MK Prokopa Holého, Smetanova ul.,
Komenského ul. a Havlíčkova ul.

okres: Tachov
k.ú.: Stříbro

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](mailto:info@net4gas.cz) (Přepavní soustava - Žádost o vyjádření).



Příloha k vyjádření: 2837/24/OVP/N

Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

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

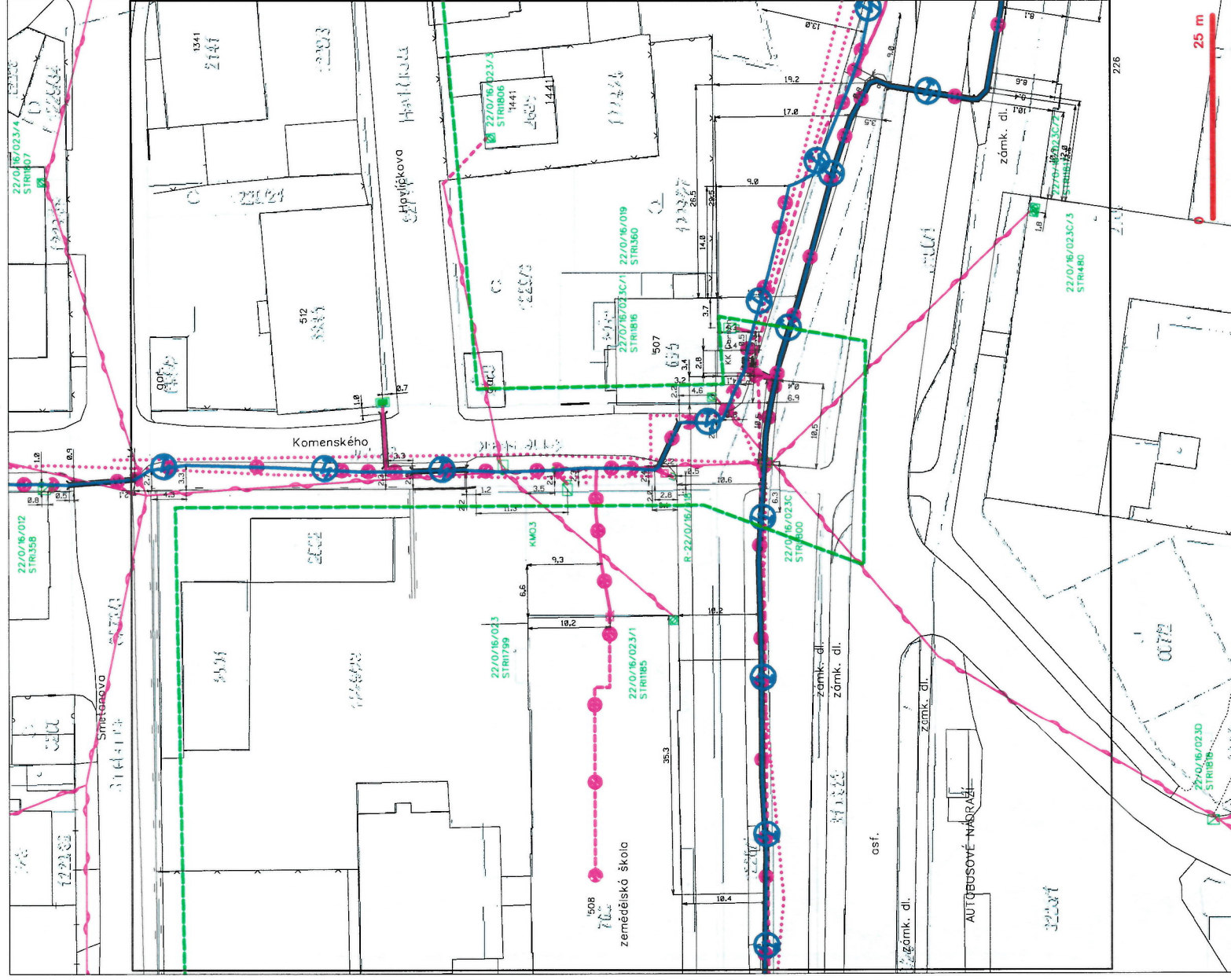
Polygon č. 1 / 1

Y [m]	X [m]
849412.829	1064812.779
849413.887	1064677.312
849290.767	1064676.960
849322.165	1064654.029
849309.817	1064640.624
849233.618	1064695.304
849201.515	1064751.396
849179.290	1064769.035
849193.048	1064786.321
849212.451	1064768.682
849284.770	1064773.974
849284.417	1064800.785
849269.954	1064805.724
849274.540	1064823.362
849308.759	1064819.835
849299.234	1064799.021
849300.292	1064735.521
849397.306	1064737.637
849397.306	1064811.721

[illegible]

Číslo 14, časopis 14, 25.10.19, 1. ročník, 190.00 Praha 9, Czech Republic, www.zem.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5

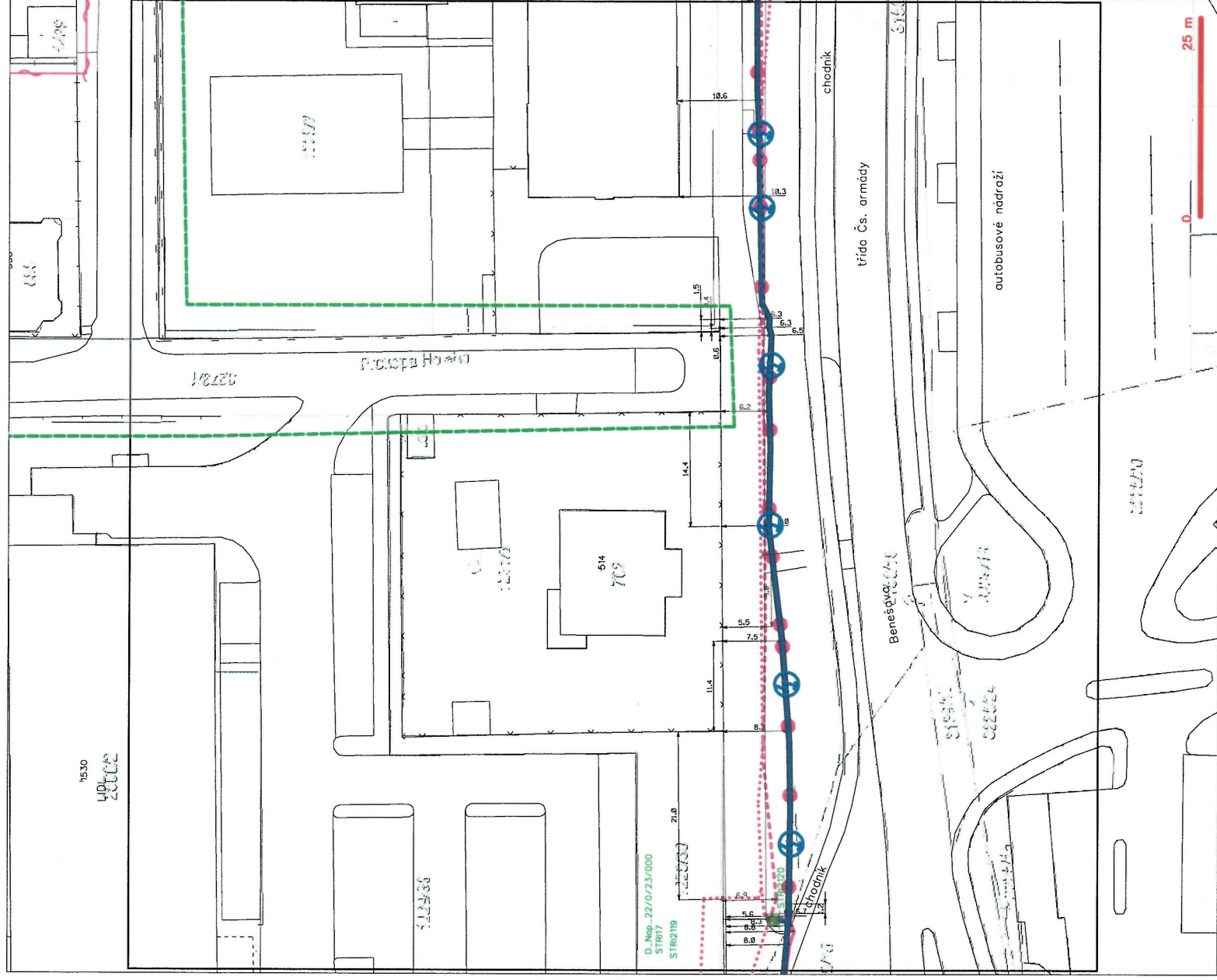


LEGENDA

- hranice sístémového území a vyjádření NW přípojek, území s MW přípojkou ČSTN
- záměrný průběh metalického kabelu
- záměrný průběh optického kabelu, NDTF trasy nebo souřadn. splicovacího a metalického kabelu
- nezámyslný průběh metalického kabelu
- nedostupný obj. cív.

nezamítnutí príslušní opozičného klubu, MZP trvaly
 nako súčasť opozičného a metapoličného klubu
 radové síla ochrany práva radové síle
 radového síle
 podporovaní síle
 podporovaní síle
 podporovaní síle
 síle + MZP

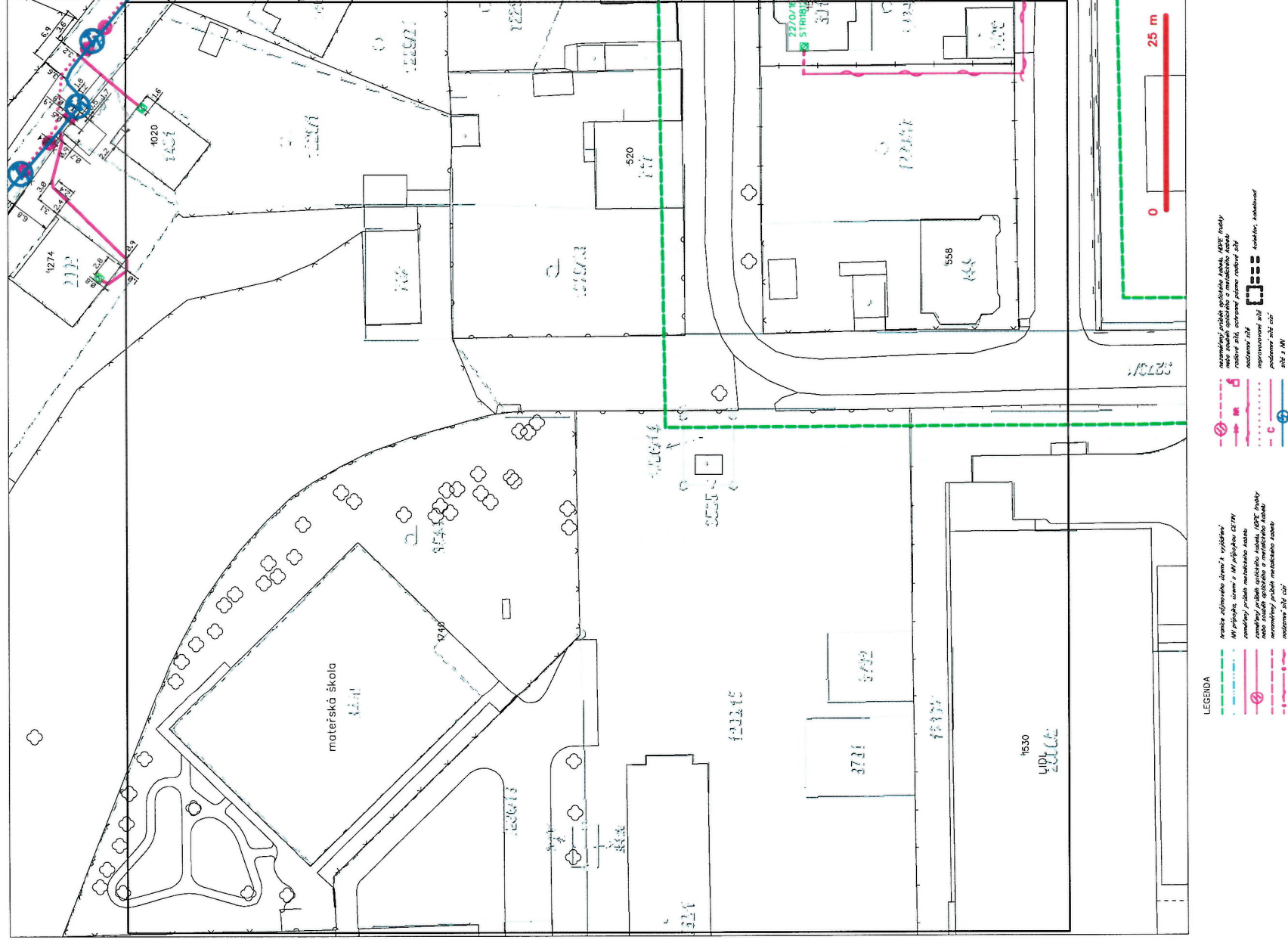
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

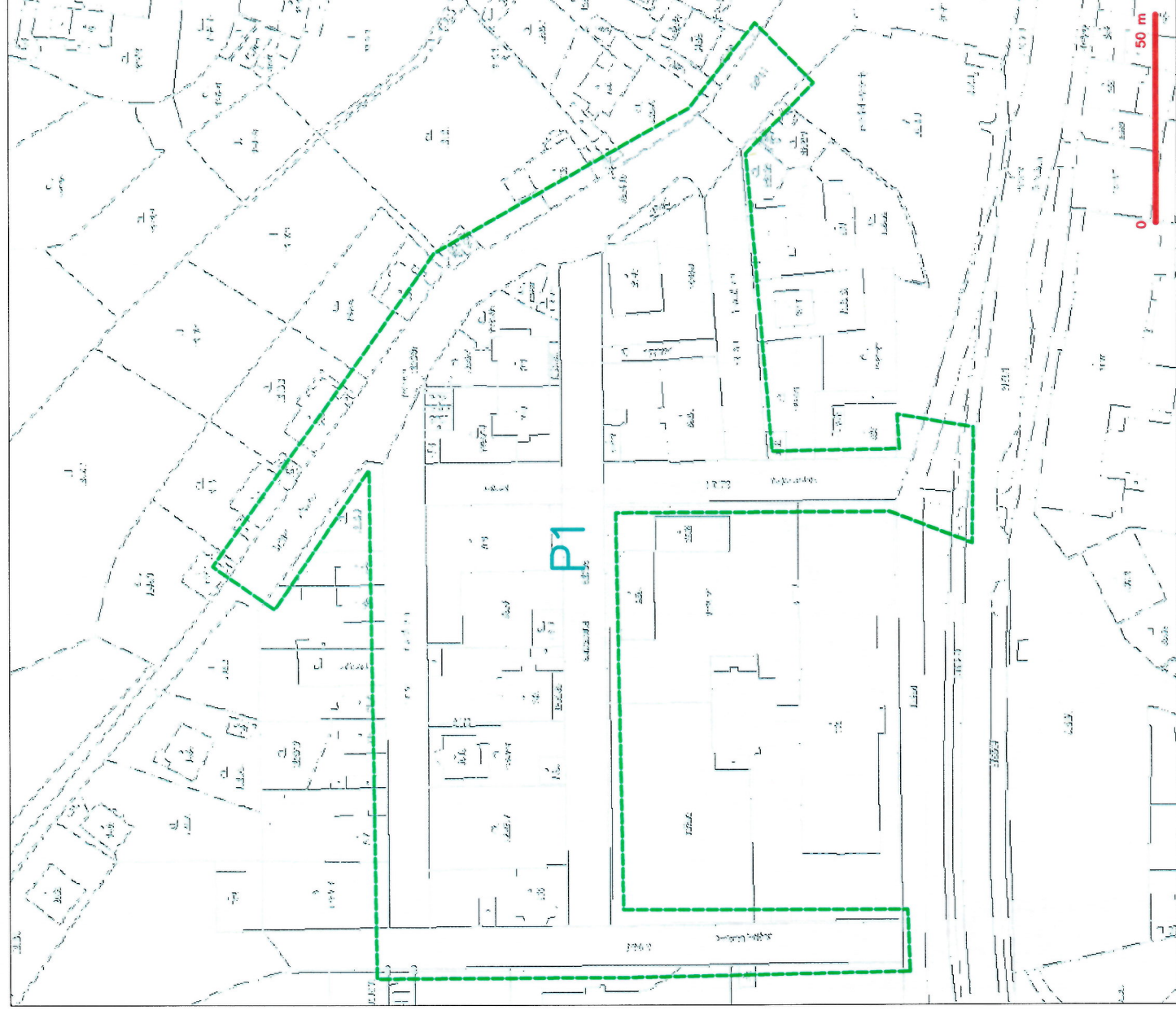
- trasa závažné ulice 1. třídy
- trasa závažné ulice 2. třídy
- trasa závažné ulice 3. třídy
- trasa závažné ulice 4. třídy
- trasa závažné ulice 5. třídy
- trasa závažné ulice 6. třídy
- trasa závažné ulice 7. třídy
- trasa závažné ulice 8. třídy
- trasa závažné ulice 9. třídy
- trasa závažné ulice 10. třídy
- trasa závažné ulice 11. třídy
- trasa závažné ulice 12. třídy
- trasa závažné ulice 13. třídy
- trasa závažné ulice 14. třídy
- trasa závažné ulice 15. třídy
- trasa závažné ulice 16. třídy
- trasa závažné ulice 17. třídy
- trasa závažné ulice 18. třídy
- trasa závažné ulice 19. třídy
- trasa závažné ulice 20. třídy
- trasa závažné ulice 21. třídy
- trasa závažné ulice 22. třídy
- trasa závažné ulice 23. třídy
- trasa závažné ulice 24. třídy
- trasa závažné ulice 25. třídy
- trasa závažné ulice 26. třídy
- trasa závažné ulice 27. třídy
- trasa závažné ulice 28. třídy
- trasa závažné ulice 29. třídy
- trasa závažné ulice 30. třídy
- trasa závažné ulice 31. třídy
- trasa závažné ulice 32. třídy
- trasa závažné ulice 33. třídy
- trasa závažné ulice 34. třídy
- trasa závažné ulice 35. třídy
- trasa závažné ulice 36. třídy
- trasa závažné ulice 37. třídy
- trasa závažné ulice 38. třídy
- trasa závažné ulice 39. třídy
- trasa závažné ulice 40. třídy
- trasa závažné ulice 41. třídy
- trasa závažné ulice 42. třídy
- trasa závažné ulice 43. třídy
- trasa závažné ulice 44. třídy
- trasa závažné ulice 45. třídy
- trasa závažné ulice 46. třídy
- trasa závažné ulice 47. třídy
- trasa závažné ulice 48. třídy
- trasa závažné ulice 49. třídy
- trasa závažné ulice 50. třídy
- trasa závažné ulice 51. třídy
- trasa závažné ulice 52. třídy
- trasa závažné ulice 53. třídy
- trasa závažné ulice 54. třídy
- trasa závažné ulice 55. třídy
- trasa závažné ulice 56. třídy
- trasa závažné ulice 57. třídy
- trasa závažné ulice 58. třídy
- trasa závažné ulice 59. třídy
- trasa závažné ulice 60. třídy
- trasa závažné ulice 61. třídy
- trasa závažné ulice 62. třídy
- trasa závažné ulice 63. třídy
- trasa závažné ulice 64. třídy
- trasa závažné ulice 65. třídy
- trasa závažné ulice 66. třídy
- trasa závažné ulice 67. třídy
- trasa závažné ulice 68. třídy
- trasa závažné ulice 69. třídy
- trasa závažné ulice 70. třídy
- trasa závažné ulice 71. třídy
- trasa závažné ulice 72. třídy
- trasa závažné ulice 73. třídy
- trasa závažné ulice 74. třídy
- trasa závažné ulice 75. třídy
- trasa závažné ulice 76. třídy
- trasa závažné ulice 77. třídy
- trasa závažné ulice 78. třídy
- trasa závažné ulice 79. třídy
- trasa závažné ulice 80. třídy
- trasa závažné ulice 81. třídy
- trasa závažné ulice 82. třídy
- trasa závažné ulice 83. třídy
- trasa závažné ulice 84. třídy
- trasa závažné ulice 85. třídy
- trasa závažné ulice 86. třídy
- trasa závažné ulice 87. třídy
- trasa závažné ulice 88. třídy
- trasa závažné ulice 89. třídy
- trasa závažné ulice 90. třídy
- trasa závažné ulice 91. třídy
- trasa závažné ulice 92. třídy
- trasa závažné ulice 93. třídy
- trasa závažné ulice 94. třídy
- trasa závažné ulice 95. třídy
- trasa závažné ulice 96. třídy
- trasa závažné ulice 97. třídy
- trasa závažné ulice 98. třídy
- trasa závažné ulice 99. třídy
- trasa závažné ulice 100. třídy

																													
<p>nezamítnutý prúdový optický kábel, HOPE brúsky alebo súčasný opticko- a metalizačný kábel rádiové zväz, ochranné pásmo rádiového zväz podzemná zväz naprogramovaná zväz podzemná zväz číh zväz z NY</p>																													



The map shows the study area with the railway line running diagonally from the bottom left to the top right. The city center is located to the right of the railway line. The six plots are labeled P1-1, P1-2, P1-3, P1-4, P1-5, and P1-6. A scale bar indicates 0 to 100 m, and a north arrow is present in the top right corner.

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
--- hranice zájmového území a vymezení

Kal
CETIN s.r.o.
Číslo účtu: 251019, LEON
150 00 PRAHA 8
DIČ: CZ04081063
102

Quantcom, a.s.
Křížilkova 237/36a
186 00 Praha 8-Karlín
IČ:28175492
DIČ:CZ28175492
Tel:226204111

D Projekt Plzeň Nedvěd s.r.o.
Koterovská 177
Plzeň
326 00

Naše značka
CR1285277

Vyřizuje / Linka
Kopřivová / 226204111

Vystaveno
12.3.2024

Věc : Vyjádření k dokumentaci pro všechny stupně projektové dokumentace

Název akce/stavby : STŘÍBRO - Střední odborná škola, Stavební úpravy MK Prokopa Holého, Smetanova ul., Komenského ul. a Havlíčkova ul. (DUSP).

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme následující :

Ve Vašem zájmovém území

se v současné době nenachází síť elektronických komunikací (dále jen SEK)
ve vlastnictví a správě společnosti Quantcom, a.s.

K Vámi předloženému záměru nemáme námitek, souhlasíme s vydáním rozhodnutí ve všech stupních projektové dokumentace.

Platnost tohoto vyjádření je 1rok od jeho vydání.

Při změně rozsahu stavby je nutno požádat naši organizaci o nové vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací.

S přátelským pozdravem

 Quantcom, a.s.
Křížilkova 36a/237/36a 00 Praha 8 - Karlín
ICO: 28175492 DIČ: CZ28175492

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

Střední odborná škola Stříbro
Benešova 508
34901 Stříbro

Váš dopis značky / ze dne / 12.03.2024	Naše značka UPTS/OS/357121/2024	Vyřizuje Václav Kučera	Místo odeslání / dne Praha / 13.03.2024
---	------------------------------------	---------------------------	--

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

Akce: STŘÍBRO - Střední odborná škola, Stavební úpravy MK Prokopa Holého, Smetanova ul.,
Komenského ul. a Havlíčkova ul.

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

S pozdravem

Za správnost:

České Radiokomunikace a.s.
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6

Václav Kučera
Specialista ochrany sítě

Václav Kučera

Příloha:

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 13.03.2025

PIN: 5067

Žádost č. j. UPTS/OS/357121/2024

Zájmové území



Seznam parcel:

katastrální území: 757837 parcely:

1059, 1150, 1228/1, 1229/14, 1229/16, 1229/17, 1229/18, 1229/2, 1229/20, 1229/23, 1229/24, 1229/25, 1229/9, 1229/3, 1229/30, 1229/31, 1229/32, 1229/33, 1229/34, 1229/36, 1229/38, 1229/39, 1229/6, 1229/7, 1229/12, 1229/13, 1236/14, 1236/15, 1236/4, 1247/3, 1248/1, 1248/2, 1248/3, 1248/4, 1249/1, 1375, 1439, 1446, 1449, 1450, 1868, 2141, 2583, 2584, 2631, 2675, 3013, 3129/1, 3129/5, 3152, 3156/23, 3224/1, 3224/10, 3224/4, 3224/5, 3224/6, 3224/8, 3224/9, 3268, 3273/1, 3273/2, 3273/3, 3273/4, 3273/5, 3273/6, 3290/1, 3290/2, 3303, 3418, 3624, 694, 695, 698/1, 698/2, 700, 701, 703, 704, 705, 715/1, 716, 717, 740, 743, 760, 763, 896, 897, 899, 948

Ladislav Šustr
D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.
Kotěrovská 574/177
326 00 Plzeň

Číslo jednací 3202406248
Datum 12.3.2024

Vyřizuje Petr Pítonák
telefon +420 724 213 325
e-mail Petr.Pitonak@cdt.cz

Věc:

Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací - Informace o poloze

Název stavby: **STŘÍBRO - Střední odborná škola, Stavební úpravy MK Prokopa Holého, Smetanova ul.,
Komenského ul. a Havlíčkova ul.**

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

Vyjádření k prostředkům sítí elektronických komunikací v majetku ČD - Telematiky a.s. nebo v majetku jiných vlastníků, kteří pověřili správou svých sítí elektronických komunikací ČD - Telematiku a.s., vám bude vyhotoveno samostatně.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 12.3.2026

Počet příloh: 1

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

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



ČD-TELEMATIKA

Příloha k vyjádření číslo jednací: 3202406248

Přehledka

Podkladová data (c) ČÚZK



www.cdt.cz

ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa: Pod Táborem 369/8a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 972 225 555

Sídlo společnosti: Perneroва 2819/2a | 130 00 Praha 3 | IČ: 61459445 | DIČ: CZ61459445 | Vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka B 8938

Ladislav Šustr
D PROJEKT PLZEŇ Nedvěď s.r.o.
Kotěrovská 574/177
326 00 Plzeň

Číslo jednací 2202406248
Datum 12.3.2024

Vyřizuje Hana Tintěrová
telefon +420 728 528 775
e-mail Hana.Tinterova@cdt.cz

Věc:

Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací - Informace o poloze

Název stavby: **STŘÍBRO - Střední odborná škola, Stavební úpravy MK Prokopa Holého, Smetanova ul.,
Komenského ul. a Havlíčkova ul.**

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

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

Vyjádření pozbývá platnosti dne 12.3.2026

Počet příloh: 1

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

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



ČD-TELEMATIKA

Příloha k vyjádření číslo jednací: 2202406248

Přehledka

Podkladová data (c) ČÚZK



www.cdt.cz

ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa: Pod Táborem 369/8a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 972 225 555

Sídlo společnosti: Pernerova 2819/2a | 130 00 Praha 3 | IČ: 61459445 | DIČ: CZ61459445 | Vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka B 8938



Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn.

Listů/příloh

10122/2024-SŽ-OR PLZ-OPS-330

1/0

Vyřizuje

Telefon

Mobil

E-mail

Václav Pruner

+420 972 524 610

Pruner@spravazeleznic.cz

Datum

03. dubna 2024

D PROJEKT PLZEŇ Nedvěď s.r.o.
Koterovská 177
326 00 Plzeň

Vyjádření Správy železnic, státní organizace, Oblastního ředitelství Plzeň k existenci sítí a předběžná informace pro přípravu dokumentace záměru:

„STŘÍBRO – Střední odborná škola, Stavební úpravy MK Prokopa Holého, Smetanova ul., Komenského ul. a Havlíčkova ul.“

Trať: stavba mimo ochranné pásmo celostátní nebo regionální dráhy v majetku ČR
Žadatel: D PROJEKT PLZEŇ Nedvěď s.r.o., Koterovská 177, 326 00 Plzeň

Záměrem se dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon rozumí stavba, soubor staveb, zařízení, údržba dokončené stavby, změna využití území, dělení a scelování pozemků a stanovení ochranného pásma.

V zájmovém území plánované stavby dle předložené situace se nenachází žádná síť ve správě Správy železnic, státní organizace, Oblastního ředitelství Plzeň.

Stavba se nachází mimo ochranné pásmo celostátní nebo regionální dráhy v majetku ČR, se kterou má právo hospodařit Správa železnic, státní organizace.

K výše uvedenému záměru nemáme námitek.

Platnost tohoto vyjádření je 2 roky, tj. do 03.04.2026.

Z hlediska výskytu sítí Českých drah, a.s. je nutno požádat, pokud jste tak již neučinili, o vyjádření ČD – Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3 nebo kontaktujte pana Ing. Švece, tel. 972 522 646, pracoviště Plzeň, Koterovská 1.



Karel Týr
Podepsáno
elektronicky
2024.04.05 13:28:16
+02'00'

Ing. Karel Týr
náměstek ředitele pro techniku
Oblastní ředitelství Plzeň



Bc. Jiří Lískovec
Za správnost
2024.04.05
08:25:54 +02'00'

Správa železnic, státní organizace
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským
soudem v Praze, spisová značka A 48384

Sídlo: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
IČO: 709 94 234 DIČ: CZ 709 94 234
spravazeleznic.cz

Oblastní ředitelství Plzeň
Sušická 1168/23
326 00 Plzeň

č.j.: 707/2024-RSMPHA

Adresát

D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.
Koterovská 177
326 00 Plzeň

Vyřizuje

Regionální správa majetku Praha

Technické oddělení

Pavla Štychová

T 725 736 052

stychova@rsm.cd.cz

Číslo jednací

Odpověď na č. j.

Datum

č.j.: 707/2024-RSMPHA

Spis č.: 54/2024 PLZ

14. 3. 2024

Vyřádění k existenci inženýrských sítí stavby „Stříbro – Střední odborná škola, Stavební úpravy MK Prokopa Holého, Smetanova ul., Komenského ul. a Havlíčkova ul.“

Zájmová oblast se nachází mimo traťový úsek. Zájmová oblast stavby nezasahuje na pozemek ve vlastnictví ČD, a.s.. Stavba se nenachází v ochranném pásmu dráhy.

RSM Praha, pověřená správou majetku ČD, a.s., neeviduje v dané lokalitě inženýrské sítě ve své operativní správě a nemá námitek k provedení stavby dle podkladů zaslaných dne 12. 03. 2024.

Toto vyjádření pozbývá platnosti za dva roky od jeho vydání a je vydáno k existenci inženýrských sítí a zařízení v majetku ČD, RSM Praha. Nelze jej použít jako podklad pro řízení u příslušného stavebního úřadu nebo realizaci stavby.

S pozdravem


 **Regionální správa majetku Pra**
Prvního pluku 81/2a
130 00 Praha 3 Žižkov
České dráhy a.s. IČ: 70994226, DIČ: CZ709942 3

Ing. Ondřej Pospíšil

Vedoucí technického oddělení Regionální správy majetku Praha

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

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

Čj. MO 394874/2024-1322

Sp.zn.: 171826/2024-1322/OÚZPHA

Praha 14. května 2024

D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.
Koterovská 177
326 00 Plzeň

**Závazné stanovisko pro územní a stavební řízení
STŘÍBRO - Střední odborná škola, Stavební úpravy MK Prokopa Holého, Smetanova ul.,
Komenského ul. a Havlíčkova ul., k. ú. Stříbro**

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

souhlasné závazné stanovisko

k záměru stavby „STŘÍBRO - Střední odborná škola, Stavební úpravy MK Prokopa Holého, Smetanova ul., Komenského ul. a Havlíčkova ul., k. ú. Stříbro tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci.

Odůvodnění

Ministerstvo obrany v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona, dle § 161 téhož zákona a zákona o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru, prověřilo evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru sekce majetkové Ministerstva obrany neviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení, které by byly s daným stavebním záměrem v kolizi.

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany a zákonná určení. Po posouzení stavebního záměru odbornými složkami Ministerstva obrany konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany (viz ÚAP - jev 82a, 102a, 119).

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

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

Kontaktní osoba: Jana Janoušková, tel. 973 215 928.

Jana Janoušková
vrchní referent
oddělení ochrany územních zájmů
podepsáno elektronicky



D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.
Ladislav Šustr
Kotěrovská 574/177
326 00 Plzeň

V Praze, 12.3.2024

Naše zn.: 240312-1026660977

Věc: vyjádření k žádosti k akci "STŘÍBRO - Střední odborná škola, Stavební úpravy MK Prokopa Holého, Smetanova ul., Komenského ul. a Havlíčkova ul."

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 Závíšova 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 **12.3.2024**, 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. Ing. Kateřina Rendeková
Vodafone Czech Republic a. s.
náměstí Junkových 2808/2
150 00 Praha 5

Tel.: 607105305

E-mail: katerina.rendekova@vodafone.com

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_240312-1026660977.pdf



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

s.r.o.
D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd
Ladislav Šustr
Útušice 66, PSČ 332 09
Štěnovice 3600 Plzeň

Naše značka: E14867/24

V Praze dne: 21.3.2024

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

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

Věc: **STRÍBRO - Střední odborná škola, Stavební úpravy MK Prokopa Holého, Smetanova ul., Komenského ul. a Havlíčkova ul.**

Stupeň: Prověření existence sítě

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

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti

T-Mobile Czech Republic a.s.

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

T-Mobile-
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomčikova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 549 49 681, DIČ CZ54949681

Ochrana sítě

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: E14867/24
Název stavby /akce: STŘÍBRO - Střední odborná škola, Stavební úpravy MK Prokopa Holého, Smetanova ul., Komenského ul. a Havlíčkova ul.
Datum podání žádosti: 12.3.2024
Důvod žádosti: Prověření existence sítě
Popis jiného důvodu žádosti: Předprojektová příprava
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.
IČ: 263 88 791
DIČ:
Kontaktní osoba: Ladislav Šustr
Adresa: Útušice 66, PSČ 332 09 Štěnovice
Město / obec: Plzeň
PSČ: 32600
Stát:
E-mail: site@dprojekt.cz
Telefonní číslo: 377483329

Stavebník

Firma / organizace: Střední odborná škola, Stříbro, Benešova 508
Kontaktní osoba: Ladislav Šustr
Adresa: Benešova 508, 34901 Stříbro
Město / obec: Stříbro
PSČ: 34901
Stát:
E-mail: site@dprojekt.cz
Telefonní číslo: 377483329

Stavba

Výška nad terénem (metry): 0 m
Projektant:
Druh stavby: Dopravní infrastruktura - komunikace, chodníky, cyklostezky apod
Hodnota projektu: 15 mil. Kč
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

Odeslání stanoviska

E-mail: site@dprojekt.cz

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-849411.375054653;-1064812.99412353;-849413.769114569;-1064678.78417225;-849289.359799973;-1064677.64684466;-849323.390778194;-1064651.42700301;-849314.734570278;-1064639.91083119;-849236.129919818;-1064694.98140112;-849201.805607788;-1064754.21704349;-849173.899465509;-1064774.59708495;-849189.836136551;-1064788.87220003;-849212.228352616;-1064767.01690271;-849284.358762843;-1064772.85636224;-849284.561103082;-1064804.03948188;-849273.349011754;-1064803.65445175;-849275.060428437;-1064817.04221803;-849313.59434151;-1064814.5015818;-849299.184680987;-1064799.98678615;-849300.33023884;-1064735.03612246;-849398.307365868;-1064736.03381474;-849397.501317912;-1064811.85687152;-849411.375054653;-1064812.99412353))

Ladislav Šustr

Odi: sedivy@smmstribro.cz
Odesláno: středa 13. března 2024 9:12
Komu: site@dpprojekt.cz
Předmět: vyjádření k infrastruktuře - Stříbro-Střední odborná škola
Přílohy: situ04.pdf

Dobrý den,

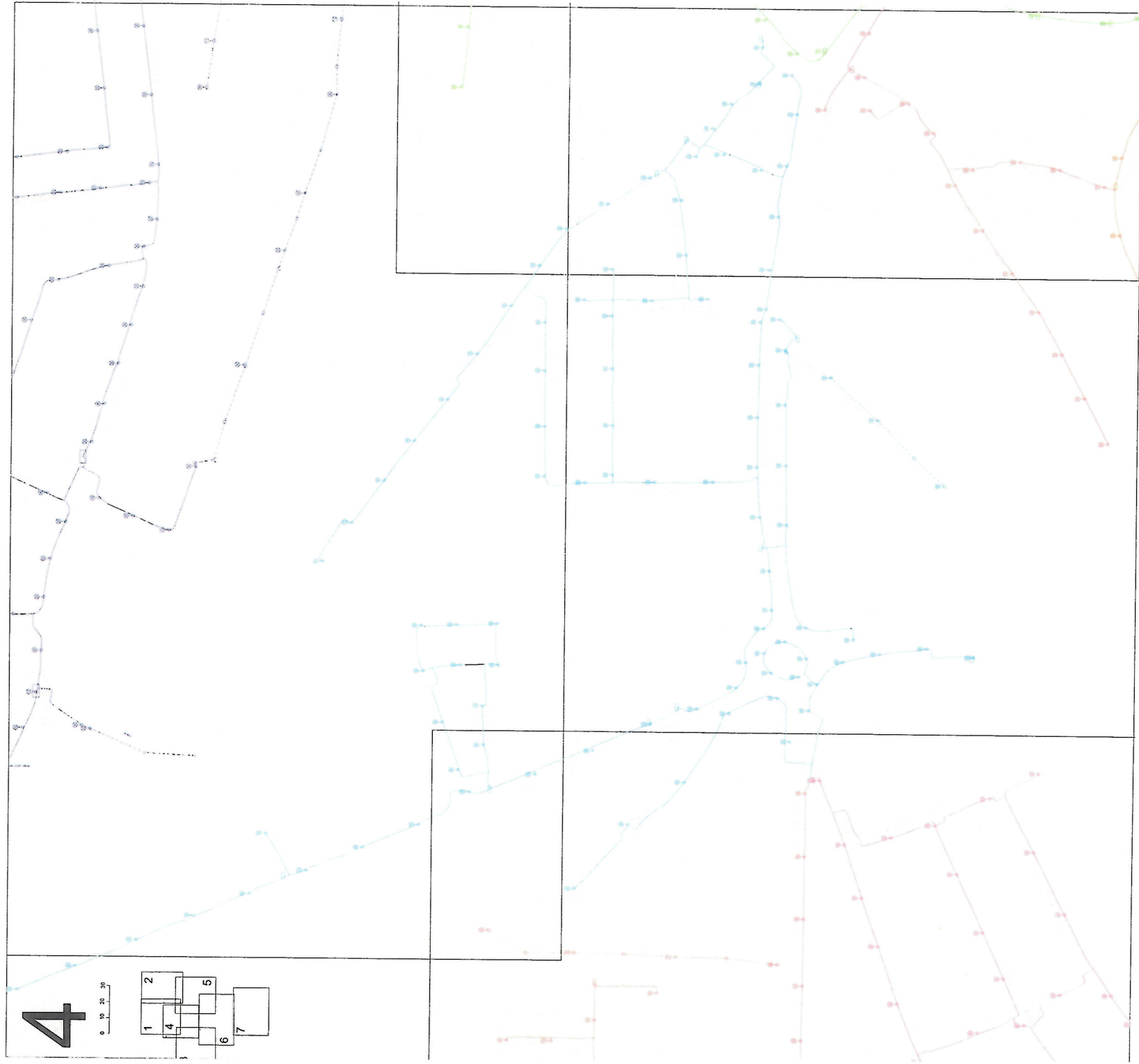
ve Vámi vyznačeném území v k.ú. Stříbro k akci „Stříbro – Střední odborná škola, Stavební úpravy MK Prokopa Holého, Smetanova ul., Komenského ul. A Havlíčkova ul. (DUSP)“, spravuje město Stříbro vedení veřejného osvětlení vedoucího v zemi. V příloze Vám zasílám zakreslení tohoto vedení.

S pozdravem

Radek Šedivý
Správa majetku města Stříbra, s.r.o.
tel: 603 204 998
email: sedivy@smmstribro.cz



Neobsahuje žádné viry. www.avg.com





Žadatel:

Ing. Jan Batík
D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.
Koterovská 177, 326 00 Plzeň

NAŠE ZNAČKA
121/2024

VYŘIZUJE/LINKA
Jiří Šperl/373701122

MÍSTO ODESLÁNÍ/DNE
Stříbro/13.5.2024

Stanovisko k existenci telekomunikačních vedení ve správě společnosti AgNET – Jiří Šperl, Žižkova 89, 349 01 Stříbro

Toto stanovisko je vydáváno ve smyslu zákona č. 127/2005 Sb. a zákona č. 183/2006 Sb., má platnost 1 rok od data jeho vydání.

Název stavby: „**STŘÍBRO** - Střední odborná škola, Stavební úpravy MK Prokopa Holého, Smetanova ul., Komenského ul. a Havlíčkova ul.“

Realizací výše uvedené stavby při dodržení trasy uvedené v dokumentaci
dojde
k dotčení telekomunikačních sítí společnosti a budoucího AgNET – Jiří Šperl
telekomunikačního vedení.

Dotčené sítě:

Telekomunikační zařízení: HDPE 40mm, svazky mikrotrubiček, optické kabely a
vytyčovací kabel CYY 6mm

Podmínky:

1. V přiložené situaci je zakreslena trasa stávajících a plánovaných inženýrských sítí ve správě AgNET – Jiří Šperl.
2. Ustanovením § 102 odst. (2) zákona o elektronických komunikacích je pro telekomunikační trasy stanoveno ochranné pásmo 0,5 m po stranách krajního vedení.
3. Každý zásah do ochranného a bezpečnostního pásma musí být projednán s naším útvarem pro každou plánovanou akci jednotlivě.
4. Všechny stavební práce budou v ochranném pásmu prováděny ručně.
5. **Místech křížení a souběhu budou dodrženy podmínky ČSN 73 6005.**
6. Další závazné podmínky:
 - Před zahájením prací se musí vytyčit telekomunikační zařízení AgNET – Jiří Šperl.
 - O vytyčení a stanovení podmínek pro práce v ochranném pásmu požádejte min. 15 dní před zahájením prací na emailu info@agnet.cz nebo tel číslo 603 951 403.
 - Bez vytyčení a přesného určení všech zařízení AgNET – Jiří Šperl nesmí být stavební činnosti zahájeny.

O provedeném vytýčení bude sepsán protokol.

- Vytýčení podzemních zařízení a event. dozor při pracích v blízkosti telekomunikačních zařízení Vám na základě objednávky provedeme.

- Podmínkou převzetí stavby je zaslání zaměření skutečného provedení stavby v místě křížení, resp. souběhu v rozsahu ochranného a bezpečnostního pásma ve smyslu vyhlášky č. 499/2006 Sb., §4.

- **Při zásahu do ochranného pásma si stavebník musí objednat stavební dozor majitele a správce sítě.**

- **Před záhozem vedení musí být provedena kontrola vedení.**

Realizace stavby

Stavebník při realizaci stavby musí respektovat ustanovení § 101 a 102 Zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích.

Současně je povinen dodržovat veškeré podmínky stanovené firmou AgNET – Jiří Šperl ve vyjádření a podmínky stanovené stavebním úřadem v příslušném rozhodnutí stavebního úřadu. Stavebník je při práci v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení a zařízení firmy AgNET – Jiří Šperl v plné míře zodpovědný za jeho neporušitelnost. Zodpovědnost se vztahuje i na případně udělené pokuty ze stran klientů firmy AgNET – Jiří Šperl v případě přerušení provozu souvisejícím s neopatrnou činností stavebníka v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení a zařízení firmy AgNET – Jiří Šperl.

Minimálně 15 pracovních dnů před zahájením výkopových prací vyzve stavebník kontaktní osobu firmy AgNET – Jiří Šperl k vytýčení podzemního komunikačního vedení a zařízení přímo na místě stavby a k udělení souhlasu při práci v ochranném pásmu, včetně určení technických podmínek pro realizaci stavby.

Po dobu realizace stavby je stavebník povinen učinit veškerá nezbytná opatření vedoucí k zamezení možného poškození podzemního komunikačního vedení a zařízení firmy AgNET – Jiří Šperl.

Stavebník je povinen informovat firmu AgNET – Jiří Šperl vždy minimálně 3 dny před zahájením prací v konkrétním úseku. V případě jakéhokoli porušení podzemního komunikačního vedení a zařízení firmy AgNET – Jiří Šperl je stavebník povinen okamžitě informovat kontaktní osobu uvedenou v zápise o vytýčení a kontrole. Při poškození zařízení firmy AgNET – Jiří Šperl a to i dodatečně zjištěném, bude u stavebníka nárokována úhrada veškerých vzniklých nákladů a postupováno v souladu s právními předpisy. Ve vzdálenosti menší než 1,5 m od bližšího okraje zemního zařízení je možné provádět zemní práce pouze ručně s tím, že prováděná činnost musí být nahlášena kontaktní osobě firmy AgNET – Jiří Šperl.

V případě odkrytí kynety se zařízením je možné práce provádět pouze za přímého dozoru pracovníka firmy AgNET – Jiří Šperl. Ukládat vedení do další vrstvy pod nebo nad naše zařízení (s výjimkou křížení) není možné.

V případě odkrytí kynety se zařízením firmy AgNET – Jiří Šperl je stavebník povinen zajistit řádné zabezpečení HDPE trubek s instalovaným optickým kabelem proti poškození a to nejen při provádění zemních prací, ale i před poškozením třetími osobami. Bez souhlasu firmy AgNET – Jiří Šperl nelze snižovat vrstvu zeminy nad a pod stávajícím vedením tvořeným HDPE trubkami. Před záhozem kynety je nutné zajistit kontrolu a odsouhlasení provedených prací kontaktní osobou firmy AgNET – Jiří Šperl. Stavebník je povinen dodržet zákaz přejíždění těžkými vozidly nad trasou před provedením ochrany kabelů proti mechanickému poškození.

Požadujeme ohlásit ukončení stavby kontaktní osobě firmy AgNET – Jiří Šperl uvedené v zápise o vytýčení a kontrole. V případě, kdy vnější investicí bude nutné stranově či výškově přeložit stávající podzemní komunikační vedení a zařízení ve vlastnictví firmy AgNET – Jiří Šperl, bude tuto překládku provádět firma AgNET – Jiří Šperl na základě uzavřeného smluvního vztahu s investorem stavby.

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho stanoviska.

Toto stanovisko lze použít pro územní a stavební povolení.

S pozdravem

Jiří Šperl

AgNET – Jiří Šperl

Žižkova 89

349 01 Stříbro

email: info@agnet.cz

AgNET – Jiří Šperl, Žižkova 89, 349 01 Stříbro

IČ: 73677116, DIČ: CZ8610292482