









		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

OBJEDNAVATEL PROJEKTU:		 Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc			
HIP:	Ing. Ladislav Mikeš		Zhotovitel projektové dokumentace:  SB projekt s.r.o. Kasárenská 4063/4 695 01 Hodonín	Výtisk číslo:	
ODP. PROJ:	Ing. Ladislav Mikeš				
VYPRACOVAL:	Ing. Ladislav Mikeš				
KONTROLOVAL:	Ing. Vladimír Čechák				
Oprava trafostanice Nerudova 1			Archivní číslo: 2002129-01_H		
			Formát: A4	Datum: 06/2021	Měřítko: -
Doklady			Stupeň PD: DSP+PDPS	Část: H	Příloha: -

DOKLADOVÁ ČÁST

Dokladová část obsahuje doklady o splnění požadavků podle jiných právních předpisů vydané příslušnými správními orgány nebo příslušnými osobami a dokumentaci zpracovanou osobami oprávněnými podle jiných právních předpisů.

Obsah:

- 1. Plná moc projekční firmy**
- 2. Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů a stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury**

PLNÁ MOC

Správa železnic, státní organizace

Praha 1, Nové Město,
Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00
IČ 709 94 234
DIČ CZ709 94 234

Oblastní ředitelství Olomouc

Nerudova 1, 779 00 Olomouc

Na základě Pověření č. 2674, kterým byl **Ing.Ladislav Kašpar** s platností od 12.3.2019 pověřen v rámci funkce ředitele organizační jednotky Oblastní ředitelství Olomouc k zastupování **Správy železnic, státní organizace**, se sídlem Praha 1, Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00, IČ: 709 94 234, DIČ: CZ709 94 234

uděluje tímto plnou moc projektové organizaci

SB Projekt s.r.o.

se sídlem Hodonín, Kasárenská 4063/4, PSČ 695 01,
IČ: 27767442, DIČ: CZ27767442,
zastoupena jednatelem panem Janem Štoksou,

aby jako zmocněnci zmocnitele zastupovali a jeho jménem jednali v řízeních před správními orgány a při jednáních s dotčenými orgány a vlastníky, případně nájemci nebo správci nemovitostí a jiných věcí či zařízení dotčených stavbou, to vše v rámci výkonu investorsko – inženýrské činnosti při zajišťování podkladů nezbytných pro zhotovení projektové dokumentace níže uvedeného souboru staveb staveb opravných prací dráhy:

Název díla dle Smlouvy o dílo č. E633-S-2572/2020:

„Oprava trafostanice Nerudova 1“

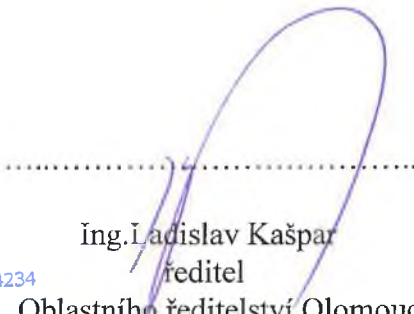
v rozsahu


zpracování projektové dokumentace - dokumentace pro stavební
povolení a dokumentace pro provádění stavby.

Zmocnění se vztahuje také na zastupování při územním a stavebním řízení, včetně podání žádosti na vydání příslušných správních rozhodnutí.

Zmocněnec je v rozsahu této plné moci oprávněn pověřit jednáním za zmocnitele i další osobu. Za zmocněnce jsou oprávnění jednat v rozsahu plné moci také jeho zaměstnanci, a to v rozsahu obvyklém při jejich zařazení a funkci.

V Olomouci dne 17.8.2020

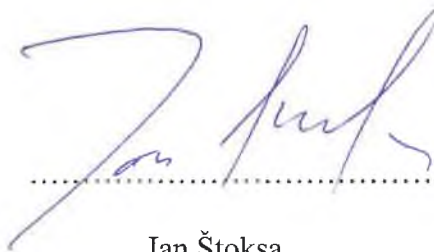


 **Správa železnic**
státní organizace
Oblastní ředitelství Olomouc
Nerudova 1, 779 00 Olomouc
IČ: 70994234 DIČ: CZ70994234
[023]

Ing. Ladislav Kašpar
ředitel
Oblastního ředitelství Olomouc

Pan Jan Štoksa plnou moc přijímá v plném rozsahu, což stvrzuje tímto podpisem:

V Hodoníně dne 20.8.2020



Jan Štoksa
jednatel
SB Projekt s.r.o.

Subjekt	Upřesnění	Zaslán požadavek k stanovisku	Stanovisko přijato				Zaslán požadavek k obnově	Obnova platnosti stanoviska				Požadavky
			Datum odeslání	Datum obdržení	Datum platnost do	reference		Datum odeslání	Datum obdržení	Datum platnost do	reference	
1. ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, Děčín,Děčín IV-Podmokly, Děčín 405 02	Sdělení o existenci sítě	elektronicky	03.11.2020	03.11.2020	03.05.2021	ano	elektronicky	28.06.2021	28.06.2021	28.12.2021	ano	
2. ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, Děčín, Děčín IV-Podmokly, Děčín 405 02	Stanovisko k projektové dokumentaci	elektronicky	03.11.2020	27.11.2020	27.11.2021	ne						
3. ČEZ ICT Services, a. s., Duhová 1531/3, Praha, Praha 4, Praha 140 53	Sdělení o existenci sítě	elektronicky	03.11.2020	03.11.2020	03.11.2021	ne						
4. Telco Pro Services, a. s., Duhová 1531/3, Praha, Praha 4, Praha 140 00	Sdělení o existenci sítě	elektronicky	03.11.2020	03.11.2020	03.11.2021	ne						
5. CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, Praha 9, Praha 190 00	Vyjádření o existenci SEK	elektronicky	03.11.2020	03.11.2020	03.11.2022	ano						
6. GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno - Žabrdovice, Brno 602 00	Stanovisko pro územní řízení	elektronicky	03.11.2020	03.11.2020	03.11.2022	ano						
7. ČD - Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, Praha, Praha 3, Praha 130 00	Stanovisko k existenci komunikačního vedení a k územnímu řízení	elektronicky	03.11.2020	03.11.2020	03.11.2022	ano						
8. T-Mobile Czech Republic a.s., Tomičkova 2144/1, Praha, Praha 4, Praha 148 00	Sdělení o existenci sítě	elektronicky	03.11.2020	03.11.2020	03.11.2021	ne						
9. Vodafone Czech Republic a.s., Náměstí Junkových 2808/2, Praha, Praha 5, Praha 155 00	Sdělení o existenci sítě	elektronicky	03.11.2020	03.11.2020	03.11.2021	ne						
10. MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s. Tovární 41 Olomouc 779 00	Sdělení o existenci sítě	elektronicky	03.11.2020	03.11.2020	03.11.2021	ano						
11. MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s. Tovární 41 Olomouc 779 00	Stanovisko k projektu	elektronicky	03.11.2020	09.11.2020	09.11.2021	ne						
12. Správa železnic, Oblastní ředitelství	Sdělení o existenci sítě	elektronicky	12.08.2020	16.10.2020	-	-						
13. A1 net s.r.o., Holická 1173/49a, Hodolany, Olomouc 779 00	Vyjádření k projektové dokumentaci	elektronicky	05.05.2021	27.05.2021	27.05.2022	ano						
14. MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s. Tovární 41 Olomouc 779 00	Vyjádření k dokumentaci pro územní řízení	elektronicky	01.05.2021; 24.05.2021	21.05.2021; 27.05.2021	21.05.2022; 27.05.2022	ne						

Subjekt		Upřesnění	Zaslán požadavek k stanovisku	Stanovisko přijato				Zaslán požadavek k obnovení	Obnovení platnosti stanoviska				Požadavky
				Datum odeslání	Datum obdržení	Datum platnost do	reference		Datum odeslání	Datum obdržení	Datum platnost do	reference	
15.	Magistrát města Olomouce, odbor dopravy a územního rozvoje, Hynaisova 34/10, Olomouc 779 00	Koordinované závazné stanovisko č.j.: SMOL/270759/2020/ODUR/UUP/Sin	písemně	05.11.2020	10.02.2021	10.02.2023	-						
16.	Krajská hygienická stanice, Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Wolkerova 74/6, Olomouc 779 00	Závazné stanovisko č.j.: KHSOC/09752/2021/OC/HOK	písemně	19.02.2021	23.02.2021	-	-						
17.	Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, Územní odbor Olomouc, Schweitzerova 524/91, Olomouc 779 00	Závazné stanovisko č.j.: HSOL-1475-2/2021	písemně	09.03.2021	31.03.2021	-	-						
18.	Správa železnic, Oblastní ředitelství	Stanovisko k předložené dokumentaci pro územní rozhodnutí	elektronicky	03.05.2021	11.05.2021	-	-						
19.	Statutární město Olomouc, Odbor strategie a řízení, Útvar hlavního architekta, Hynaisova 34/10, Olomouc 779 00	Vyjádření k přeložce dešťové kanalizace	elektronicky	28.05.2021	04.06.2021	-	-						
20.	Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., Čechyřská 363/19, Brno 602 00	Oznámení stavebního záměru	elektronicky	28.06.2021	28.06.2021	-	-						
21.	Statutární město Olomouc, Odbor městské zeleně a odpadového hospodářství, oddělení městské zeleně Hynaisova 34/10, Olomouc 779 00	Vyjádření k přeložce dešťové kanalizace	elektronicky	28.05.2021	28.06.2021	-	-						

NAŠE ZNAČKA
0101407920VYŘÍZENO DNE
03.11.2020

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

Oprava trafostanice Nerudova 1

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101407920 ze dne 03.11.2020 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 03.05.2021 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

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

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť		střet	
Nadzemní síť			

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

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

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

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

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

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

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

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

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

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

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

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

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

Přílohy

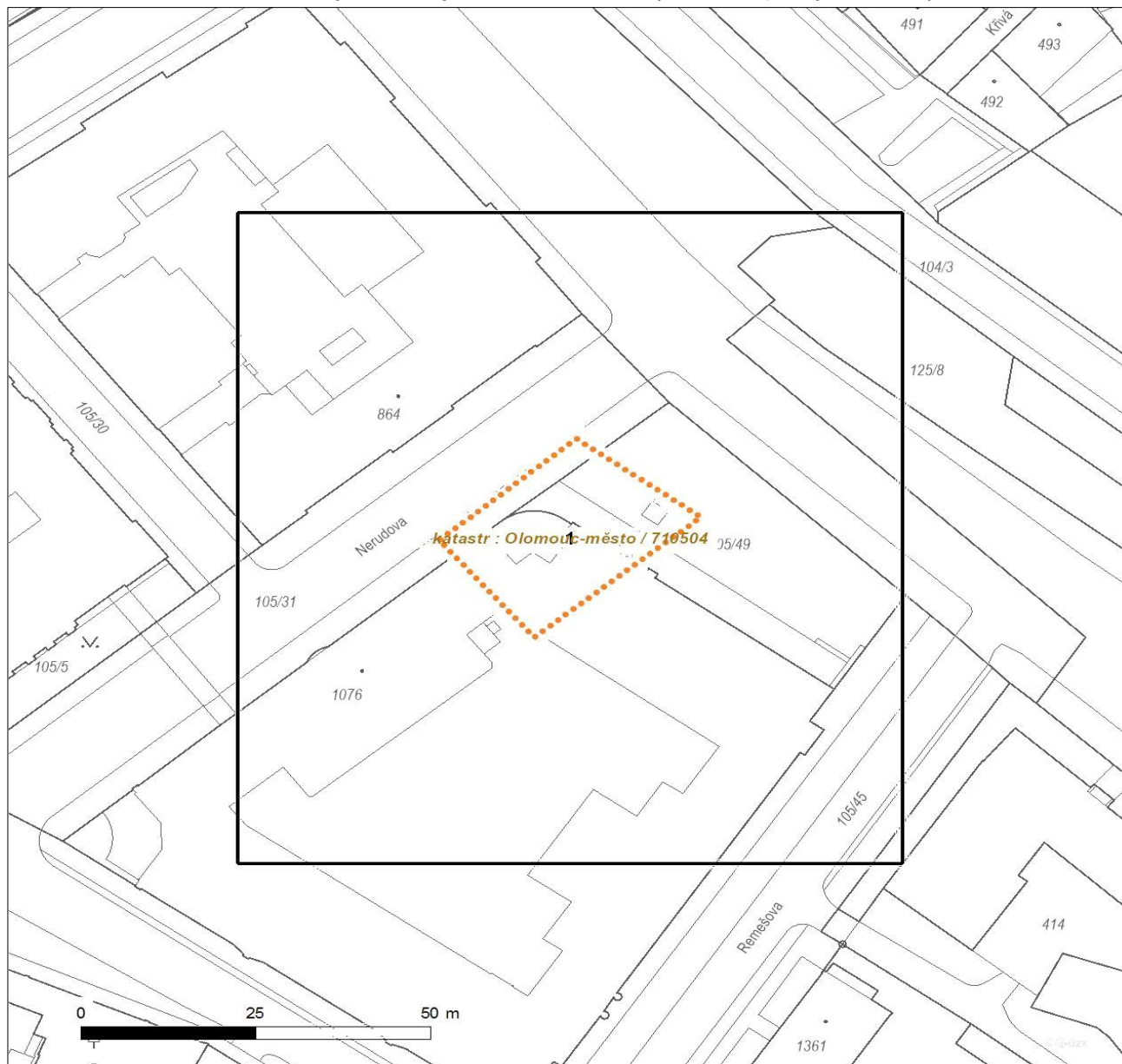
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury



Platí pouze se sdělením číslo 0101407920.

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.

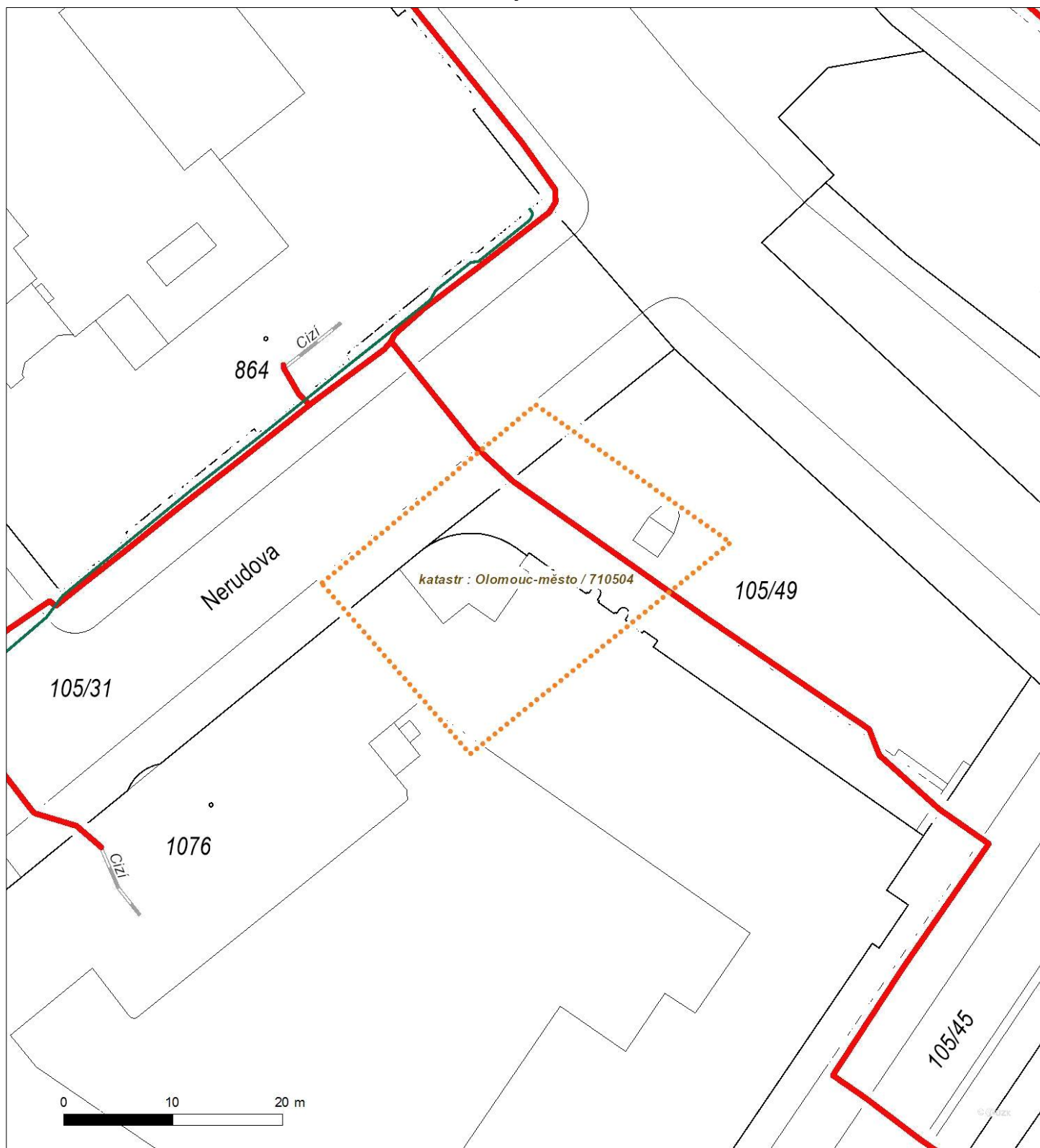
LEGENDA		
Podzemní vedení NN do 1 kV	Stanice do 52 kV - stožárová	Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci
Nadzemní vedení NN do 1 kV	Stanice do 52 kV - zděná	Podzemní síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní vedení VN do 35 kV	Transformovna (nad 52 kV)	HDPE trubka
Nadzemní vedení VN do 35 kV	Prohibující investice ČEZ Distribuce	Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:
Podzemní vedení VVN 110 kV	Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě	Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV
Nadzemní vedení VVN 110 kV	Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě	Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV
NN přívod odběratele	Hranice katastrálního území	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



Platí pouze se sdělením číslo 0101407920.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1



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

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy 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 požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50423-3, 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 mechanismy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod 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 uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

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

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

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

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

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

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

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

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

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

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

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NEBO BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

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

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

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

NAŠE ZNAČKA
0101555920VYŘÍZENO DNE
28.06.2021

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

Oprava trafostanice Nerudova 1

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101555920 ze dne 28.06.2021 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 28.12.2021 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

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

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

Stanice	střet
---------	-------

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

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

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

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

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

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

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

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

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

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

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

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

Přílohy

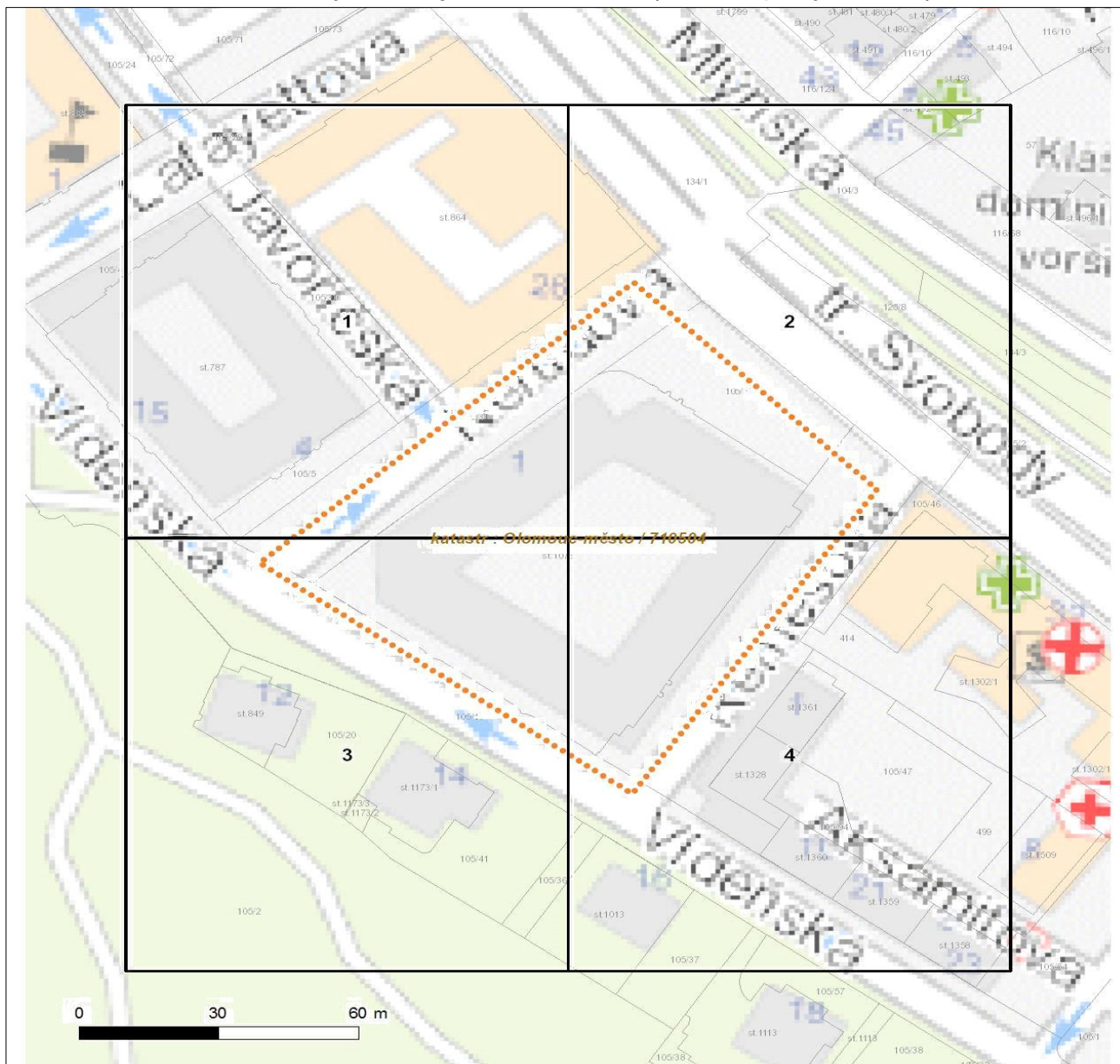
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury



Platí pouze se sdělením číslo 0101555920.

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.

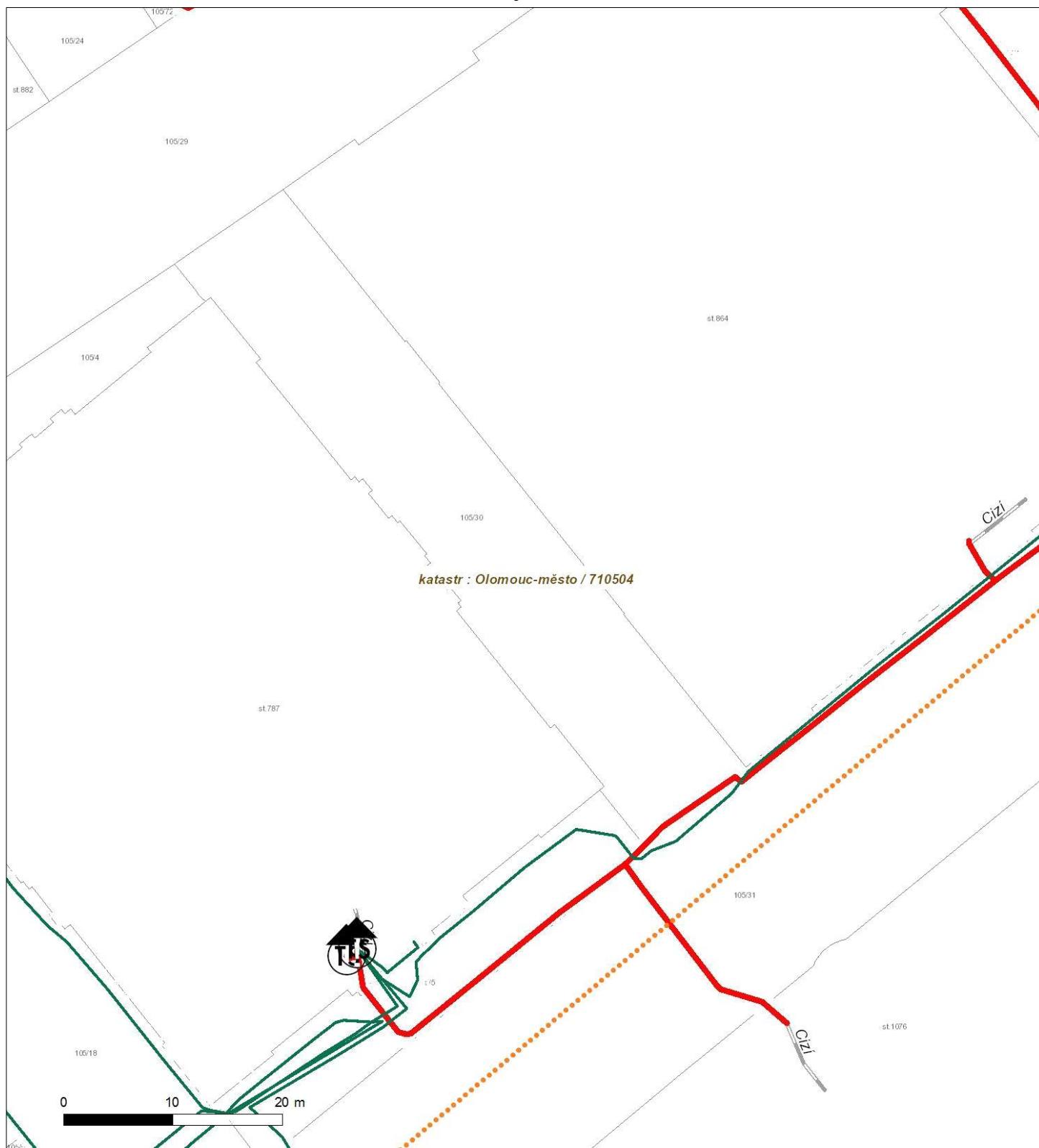
LEGENDA		
Podzemní vedení NN do 1 kV	Stanice do 52 kV - stožárová	Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci
Nadzemní vedení NN do 1 kV	Stanice do 52 kV - zděná	Podzemní síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní vedení VN do 35 kV	Transformovna (nad 52 kV)	HDPE trubka
Podzemní vedení VVN 110 kV	Probíhající investice ČEZ Distribuce	<i>Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:</i>
Nadzemní vedení VVN 110 kV	Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě	Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV
NN přívod odběratele	Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě	Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV
Zařízení technické infrastruktury	Hranice katastrálního území	Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV
Zájmové území		Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV
		Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV
		Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV



Platí pouze se sdělením číslo 0101555920.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1



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

Platí pouze se sdělením číslo 0101555920.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2



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

Platí pouze se sdělením číslo 0101555920.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3

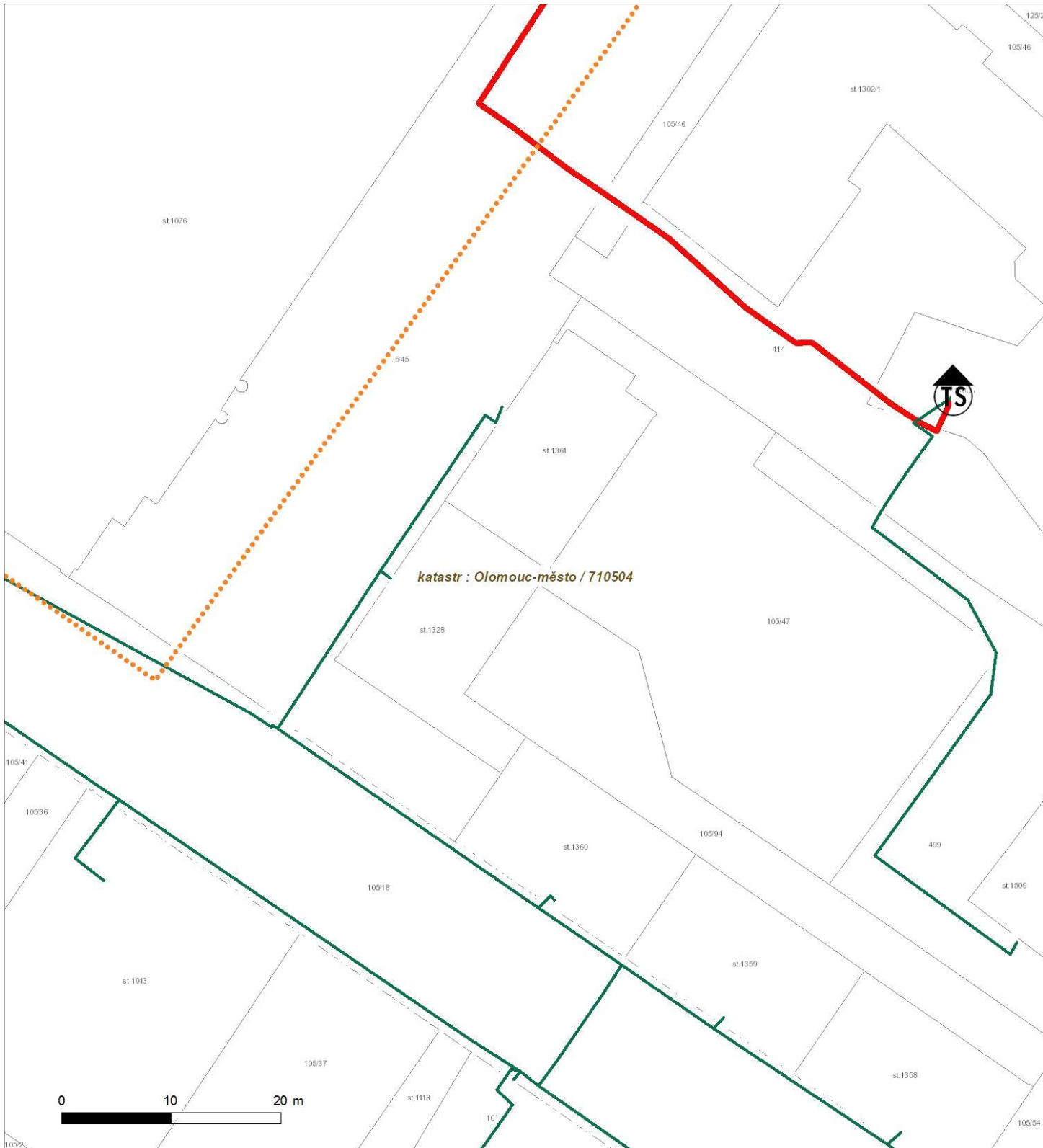


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101555920.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4



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

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

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

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

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

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

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

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

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

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

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

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

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

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

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NEBO BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

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

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

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

SB projekt, s.r.o.
Škodova 701/ 3
750 02 Přerov

VĚC: **Vyjádření k projektové dokumentaci**

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

3.11.2020

NAŠE ZNAČKA

1111370521

VYŘÍZUJE / LINKA

Lukáš Tomčík / 800850860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Přerov / 27.11.2020

Stanovisko ČEZ Distribuce, a.s.

Údaje o stavbě:

Název stavby: **„Oprava trafostanice Nerudova 1“**

Kat. území: Olomouc - město

Parc.číslo: 1076, 105/49 + dle PD

Č. map. listu:

Předložené podklady:

Žádost, situace stavby, SES

Po prověření Vámi zaslané dokumentace jsme zjistili, že navržená oprava trafostanice Nerudova 1 je situována do **ochranného pásma (OP) stávajícího:**

- **zemního kabelového nízkého napětí 0,4kV (NN)**
- **zemního kabelového vedení vysokého napětí 22kV (VN)**
- **elektrické stanice 22/0,4kV (DTS)**

ČEZ Distribuce, a.s., **souhlasí** s územním a stavebním řízením pro výše uvedenou stavbu při dodržení následujících podmínek:

- **Demontáž stávající přípojky VN vč. sespojování a montáž nové přípojky VN na par.č.105/49 bude řešena na základě podané žádosti o přeložku zařízení distribuční soustavy.** Přeložka DS je řešena dle zákona č. 458/2000 Sb. §47 zajišťuje vlastník distribučního zařízení na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal.
- Umístění rozvaděče VN do nové elektrické stanice bude řešeno v rámci výše uvedené přeložky DS, přičemž náklady na tuto realizaci hradí ČEZ Distribuce a.s.
- Požadujeme, aby **byla stálá přístupnost k DS z veřejného prostranství**, z důvodu pravidelné údržby, oprav a případné rekonstrukci DS.
- Na portále ČEZ Distribuce musí být požádáno o nové SJZ trafostanice. Po realizaci el.stanice musí být dokumenty o této el.stanici předány na ČEZ Distribuci a.s.
- Požadujeme respektování **ochranného pásma zemního kabelového vedení VN a NN**, které dle zákona č. 458/2000 Sb. §46 činí **1 metr** po obou stranách kabelového vedení
- **Stavebník zajistí ochranu zařízení** energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č.458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a přiloženými podmínkami tak, **aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození.** V této souvislosti **odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám.** Ochranu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám, nebo u svých dodavatelů zejména tím, že beze zbytku splní podmínky, které tvoří nedílnou součást tohoto stanoviska.
- Před započítím stavby zajistí zhotovitel **vytýčení kabelového vedení (servisní organizace ČEZ Distribuce) a ruční vykopání sond** pro přesné zjištění polohy a hloubky uložení kabelů v terénu. Zemní práce v ochranném pásmu kabelového vedení musí být prováděny ručně. Jestli byly vykopány ručně sondy pro přesné zjištění místa a hloubky uložení všech kabelových vedení, je možno provádět výkopové práce bagrem již od 0,5 metru od kraje kabelového vedení. Před záhozem výkopů je nutné přizvat příslušného technika servisní organizace ČEZ Distribuce ke kontrole uložení kabelového vedení. O této kontrole bude proveden záznam do stavebního deníku zhotovitele.

- Požadujeme dodržení připojovacích podmínek.
- Sdělení existence sítí je u ČEZ Distribuce evidována pod č. 0101407920, 0101359660, platná do 10.2.2021
- **K tomuto vyjádření je nutno pro stavební úřad doložit:** Aktuální údaje o existenci zařízení energetické společnosti ČEZ Distribuce a.s. Vyjádření k existenci sítí je k dispozici na webových stránkách společnosti ČEZ Distribuce, a.s. (geoportál) nebo je možno zažádat na kterémkoliv Call centru společnosti ČEZ a.s.

Toto stanovisko má platnost 12 měsíců od data vydání a lze ho použít pro účely územního a stavebního řízení.

Při dalším kontaktu uvádějte číslo stanoviska 1111370521.

S pozdravem



Ing. Libor Socha
Vedoucí oddělení správy energetického majetku

Přílohy:

1. Podmínky pro provádění činností v OP podzemních vedení

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení

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

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

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

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 vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- 1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- 2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
- 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., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
- 5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- 6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- 7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
- 8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu 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.
- 10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- 11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- 12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

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



DISTRIBUCE

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

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

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i 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.



ŽADATEL
SB projekt, s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0700287893

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
03.11.2020

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

Název akce: **Oprava trafostanice Nerudova 1**

Účel: **Územní rozhodnutí**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700287893 ze dne 03.11.2020, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 03.11.2021.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

ČEZ ICT Services, a. s.

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

Přílohy

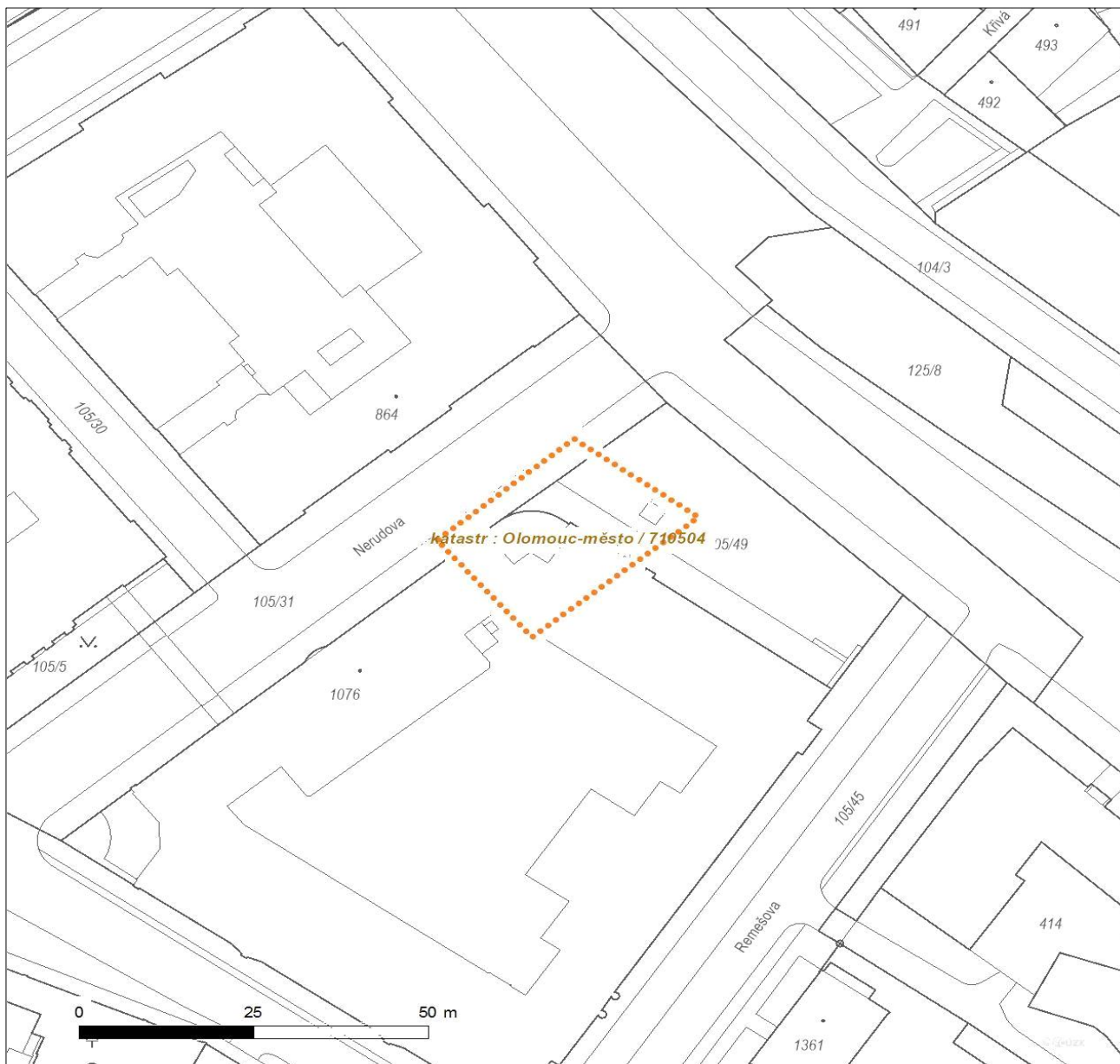
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700287893.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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



ŽADATEL
SB projekt, s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0201148068

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
03.11.2020

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

Název akce: **Oprava trafostanice Nerudova 1**

Účel: **Územní rozhodnutí**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201148068 ze dne 03.11.2020, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 03.11.2021.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

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

Přílohy

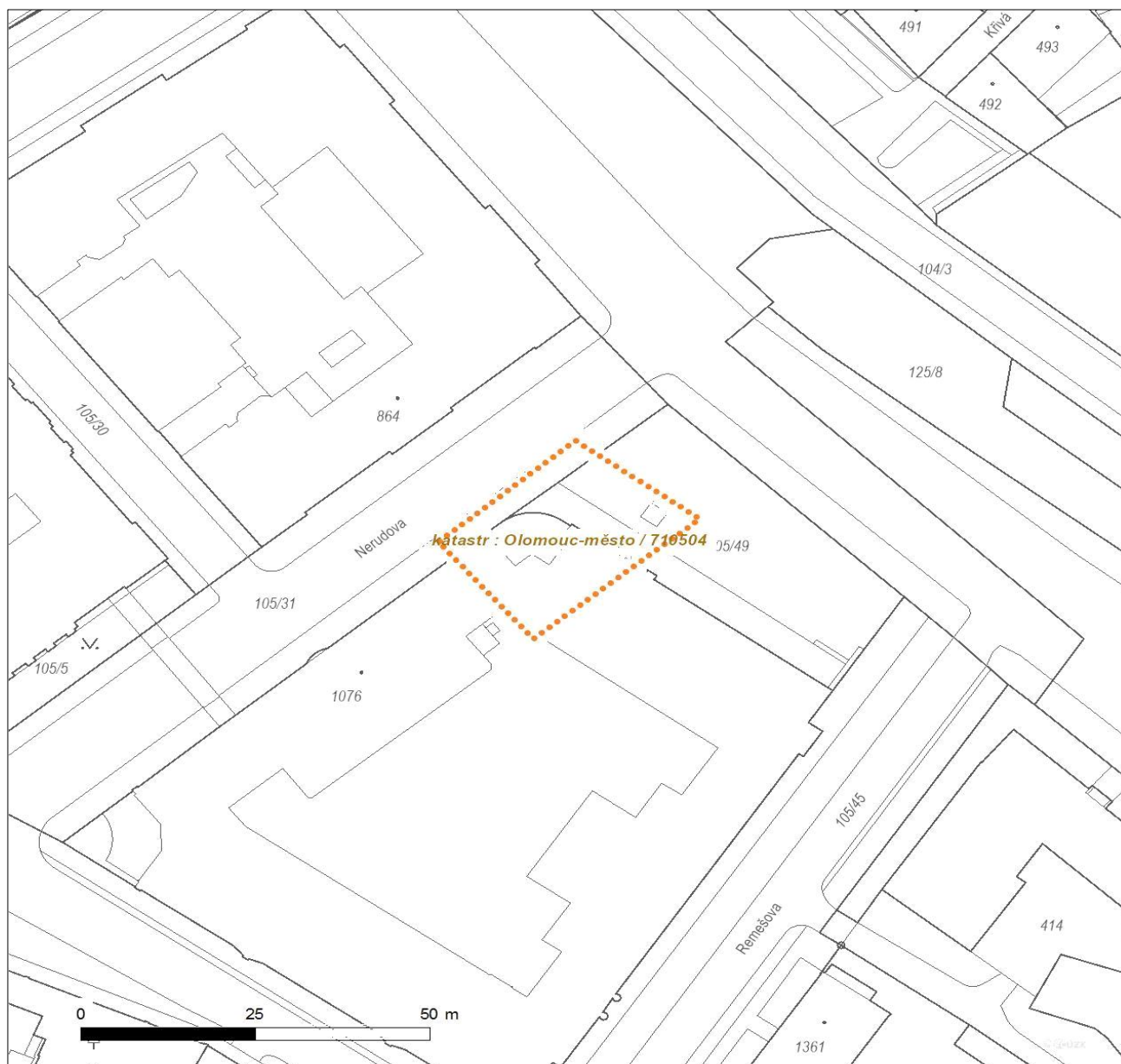
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201148068.

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

Číslo jednací: 809106/20

Číslo žádosti: 0120 946 559 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Oprava trafostanice Nerudova 1	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Územní řízení	
Žadatel	SB projekt s.r.o.	
Stavebník	Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Praha, 11000	
Zájmové území	Okres	Olomouc
	Obec	Olomouc
	Kat. území / č. parcely	Olomouc-město
Platnost Vyjádření	3. 11. 2022 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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

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

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Číslo jednací: 809106/20

Číslo žádosti: 0120 946 559

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

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

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

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

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

Přílohami Vyjádření jsou:

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

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 3. 11. 2020.



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

102

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

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

2. DEFINICE

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

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

„**Den**“ je kalendářní den;

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

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

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Martin Hupšil, tel.: 720752252, e-mail: martin.hupsil@cetin.cz;

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

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 3. 11. 2020 pod č.j. 809106/20;

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

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

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

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

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

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

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

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

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

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

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

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

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

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

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

7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

8. PÍSEMNÝ STYK

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

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

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je 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 kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 809106/20

Číslo žádosti: 0120 946 559

Informace k vytyčení SEK

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

CETIN a.s. - středisko Morava střed

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238462755 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

se sídlem: Stupkova 952/18, 77900 Olomouc
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Hurniková Hana, mobil: 725820758, e-mail: hurnikova@vegacom.cz

CLAK s.r.o.

se sídlem: Rozvadovice 66 784 01 Litovel
IČ: 63323290 DIČ: CZ63323290
kontakt: Emil Kvapil, mobil: 602428805, e-mail: kvapil.e@iol.cz

ELTEKO, spol. s r.o.

se sídlem: bří Jaroňků 4063, 760 01 Zlín
IČ: 46342401 DIČ:
kontakt: Pavel Hrabovský, mobil: 603 226 502, e-mail: vytycovani@seznam.cz

FRANTIŠEK DOLEŽAL - Vytyčování sítí

se sídlem: Norská 222/46, 779 00 Olomouc
IČ: 12676829 DIČ: CZ6408020564
kontakt: František Doležal, mobil: 777 777 011, e-mail: posta@vytycovani.cz

Kabelový servis spol. s r.o.

se sídlem: Kyselovská 211/82, 783 01 Olomouc
IČ: 60322268 DIČ: CZ60322268
kontakt: František Doležal, mobil: 777 777 011, e-mail: posta@kabelovyservis.cz
František Buchta, mobil: 777 777 012

Karel Horský

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

NOVOMONT s.r.o.

se sídlem: 8.května 31, 787 01 Šumperk
IČ: 25394525 DIČ: CZ25394525
kontakt: Oldřich Slaviček, mobil: 777333596, e-mail: o.slavicek@atlas.cz

Rostislav Synek

se sídlem: Komenského 538, 798 52 Konice
IČ: 48465518 DIČ:
kontakt: Rostislav Synek, mobil: 776578678, e-mail: rostislav.synek@seznam.cz

Číslo jednací: 809106/20

Číslo žádosti: 0120 946 559

Sitel, spol. s r.o., oblast Ostrava

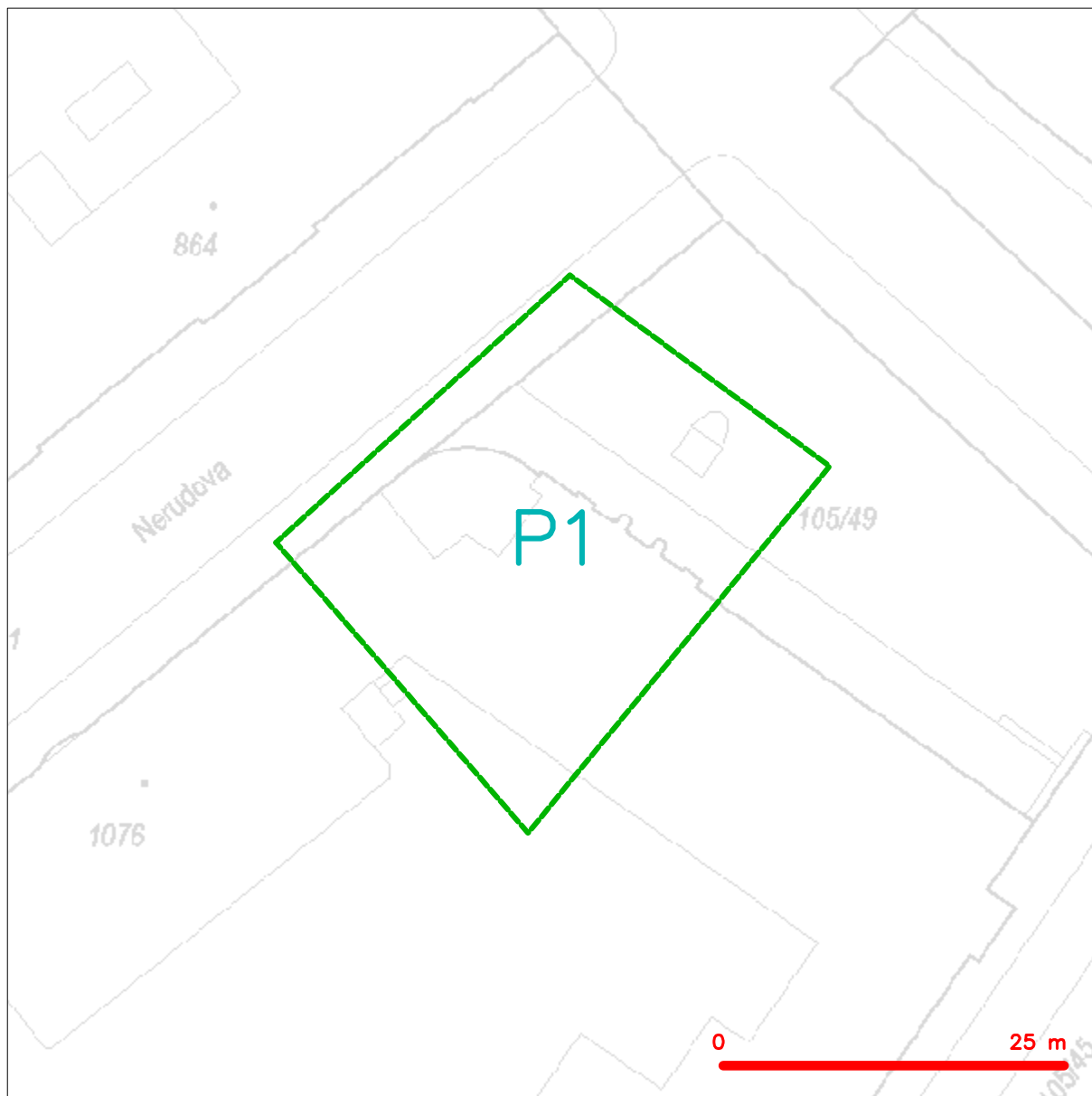
se sídlem: U studia 2253/28, 700 30 Ostrava-Zábřeh

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Ing. Jaroslav Solnický, mobil: 724 390 320, e-mail: jsolnický@sitel.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

Kauf

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

102



naše značka
5002252794

vyřizuje
Jaroslav Kápička

datum
03.11.2020

SB projekt s.r.o.
Kasárenská 4063/4
69501 Hodonín

Věc:

Oprava trafostanice Nerudova 1

K.ú. - p.č.: Olomouc-město

Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 11000 Praha

Účel stanoviska: Povolení stavby - územní režim

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

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude GasNet, s.r.o. ani GasNet Služby, s.r.o., jako zmocněnec GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince GasNet 555 90 10 10.

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 800 11 33 55 · www.gasnet.cz

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

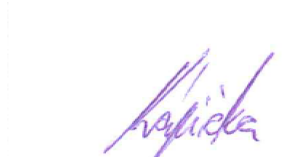
Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

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

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 - 5002252794 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

A handwritten signature in purple ink, which appears to read 'Kápička', is placed over a faint, light blue rectangular grid background.

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

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002252794 ze dne 03.11.2020.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Olomouc-město.



Legenda:

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

SB projekt s.r.o.
Ing. Lukáš Janalík
Kasárenská 4063/4
695 01 Hodonín

Číslo jednací 1202019549

Datum 3.11.2020

Vyřizuje Jiří Kliváček

telefon +420 724 013 705

e-mail Jiri.Klvacek@cdt.cz

Věc: Souhrnné stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s. k územnímu řízení.

Název stavby: Oprava trafostanice Nerudova 1

Při realizaci výše uvedené stavby **DOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí pouze pro dokumentaci ověřenou společností ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

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

Vyjádření pozbývá platnosti dne 3.11.2022

Dotčená zařízení:

HDPE s MOK

Všeobecné podmínky ochrany:

Toto vyjádření neopravňuje žadatele provádět jakoukoliv činnost nebo ochranu na síti elektronických komunikací.

Dotčenou síť elektronických komunikací je žadatel povinen nechat u ČD - Telematika a.s. vytyčit.

Vytyčení sítě elektronických komunikací bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení musí být uvedeno jednací číslo vyjádření a datum vydání vyjádření. V případě, že žadatelem je právnická osoba, musí být na objednávce uvedeno navíc IČO, DIČ a bankovní spojení objednatele.

Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně s kontaktní osobou (kontakty na adrese www.cdt.cz/ vytyčení) po telefonické dohodě, a to nejlépe 7 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.

Žadatel nese veškeré náklady na provedení vytyčení, a to včetně případných prací geodetické kanceláře, pokud to situace vyžaduje.

Po vytyčení je žadatel povinen předložit k odsouhlasení vystavovateli tohoto vyjádření další stupeň dokumentace, ve kterém budou zakresleny síť elektronických komunikací podle skutečnosti, popsány rozsah a způsob provedení

www.cdt.cz

činností a zajištění ochrany dotčené sítě elektronických komunikací. V případě, že projekční či realizační práce související se stavbou budou prováděny na pozemcích dráhy či v jejím ochranném pásmu anebo na síti elektronických komunikací v majetku Správy železnic, musí tyto práce provádět organizace, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení udělené Správou železnic. Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší Správa železnic, Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363. Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 266/1994 Sb., o drahách.

Specifické podmínky Správy železnic:

Stavební objekty a provozní soubory zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení týkající se sítě elektronických komunikací v majetku Správy železnic musí být v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č.146/2008Sb. a upřesněnou směrnicí Správy železnic 11/2006.

Činnosti na majetku Správy železnic uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení musí být v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.

V případě prodeje, pronájmu drážního pozemku, objektu, je žadatel povinen požádat o vyjádření Správu železnic, Technickou ústřednu dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363. Přílohou podané žádosti musí být toto vyjádření, a to včetně všech příloh.

Specifické podmínky ČD - Telematika a.s.:

Společnost ČD - Telematika a.s. považuje veškeré činnosti spojené s přeložkou, překládkou či manipulací s dotčenou sítí elektronických komunikací v majetku ČD - Telematika a.s. za nezadatelné.

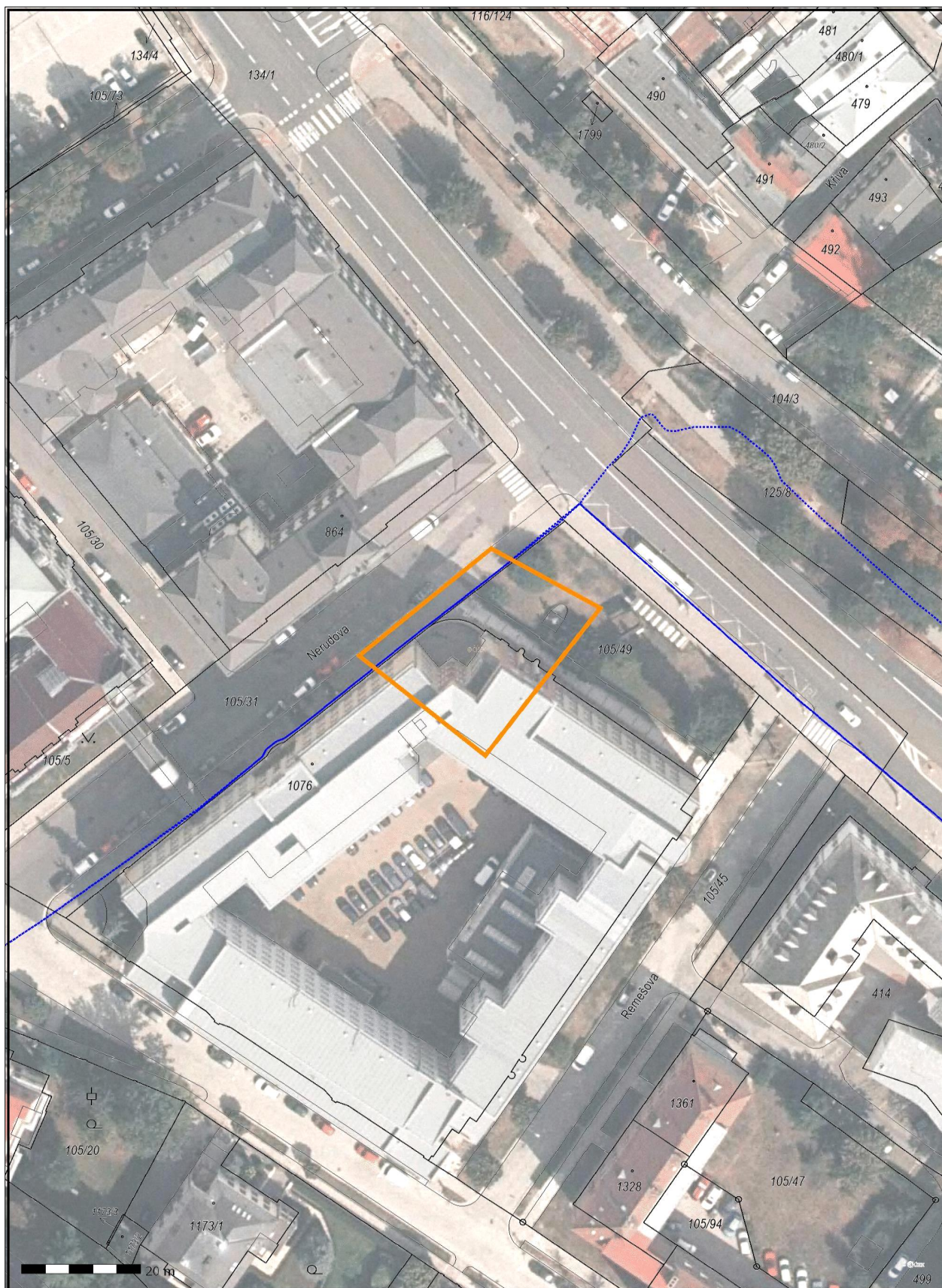
Další upřesňující podmínky:

vytýčení kabel. trasy zajistí p.Procházka,
tel. 724 100 196.

Počet příloh: 2

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

www.cdt.cz





Vyřizuje: Dundáček Petr

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

SB projekt s.r.o.
Ing. Lukáš Janalík
Kasárenská 4063/4
69501 Hodonín

Naše značka: **E46686/20**

V Praze dne: **3.11.2020**

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

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

Věc: Oprava trafostanice Nerudova 1

Stupeň: Územní řízení

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomášova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

V případě doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E46686/20**
Název stavby /akce: **Oprava trafostanice Nerudova 1**
Datum podání žádosti: **3.11.2020**
Důvod žádosti: **Územní řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **SB projekt s.r.o.**
IČ: **27767442**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing. Lukáš Janalík**
Adresa: **Kasárenská 4063/4**
Město / obec: **Hodonín**
PSČ: **69501**
Stát:
E-mail: **janalik@sbprojekt.cz**
Telefonní číslo: **724367443**

Stavebník

Firma / organizace: **Správa železnic, státní organizace**
Kontaktní osoba: **Ing. Lukáš Zítka**
Adresa: **Dlážděná 1003/7**
Město / obec: **Praha**
PSČ: **11000**
Stát:
E-mail: **zitka@szdc.cz**
Telefonní číslo: **972740452**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **2 m**
Projektant: **Ing. Ladislav Mikěš**
Druh stavby: **Technická infrastruktura - elektrická síť, datová síť, veřejné osvětlení**
Hodnota projektu: **8 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **01/2022**
Měsíc ukončení stavby: **06/2022**

Odeslání stanoviska

E-mail: **janalik@sbprojekt.cz**

Příloha č. 2

Situační plán

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((-547156.254801701 -1121928.12624953,-547138.700362769 -1121947.55705076,-547116.705214368 -1121920.40198746,-547133.848571618 -1121908.59105263,-547156.254801701 -1121928.12624953))



SB projekt s.r.o.
Ing. Lukáš Janalík
Kasárenská 4063/4
695 01 Hodonín

V Praze, 3.11.2020

Naše zn.: **201103-1107226223**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Oprava trafostanice Nerudova 1"**

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závěšova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **3.11.2020**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

souhlasí s realizací projektu.

Ve Vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 2 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://www.zadostovyjadreni.cz/vodafone/>.

S pozdravem

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

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


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

Seznam příloh/přiložených souborů:
Zadost_201103-1107226223.pdf

Váš dopis zn.: **elektronické podání**
Ze dne: **03.11.2020**
Naše značka: **MOVOZAD15273**
Vyřizuje: **Bc. Mikušák Michal**
Telefon: **585 536 214**
E-mail: **michal.mikusak@smv.cz**
Datum: **03.11.2020**

Adresa žadatele:
SB projekt s.r.o.
Škodova 701/3
75002 Písek

Informace o existenci sítí provozovaných společností

Moravská vodárenská, a.s., region Olomouc

Tato poskytnutá informace má pouze informativní charakter a nenahrazuje stanovisko či vyjádření společnosti Moravská vodárenská, a.s. k případné stavební či jiné činnosti žadatele a není ji možno použít pro jakýkoliv stupeň územního ani stavebního řízení.

Účel informace:	Existence sítí		
Lokalizační údaje:	Okres:	Olomouc	
	Obec:	Olomouc	
	Katastrální území, parcelní číslo:		Olomouc-město, 1076 stavební
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v příloze*		
Kontaktní osoba:	Ing. Lukáš Janalík		
Kontaktní údaje: tel., e-mail	724367443, janalik@sbprojekt.cz		
Platnost vyjádření:	Jeden rok ode dne vyhotovení		

Ve Vámi vymezeném zájmovém území se ke dni vyhotovení této informace

nachází

sít v provozování společností Moravská vodárenská, a.s. a jejich ochranná pásma.

Případná existence vodovodních a kanalizačních přípojek není součástí poskytnuté informace, společnost Moravská vodárenská, a.s. není jejich vlastníkem a ani provozovatelem (viz §3 odstavec 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, v platném znění).

Zakresleny jsou pravděpodobné příchyty sítí, které nelze použít pro návaznou výstavbu, pokud nebude jejich správnost ověřena měřeními před zahájením stavebních prací.

Zájmové území spadá do působnosti regionu Olomouc.

- kontaktní místo, adresa, mapa, otevírací doba, rezervace schůzky
<http://www.smv.cz/zakaznici/kontakty-pro-zakazniky/kontakti-mista-spolecnosti/>
- v případě požadavku na výdej dat v elektronickém formátu využijte program Žádosti o poskytnutí dat DGN
- napojení na vodovodní síť <http://www.smv.cz/sluzby/napojeni-na-vodovodni-sit/>
- napojení na kanalizační síť <http://www.smv.cz/sluzby/napojeni-na-kanalizacni-sit/>
- vyjádření - stanovisko k projektové dokumentaci, uzavření smlouvy - napojení na vodovodní a kanalizační řád
<http://www.smv.cz/sluzby/vyjadreni/>

Ing. Ctirad Grecman
vedoucí oddělení technicko provozní činnosti Olomouc

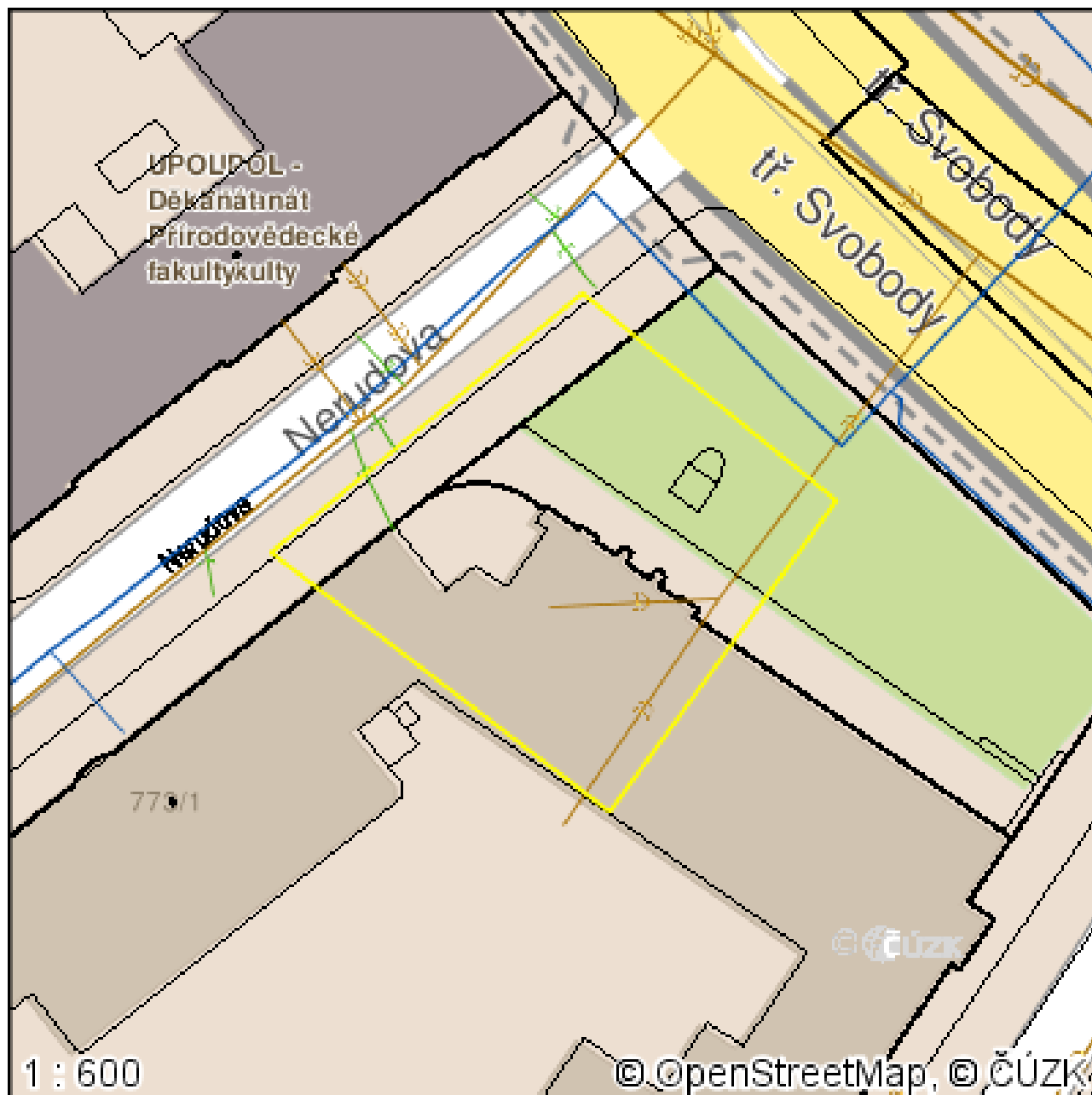
MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.
Tovární 41, 779 00 Olomouc
(T) +420 585 536 418
(E) grecman@smv.cz
www.smv.cz

*P íloha: situace zájmového území

P íloha k žádosti o poskytnutí informace ze dne: **03.11.2020**

Naše zna ka: **MOVOZAD15273**

Situace zájmového území



- | | | | |
|-------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|--|
| Úsek vodovodní přípojky | Úsek kanalizační stoky : dešťová | Úsek kanalizační přípojky : dešťová | Ochranné pásmo : I. stupeň
Ochranné pásmo : II. stupeň
Ochranné pásmo : III. stupeň
Ostatní
Vámi vymezená oblast |
| Úsek vodovodního řadu | Úsek kanalizační stoky : splašková | Úsek kanalizační přípojky : splašková | |
| Linie elektro | Úsek kanalizační stoky : jednotná | Úsek kanalizační přípojky : jednotná | |
| | | | |

SB PROJEKT s.r.o.
Kasárenská 4063/4
695 01 Hodonín

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE/LINKA	OLOMOUC
	OL/B/20400015883/20/Mik	Mikušák (585 536 214) michal.mikusak@smv.cz	9. 11. 2020

„Oprava trafostanice Nerudova 1“

Vyjádření: k projektové dokumentaci pro územní rozhodnutí řízení

Lokalita: Olomouc, k. ú. Olomouc město, Nerudova, par. č. 1076, 105/49

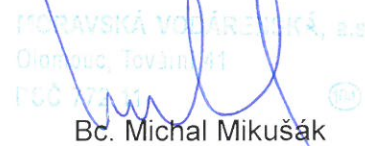
Investor: Správa železnic s.o.

Na základě vámi předložené situace Vám sdělujeme, že se na Vašem zájmovém území nenachází zařízení v provozování naší společnosti. Kanalizační přípojka není v provozování naší společnosti.

S vydáním územního řízení souhlasíme za splnění následujících podmínek:

- 1) Po dokončení přeložky přípojka bude proveden monotíring a předložen k odsouhlasení našimi pracovníky.
- 2) Před zahájením zemních prací požádá investor středisko rozvodu kanalizace o vytyčení podzemních sítí v provozování naší společnosti. (p. Kubín 606713883).
- 3) Stávající zařízení v provozování naší společnosti musí zůstat po dobu stavby trvale přístupné pro opravy, údržbu a příjezd vozidel.
- 4) Pokud dojde k poškození zařízení v provozování naší společnosti, budou tato zařízení opravena nebo uvedena do původního stavu na náklady investora stavby. Tato dotčená zařízení budou protokolárně předána středisku kanalizací.
- 5) Poklopy ve správě naší společnosti musí být upraveny do výšky nového terénu. Nové výškové osazení poklopů kanalizačních šachet bude protokolárně předáno našim zástupcům ze střediska kanalizace.
- 6) Jakékoliv změny oproti předložené dokumentaci požadujeme projednat s naší organizací.

Vydané vyjádření má platnost jeden rok.

MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.
Olomouc, Tovární 41
IČO 253 11 11

Bc. Michal Mikušák
oddělení technicko provozní činnost

Více informací o zpracování osobních údajů společností MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s. naleznete na adrese www.smv.cz/o-spolecnosti/zpracovani-osobnich-udaju/

Váš dopis zn. 20/4863
Ze dne 11.08.2020
Naše zn. 20625/2020-SŽ-OR OLC-SEE
Listů/příloh 1/9

Vyřizuje Lukáš Zítka
Telefon +420 972 740 452
Mobil +420 724 484 939
E-mail zitka@szdc.cz

Datum 16. října 2020

SB Projekt, s.r.o.
Ing. Lukáš Janalík
Škodova 701/3
750 02 Přerov

Sdělení o existenci inženýrských sítí Správy železnic, státní organizace

Stavba: Oprava trafostanice Nerudova 1
Stupeň: Inženýrské sítě

Na základě Vaší žádosti ze dne 11.8.2020, Vám zasíláme sdělení Správy železnic, státní organizace, Oblastního ředitelství Olomouc ohledně výskytu inženýrských sítí ve Vámi požadovaném prostoru objektu Správy železnic, státní organizace, Nerudova 1, Olomouc.

Níže uvádíme jednotlivá vyjádření odborných správ OR Olomouc. Požadujeme splnění podmínek jednotlivých správců:

Stanovisko Správy sdělovací a zabezpečovací techniky

Zpracovatel: Ing. Janka Hojgrová
Souhlas: Ano.
Podmínky: V příloze uvádíme sítě k Systému kontroly vstupu do budovy.
Přílohy: č.1 Nerudova 1, Olomouc - 1. PP - polohopis
č.2 Nerudova 1, Olomouc - 1. NP - polohopis

Stanovisko Správy pozemních staveb

Zpracovatel: Ing. Petr Doseděl
Souhlas: Ano.
Podmínky: Před stavbou je nutné nechat si vytyčit příslušné sítě.
V místě nové venkovní trafostanice je nutné prověřit trasu dešťové kanalizace - popř. zajistit její přeložení.
Přílohy: č.3 Kanalizace - Nerudova 1, polohopis
č.4 Kanalizace - přípojka Nerudova 1, polohopis
č.5 Polohopis kabelové trasy Ú40, Správa dráhy + polohopis vedení optické sítě Správy železnic a AI net, s.r.o. v ochranné trubce HDPE podél budovy
č.6 Výkres kanalizace č.2 - oprava - polohopis

Stanovisko Správy elektrotechniky a energetiky

Zpracovatel: Ing. Lukáš Zítka
Souhlas: Ano.
Podmínky: Viz. samostatné stanovisko spis zn./č.j.: SEE-795-2020 v příloze.
Přílohy: č.7 Olomouc Nerudova m.č. 01-37_38_39 - elektroinstalace

Stanovisko ČD - Telematika a.s., servis kabelových sítí Olomouc

Zpracovatel: Jiří Klváček

Souhlas: Ano.

Viz. stanovisko č. 1202014276 ze dne 11.8.2020 k IS v příloze.

Přílohy: č.8 č.j. 1202014276 ze dne 11.8.2020

č.9 Polohopis IS na formátu 1xA4 formou přílohy k vyj. 1202014276

Stanovisko Správa železnic, Centrum telematiky a diagnostiky

Zpracovatel: Sládek Jiří, Dipl. technik

Souhlas: Ano.

Podmínky: a/ Při realizaci akce Oprava trafostanice Nerudova 1, IS, dojde ke styku s telekomunikačním vedením (HDPE s MOK, MK) v majetku Správy železnic, státní organizace, které je chráněno ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, viz vyjádření ČD Telematika č. j. 1202014276 ze dne 11. 8. 2020.

b/ Požadujeme před stavbou objednat u ČD Telematika vytýčení těchto kabelů a v případě, že by stavbou došlo k přiblížení k jejich trasám, je nutné projednat způsob jejich ochrany s majitelem tj. Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky dle platných Všeobecných podmínek pro kabely Správy železnic, státní organizace.

c/ Trasy kabelů včetně případných ochranných opatření požadujeme zpracovat do dokumentace v dalším stupni a tu předložit na Správu železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky a ČD-Telematika k odsouhlasení.

e/ Toto vyjádření má platnost dva roky ode dne vydání.

Přílohy: Bez příloh.

Stanovisko Správa železniční geodézie Olomouc

Zpracovatel: Ing.František Hanák


Souhlas: Ano.

Podmínky: Místnost č. 01.37 je využívána jako šatna pro uložení pracovních oděvů, obuvi a pracovních pomůcek terénních pracovníků a část pro archivaci dokumentů spisovny SŽG. Pro tyto účely bude zapotřebí nalézt vhodné náhradní prostory během stavby a rovněž po jejím ukončení.

Přílohy: Bez příloh.

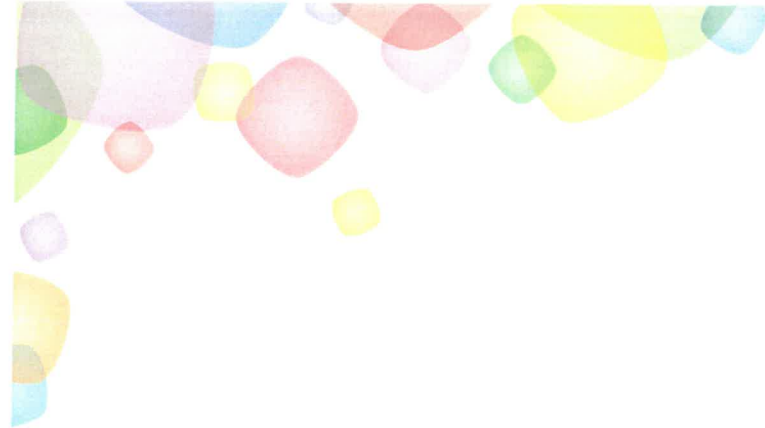
S pozdravem

Ing. Ladislav Kašpar
ředitel Oblastního ředitelství Olomouc

 **Správa železnic**
státní organizace
Oblastní ředitelství Olomouc
Nerudova 1, 779 00 Olomouc
IČ: 70994234 DIČ: CZ70994234
[023]

Přílohy:

Přílohy č. 1 – 9 odeslány v elektronické podobě emailem na adresu žadatele dne 16.10.2020. Energetická bilance bude zaslána samostatným dokumentem.



SB projekt s.r.o.
Ing. Lukáš Janalík
Škodova 701/3
750 02 Přerov

V Brně, 27. května 2021

Vaše značka	Naše značka	Vyřizuje	Telefon	E-mail
		Ing. Martin Jeřábek	544 423 415	martin.jerabek@netbox.cz

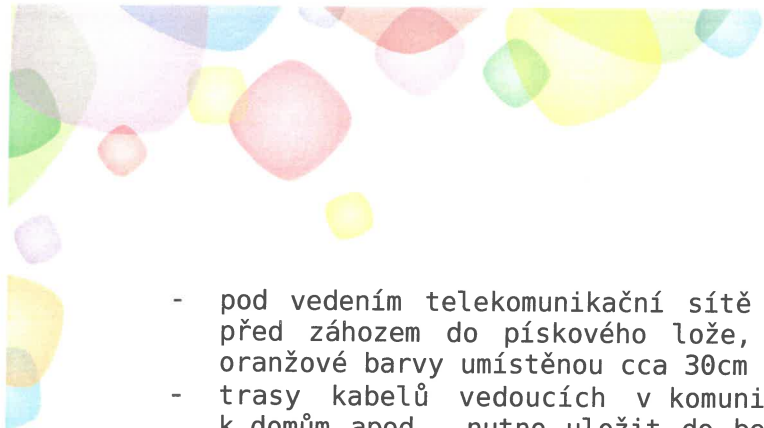
Vyjádření k akci: Olomouc, Oprava trafostanice Nerudova 1

Na základě vámi zaslané dokumentace k výše uvedené stavbě vám sdělujeme, že při realizaci předmětné stavby dojde k dotčení telekomunikační sítě společnosti Al net s.r.o. a to optické distribuční trasy, kde chráničky jsou uloženy v hloubce cca 60cm.

V příloze vám zasíláme zaměření naší trasy.

S vydáním potřebných rozhodnutí a s realizací stavby souhlasíme s tím, že investor je povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození telekomunikačního vedení, v místech kde dojde k jeho dotčení. Dále musí být respektovány tyto podmínky:

- vyznačení inženýrských sítí musí být v souladu s § 18 vyhl. č. 324/90 Sb. **Pro vytyčení našich sítí nás prosím kontaktujte na tel: 544 423 415 nebo na adrese vytyceni@netbox.cz.**
- upozornění právnické či fyzické osoby, provádějící zemní práce, na možnou odchylku $\pm 30\text{cm}$ uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci a na povinnosti dodržení normy ČSN 733050 při provádění zemních prací
- pracovníci provádějící tyto práce budou prokazatelně seznámeni s polohou vedení (zařízení) telekomunikační sítě
- s ohledem na to, že společnost Al net s.r.o. neodpovídá za změny jeho prostorového umístění provedené bez jeho vědomí, je nutno ověřit výškové umístění telekomunikační sítě sondami
- zahájení prací musí být prokazatelně písemně oznámeno nejméně 14 dní před započítáním prací na oddělení projekce společnosti Al net s.r.o., Holická 1173/49a, Hodolany, 779 00 Olomouc
- výkopy v ochranném pásmu 1m od našich sítí musí být prováděné zásadně ručně s největší opatrností a odkryté telekomunikační vedení musí být řádně zabezpečeno proti poškození, a to i třetí osobou
- při provádění stavby musí být dodrženy podmínky ČSN 736005 a to jak v souběhu, tak při křížení s vedením jiných sítí, kde musí být naše rozvody uloženy do betonových korýtek

- 
- pod vedením telekomunikační sítě bude zhutněna zemina, následně uloženo před záhozem do pískového lože, vedení bude označeno výstražnou folií oranžové barvy umístěnou cca 30cm pod definitivním povrchem
 - trasy kabelů vedoucích v komunikacích, parkovacích stáních, vjezdech k domům apod., nutno uložit do betonových korýtek na betonovém podkladu, s ochrannou folií oranžové barvy nad trasou; v chodníku, pokud není řešen jako pojezdový, postačí pískové lože s ochrannou folií oranžové barvy nad vedením
 - neprodlené oznámení každého poškození vedení (zařízení), jenž je majetkem společnosti Al net s.r.o.; případné opravy budou odstraněny na náklad investora na základě jeho objednávky, a to dle možností výměnou celého kabelu, nikoliv provedení kabelovou spojkou
 - uhradit společnosti Al net s.r.o. veškeré škody přímé i nepřímé vzniklé v souvislosti s porušením telekomunikační sítě
 - před záhozem musí být pozván k prohlídce stavu telekomunikačního vedení zástupce společnosti Al net s.r.o. ke kontrole, zda vedení není viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky; zástupce společnosti Al net s.r.o. podpisem protokolu potvrdí souhlas se záhozem; bez tohoto souhlasu nelze zához provést.
 - **Kontrolu telekomunikační sítě v terénu před záhozem, dle shora uvedených podmínek, provede stejná společnost, která naše síť vytyčí.**
 - toto vyjádření platí jen pro území a rozsah prací vyznačených v dokumentaci předložené žadatelem k tomuto vyjádření.

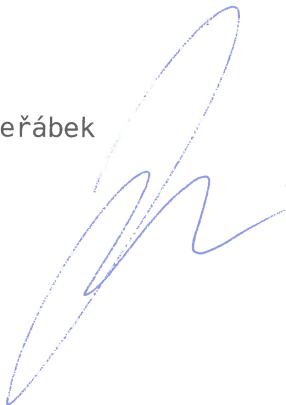
Nedodržení výše uvedených podmínek je hrubým porušením právních povinností podle § 102, ods. 3, 4 zák.č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Takové porušení je správním deliktem, za který může být příslušným správním úřadem uložena pokuta v zákonné výši.

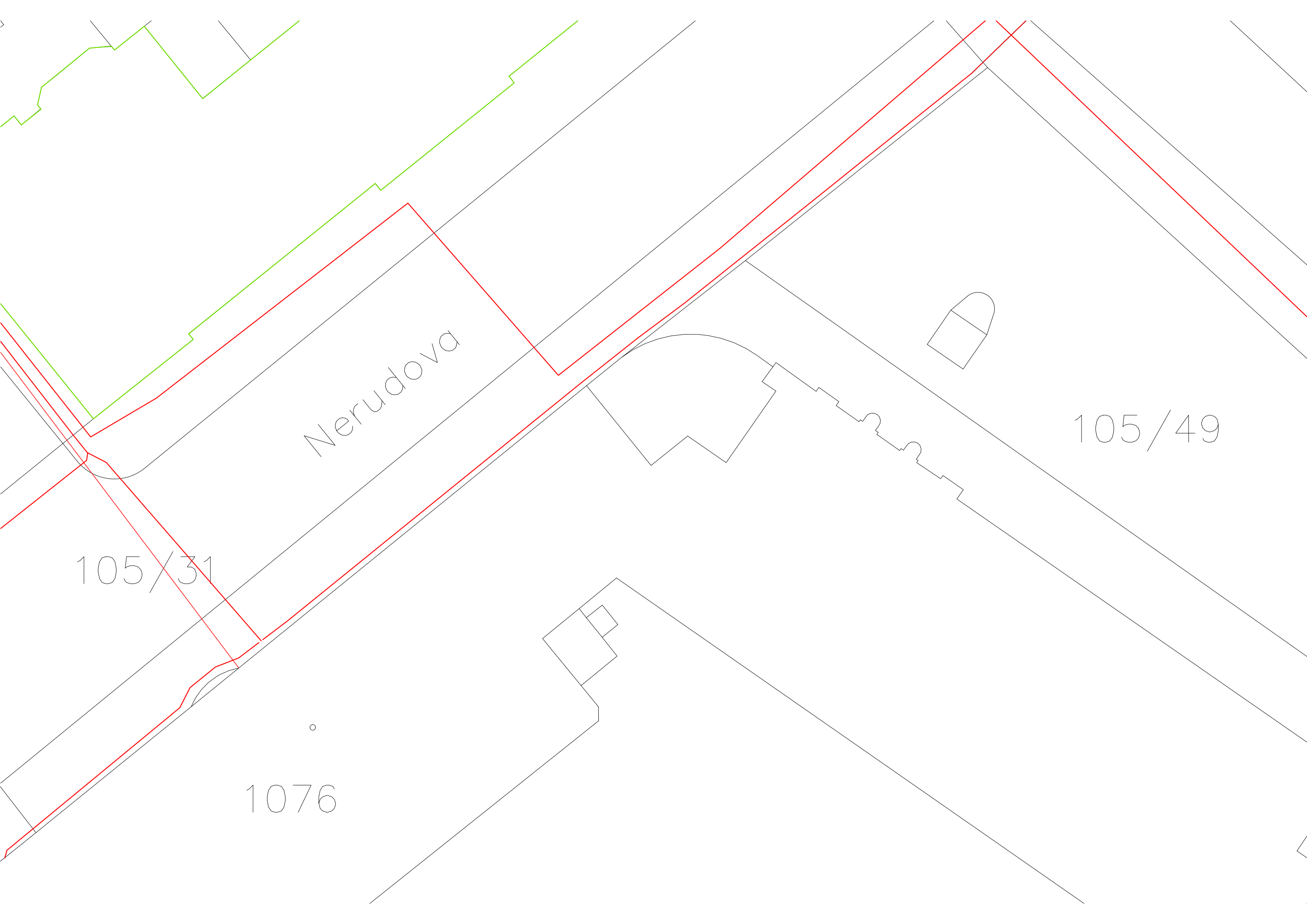
Toto vyjádření má platnost 1 rok od svého vydání.

Podrobnější údaje o uložení našich kabelů a případné další informace poskytne společnost Al net s.r.o. na výše uvedeném telefonním čísle nebo písemně na uvedené adrese.

S pozdravem

Ing. Martin Jeřábek
projektant
Al net s.r.o.





Nerudova

105/31

105/49

1076

SB projekt s.r.o.
Kasárenská 4063/4
695 01 Hodonín

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE/LINKA	OLOMOUC
	MOVODOK2100163/21/Cho	Chodilová/585 536 214 veronika.chodilova@smv.cz	21.5.2021

Oprava trafostanice Nerudova 1

- vyjádření k dokumentaci pro územní řízení
- investor – Správa železnic
- Olomouc, k. ú. Olomouc-město, p. č. 773/1

Projektová dokumentace řeší umístění stávající trafostanice OC_9610 ze suterénu budovy OR a přeložku stávající dešťové kanalizace se zaústěním do veřejné jednotné kanalizace. Trafostanice bude nahrazena soustavou trafostanic umístěných do venkovního prostoru na rohu budovy ul. Nerudova a ul. Tř. Svobody situované za stávající zídou.

S vydáním územního řízení souhlasíme za splnění následujících podmínek:

1. Pracovník naší společnosti bude před zahájením prací vyzván formou objednávky k vytyčení kanalizace (p. Kubín, 606 713 883).
2. Stávající zařízení v provozování naší společnosti musí zůstat po dobu stavby trvale přístupné pro opravy, údržbu a příjezd vozidel.
3. Poklopy ve správě naší společnosti musí být upraveny do výšky nového terénu. Nové výškové osazení poklopů vodovodních armatur bude protokolárně předáno našim zástupcům z provozu pitné vody.
4. Jakékoliv změny proti předložené dokumentaci požadujeme projednat s naší společností.
5. Pokud dojde k poškození zařízení v provozování naší společnosti, budou tato zařízení opravena nebo uvedena do původního stavu na náklady investora stavby. Tato dotčená zařízení budou protokolárně předána provozu pitné a odpadní vody.
6. Vyjádření má platnost jeden rok ode dne vystavení.

MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.

Olomouc, Tovární 41

PSČ 772 11



104

Bc. Veronika Chodilová
oddělení technicko provozní činnosti



SBprojekt, s.r.o.
Škodova 701/3
750 02 Přerov

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE/LINKA

OLOMOUČ

OL/B/21400009688/21/Du

Dundálek/585 536 203

27. 5. 2021

michal.dundalek@smv.cz

Oprava trafostanice

- vyjádření k územnímu souhlasu
- investor – SŽDC, s. o.
- Olomouc, k. ú. Olomouc-město, ulice Nerudova

Projektová dokumentace řeší vymístění trafostanice a přeložku dešťové kanalizace.

S vydáním územního souhlasu souhlasíme za splnění následujících podmínek:

1. Pracovník naší společnosti bude před zahájením prací vyzván formou objednávky k vytyčení vodovodu kanalizace (p. Kubín, 606 713 883).
2. V místech křížení a souběhu s podzemními řady budou splněna ustanovení ČSN 73 6005.
3. Stávající zařízení v provozování naší společnosti musí zůstat po dobu stavby trvale přístupné pro opravy, údržbu a příjezd vozidel.
4. Poklopy ve správě naší společnosti musí být upraveny do výšky nového terénu. Nové výškové osazení poklopů vodovodních armatur bude protokolárně předáno našim zástupcům z provozu pitné vody.
5. Jakékoliv změny proti předložené dokumentaci požadujeme projednat s naší společností.
6. V místech křížení s podzemními řady v našem provozování požadujeme umístit vedení do chrániček přesahujících 1,0 m na obě strany od vnějšího líce potrubí.
7. Před záhozem vedení v místech křížení s podzemními řady bude přizván náš zástupce k prohlídce.
8. Pokud dojde k poškození zařízení v provozování naší společnosti, budou tato zařízení opravena nebo uvedena do původního stavu na náklady investora stavby. Tato dotčená zařízení budou protokolárně předána provozu pitné vody.
9. Vyjádření má platnost jeden rok ode dne vystavení.

MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.
Olomouc, Tovární 41
PSČ 772 11

Ing. Michal Dundálek
oddělení technicko provozní činnosti



MAGISTRÁT MĚSTA OLOMOUCE

ODBOR DOPRAVY A ÚZEMNÍHO ROZVOJE

Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc

Spisový znak – 326.3, skartační znak/skart. lhůta – A/10

Č. j. SMOL/270759/2020/ODUR/UUP/Sin
Spisová značka: S-SMOL/269346/2020/ODUR
Uvádějte vždy v korespondenci

V Olomouci 10. 2. 2021

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení: Ing. Kamila Šindelářová, dveře č. 5.31
Telefon: 588488406
E-mail: kamila.sindelarova@olomouc.eu
Oprávněná úřední osoba pro podepisování: Ing. Marek Černý

Koordinované závazné stanovisko

Dne 5. 11. 2021 obdržel Magistrát města Olomouce žádost o vydání koordinovaného závazného stanoviska dle § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále také „stavební zákon“), ve věci záměru stavby „**Olomouc-město - Oprava trafostanice Nerudova 1**“, na pozemcích parc. č. 1076 v k.ú. Olomouc-město, parc. č. 105/49 v k.ú. Olomouc-město. Koordinované závazné stanovisko bude sloužit jako podklad k územnímu řízení.

Na základě Výzvy k doplnění žádosti č.j. SMOL/307261/2021/ODUR/UUP/Sin, ze dne 17. 12. 2021, a prodloužení termínu doplnění na 5. 2. 2021, byla žádost o vydání koordinovaného stanoviska doplněna dne 3.2.2021 pod č.j. SMOL/032786/2021/OKT/SPIS.

Žadatelem je **Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Olomouc, Dlážděná 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00 Praha 1, v zastoupení: SB projekt s.r.o., Kasárenská 4063/4, Hodonín, 695 01 Hodonín 1.**

Magistrát města Olomouce, zastoupený odborem dopravy a územního rozvoje, vydává dle § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako příslušný orgán státní správy a dle ustanovení § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů toto

koordinované závazné stanovisko:

Realizace záměru stavby „Olomouc-město - Oprava trafostanice Nerudova 1“ na pozemcích parc. č. 1076 v k.ú. Olomouc-město, parc. č. 105/49 v k.ú. Olomouc-město, podle předložené projektové dokumentace pro územní rozhodnutí „Oprava trafostanice Nerudova 1, Číslo stavby: 2002129-01“, kterou vypracovala v lednu 2021 firma SB projekt s.r.o., Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín, autorizace Ing. Vladimír Čechák, ČKAIT 1202237, je z hlediska požadavků na ochranu dotčených veřejných zájmů, které hájí Magistrát města Olomouce

přípustná

za splnění podmínek z hlediska:

- **zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o odpadech):**

1. Doklady o využití nebo odstranění odpadů ze stavby budou předloženy k žádosti o užívání stavby.

- **zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o ochraně ovzduší):**
 1. Budou aplikována účinná opatření k minimalizaci zatěžování lokality prachem.
 2. Při znečištění veřejné komunikace bude neprodleně provedena její očista.
 3. Při řezání, broušení či obdobných prašných činnostech používat v rámci možností stroje se skrápěním, případně odsávat vzdušninu přes vhodný filtr.
 4. Demoliční/výkopové práce nebudou prováděny během silného proudění větru.
 5. Při nakládání se sutí/zeminou zamezit nadměrné prašnosti (použití fólií, tkanin apod.).
 6. S výše uvedenými podmínkami budou prokazatelně seznámeni všichni pracovníci vykonávající stavbu.

Odůvodnění

Popis záměru

Jedná se o stavbu distribuční soustavy v elektroenergetice v zastavěném území města Olomouce. Projekt řeší vymístění stávající trafostanice OC 9610 ze suterénu budovy na adrese Nerudova 1, Olomouc sloužící pro napájení budovy Správy železnic. Trafostanice OC 9610 22/0,4 kV bude nahrazena soustavou trafostanic umístěných na rohu budovy ul. Nerudova a ul. Tř. Svobody situované za stávající zídou. Trafostanice budou umístěny 15 cm pod úroveň horního parapetu zídou, tak aby nenarušovaly estetický vzhled budovy a jejího okolí. Ve stávající zídce bude instalována nová vstupní uzamykatelná branka do prostoru trafostanic.

Trafostanice TS1 - UK1700-15 bude sloužit výhradně pro potřeby a technologie ČEZd. Trafostanice TS2 - UK25488 22/0,4kV bude sloužit pro napájení budovy Správy železnic. Projekt dále řeší napojení soustavy trafostanic na distribuční síť ČEZ Distribuce a přemístění stávajícího fakturačního měření. Stávající přípojka (odbočka) do stávající (rušené) trafostanice bude odpojována a demontována. V blízkosti trafostanice bude vybudován pilíř pro možnost připojení záložního mobilního zdroje (NPZ). Součástí projektu je vybudování nové nn rozvodny 0,4kV v suterénu budovy Správy železnic a přeložka stávajícího dešťového svodu do kanalizace.

Koordinované závazné stanovisko zahrnuje požadavky na ochranu dotčených veřejných zájmů, které hájí na základě zvláštních zákonů:

1) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu (ZPF), ve znění pozdějších předpisů, Ing. Diana Huňková, tel. 588 488 321

Podle předložených podkladů nebudou dotčeny pozemky, které jsou součástí ZPF. Proto do tohoto koordinovaného závazného stanoviska **nebudeme vydávat** žádné závazné stanovisko.

2) zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, Ing. Diana Huňková, tel. 588 488 321

Podle předložených podkladů nebudou dotčeny zájmy chráněné zákonem o ochraně přírody, do tohoto koordinovaného závazného stanoviska **nebudeme vydávat** žádné závazné stanovisko.

3) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), Ing. Diana Huňková, tel. 588 488 321

Podle předložených podkladů nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL) ani jejich ochranné pásmo ve vzdálenosti 50m od jejich hranice, do tohoto koordinovaného závazného stanoviska **nebudeme vydávat** žádné závazné stanovisko.

4) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o odpadech), Ing. Monika Jahnová, tel. 588 488 334

Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán veřejné správy podle ustanovení § 71 písm. k), § 79 odst. 4, § 79 odst. 5 a § 79 odst. 6 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), vydává po prostudování předložené dokumentace

souhlasné závazné stanovisko.

Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán veřejné správy v oblasti nakládání s odpady souhlasí s realizací stavby **za podmínky:**

1. Doklady o využití nebo odstranění odpadů ze stavby budou předloženy k žádosti o užívání stavby.

Odůvodnění

Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán veřejné správy v oblasti nakládání s odpady posoudil podklady podané žádosti z hlediska jejich souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona o odpadech a prováděcích předpisů vydaných na jeho základě.

Předložená dokumentace řeší nakládání s odpady v souladu s požadavky zákona o odpadech a prováděcích předpisů vydaných na jeho základě. Souhlasné závazné stanovisko bylo vydáno za předpokladu dodržení výše uvedené podmínky.

5) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), Ing. Libuše Kožušníčková, tel. 588 488 328

Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí obdržel dne 6.11.2020 žádost od MMOI, odb. dopravy a územního rozvoje, o poskytnutí dílčího závazného stanoviska pro vydání koordinovaného závazného stanoviska ve věci „Olomouc-město - Oprava trafostanice Nerudova 1“. K žádosti byla přiložena projektová dokumentace, kterou zpracovala společnost SB projekt s.r.o., v říjnu 2020.

Stavebníkem je Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha.

Popis stavby:

Vymístění trafostanice OC 9610 ze suterénu budovy na roh budovy ul. Nerudova a Tř. Svobody za stávající zídku.

SO 01 - 05 OŘ Olomouc, Přeložka stávající kanalizace

Přeložka stávající přípojky dešťové kanalizace.

Popis záměru z hlediska zájmů vodního hospodářství:

Stavební práce budou prováděny na pozemcích parc. č. 1076 a 105/49 v k.ú. Olomouc-město, HGR 2220, č. hydrologického pořadí 4-10-03-1140-0-30.

Sdělení vodoprávního úřadu podle ustanovení § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"):

Magistrát města Olomouce odbor životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 vodního zákona a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, Vám sděluje následující:

Vodoprávní úřad **souhlasí s předmětným záměrem bez připomínek**, protože předložená projektová dokumentace dostatečně posuzuje veškerou problematiku chráněnou vodním zákonem. Vzhledem k tomu, že umístěním stavby nemohou být dotčeny zájmy chráněné vodním zákonem, nebude vodoprávní úřad vydávat závazné stanovisko dle ustanovení § 104 odst. 9 vodního zákona.

Nad rámec tohoto sdělení dále upozorňujeme stavebníka, že při zajišťování přípravy a realizace výše uvedeného stavebního záměru by se měl řídit následujícími informacemi a pokyny:

1. Přeložka přípojky dešťové kanalizace není vodním dílem dle ustanovení § 3 odst. 2 zákona č. 274/2001Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a dle ustanovení § 55 odst. 1 vodního zákona a k jejich povolení je věcně a místně příslušný stavební úřad (MMOI - odbor stavební).
2. V rámci plánované stavby je nutno respektovat příslušná ustanovení ČSN 73 6005 při křížení a souběhu s ostatními stávajícími inženýrskými sítěmi. Před zahájením výkopových prací bude provedeno zaměření stávajících inženýrských sítí.
3. Ochrana případných stávajících rozvodů vodovodu a kanalizace musí být dodržena v souladu s ustanovením § 23 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
4. V ochranném pásmu kanalizace a vodovodu lze provádět stavební práce jen se souhlasem vlastníka vodovodu a kanalizace, popř. provozovatele (ustanovení § 23 odst. 5 zákona o vodovodech a kanalizacích).

6) zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o ochraně ovzduší): Bc. Ludmila Hýblová, tel. 588 488 341

Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí, věcně a místně příslušný podle ustanovení § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb. o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, jako orgán ochrany ovzduší vykonávající správní činnosti na úseku ochrany ovzduší dle § 27 odst. 1 písm. f) v souladu s § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ochraně ovzduší), vydává podle ustanovení § 136 a § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád)

SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO

k akci: „Oprava trafostanice Nerudova 1“ **za těchto podmínek:**

1. Budou aplikována účinná opatření k minimalizaci zatěžování lokality prachem.
2. Při znečištění veřejné komunikace bude neprodleně provedena její očista.
3. Při řezání, broušení či obdobných prašných činnostech používat v rámci možností stroje se skrápěním, případně odsávat vzdušninu přes vhodný filtr.
4. Demoliční/výkopové práce nebudou prováděny během silného proudění větru.
5. Při nakládání se sutí/zeminou zamezit nadměrné prašnosti (použití fólií, tkanin apod.).
6. S výše uvedenými podmínkami budou prokazatelně seznámeni všichni pracovníci vykonávající stavbu.

ODŮVODNĚNÍ

Dne 6.11.2020 obdržel Odbor životního prostředí Magistrátu města Olomouce žádost Odboru dopravy a územního rozvoje o poskytnutí dílčího závazného stanoviska pro účely vydání koordinovaného závazného stanoviska k výše uvedené akci. Jedná se o vymístění stávající trafostanice ze suterénu objektu na adrese Nerudova 1 v Olomouci a její nahrazení novou soustavou trafostanic umístěných do venkovního prostoru na rohu ulice Nerudova a ul. Tř. Svobody.

Investorem je společnost Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1. Projektovou dokumentaci zpracovala společnost SB projekt s.r.o., Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín.

Po vyhodnocení předložených dokumentů a s ohledem na výše uvedené se orgán ochrany ovzduší MMOL rozhodl vydat závazné stanovisko dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění a v souladu s § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší.

Za stacionární zdroj znečišťování ovzduší ve smyslu § 2 písm. e) zákona o ochraně ovzduší jsou mimo jiné považovány i činnosti, které znečišťují nebo by mohly znečišťovat ovzduší. Mezi takové činnosti lze řadit i činnosti **stavební, demoliční a výkopové**.

Souhlasné závazné stanovisko bylo vydáno s podmínkami, které vycházejí z Programu zlepšování kvality ovzduší zóna Střední Morava – CZ07 (dále jen PZKO CZ07) a dále z Metodiky pro stanovení opatření ke snížení vlivů stavební činnosti na imisní zatížení částicemi PM10.

Dne 18.5.2016 vydalo Ministerstvo životního prostředí České republiky formou opatření obecné povahy PZKO CZ07. Opatření obecné povahy nabylo účinnosti dne 7.6.2016 a PZKO CZ07 tak stal závazným na vymezeném území, tj. na území Olomouckého a Zlínského kraje. PZKO CZ07 mimo jiné ve výrokové části III. ukládá opatření ke snížení emisí a ke zlepšení kvality ovzduší v zóně CZ07. Jedním z těchto opatření je „omezování prašnosti ze stavební činnosti“, uvedené pod kódem BD3.

Dalším materiálem, ze kterého orgán ochrany ovzduší při stanovování podmínek vycházel, je Metodika pro stanovení opatření ke snížení vlivů stavební činnosti na imisní zatížení částicemi PM10, která je zveřejněna na webových stránkách Ministerstva životního prostředí.

7) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, Ing. et Ing. Michaela Hoduláková, tel. 588 488 160

Magistrát města Olomouce, odbor stavební, oddělení státní správy na úseku pozemních komunikací jako dotčený orgán dle ustanovení § 40 odst. 4 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích"), posoudil výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 06/11/2020 z hlediska řešení místních a účelových komunikací a na základě tohoto posouzení dospěl k závěru, že předložená dokumentace k územnímu řízení neobsahuje žádné řešení místních a veřejně přístupných účelových komunikací, a proto s odkazem na výše uvedené ustanovení § 40 odst. 4 písm. d) zákona o pozemních komunikacích závazné stanovisko

nevydává.

Poučení:

Toto vyjádření má charakter opatření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, proti kterému není odvolání přípustné.

Nad rámec tohoto vyjádření dále upozorňujeme stavebníka, že při zajišťování přípravy a realizace výše uvedeného stavebního záměru by se měl řídit následujícími informacemi a pokyny:

1. Po dobu případné rozkopávky chodníků by měl být zajištěn bezpečný pěší provoz (lávky se zábradlím, příp. převedení pěších na opačnou stranu komunikace) tak, aby chodci nebyli nuceni při chůzi používat vozovku přilehlé komunikace. Přístup do přilehlých objektů musí po dobu provádění prací zůstat zachován. Veškeré zásahy do soukromých sjezdů k přilehlým nemovitostem je nutné předem projednat a odsouhlasit s vlastníky nebo uživateli těchto nemovitostí, neboť v tomto případě se nejedná o zásahy do pozemních komunikací (v prostoru křížení sjezdů s chodníky se však jedná o místní komunikace).
2. Vozovky místních komunikací a chodníky na území statutárního města Olomouce budou v případě jejich dotčení uvedeny do stavu před zásahem (pokud jejich vlastník nestanoví jinak) a následně budou předány Technickým službám města Olomouce, a.s. Podrobnější podmínky k zásahu do vozovek místních komunikací a chodníků stanoví na území statutárního města Olomouce vlastník místních komunikací, tj. odbor dopravy a územního rozvoje Magistrátu města Olomouce.
3. V případě, že v rámci realizace stavebních prací dojde k zásahu do tělesa místních komunikací, je nutné v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavebních prací (min. 10 dnů předem) požádat u zdejšího silničního správního úřadu v souladu s ustanovením § 25 zákona o pozemních komunikacích, o povolení zvláštního užívání místních komunikací za účelem provádění stavebních prací. Předepsané náležitosti žádosti o povolení zvláštního užívání jsou obsaženy v § 40 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vyhláška č. 104/1997 Sb."), kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích.
4. V případě zásahu do vozovky místních komunikací je nutné alespoň 10 dnů před podáním žádosti o povolení zvláštního užívání požádat u zdejšího oddělení státní správy na úseku pozemních komunikací o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích v souladu s

ustanovením § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu).

Závěrem Vám sdělujeme, že v souvislosti se změnou zákona o pozemních komunikacích, která nabyla účinnosti dnem 31. 12. 2015, je zdejší příslušný úřad obce s rozšířenou působností v souladu s ustanovením § 40 odst. 4 písm. d) tohoto zákona oprávněn vydávat závazné stanovisko pouze v územním řízení a to pouze z hlediska řešení místních a účelových komunikací.

8) zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, Mgr. Natalie Sheetyová, tel. 588 488 134

Realizace záměru opravy trafostanice, ulice Nerudova 1, na pozemcích p. č. st. 1076, p. č. 105/49 v k.ú. Olomouc-město, obec Olomouc, které se nachází na území ochranného památkového pásma městské památkové rezervace města Olomouce, vyhlášeného dne 27.07.1987 rozhodnutím odboru kultury ONV Olomouc č.j. Kult.1097/87/Tsř., podle předložené žádosti o vydání závazného stanoviska včetně projektové dokumentace: „Oprava trafostanice Nerudova 1, PD pro územní rozhodnutí“, kterou vypracoval v lednu 2021 Ing. Ladislav Mikeš, SB projekt s. r. o., IČ: 27767442, Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín,

je z hlediska zájmů státní památkové péče přípustná.

Odůvodnění

Pozemky p. č. st. 1076, p. č. 105/49 se nachází na území ochranného památkového pásma městské památkové rezervace Olomouc, které bylo vyhlášeno ONV v Olomouci dne 27.07.1987 pod č.j. Kult. 1987/87/Tsř. a evidováno pod identifikačním číslem 1987109 a rejstříkovým číslem 3338. Ve vyhlášení ochranného pásma je stanoveno zajištění zvýšené ochrany širšího území okolo městské památkové rezervace před nepříznivými vlivy a zásahy. Jedná se zejména o usměrňování stavebně technické činnosti, která by mohla nepříznivě ovlivnit celkový výraz a charakter městské památkové rezervace a jejího okolí.

Jedná se o objekt bývalého Ředitelství státních drah, který projektoval Vojtěch Krch v roce 1926. Stavitelem byl Jan Hublík, stavba byla realizována ve dvou etapách, 1926 - 1927 a 1928 – 1929. Stavba byla postavena na základě vítězného soutěžního Krchova návrhu. Konstruktivistická koncepce hmotového členění je sloučena se ztvárněním detailů s doživajícími dekorativizujícími tendencemi. Monumentální objekt je na exponovaných místech akcentován plasticky utvářenými tvary, z nichž vyniká zejména řešení nárožních partií a propojení nové budovy se starou komunikačním mostem. Všechny uliční fasády jsou výrazně plasticky řešeny se zdůrazněním vertikálního členění. Objekt je ustoupen od uliční čáry, vzniklý prostor je vyplněn sousoším od R. Doležala a J. Stárka, zasazeným do zeleně.

Umístění současné trafostanice v 1. PP je nevyhovující z hlediska navýšení výkonu vzhledem k nedostatku prostoru, nevyhovujícímu klimatu (vlhkost), špatné přístupnosti pro pracovníky ČEZ. 2

V části, kde je situována nová trafostanice, je nároží vymezeno obloukovou cihelnou zídou vysokou cca 1,5 m. Zídka je obložena cihelnými pásky, koruna zídky je opatřena probarvenou omítkou. Řešení zídky je součástí architektonického řešení objektu.

K předmětné žádosti, podané dne 04.02.2021, shromáždil Magistrát města Olomouce, odbor památkové péče (dále jen „správní orgán“) následující podklady:

1. projektovou dokumentaci: „Oprava trafostanice Nerudova 1, PD pro územní rozhodnutí“, kterou vypracoval v lednu 2021 Ing. Ladislav Mikeš, SB projekt s. r. o., IČ: 27767442, Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín;
2. písemné vyjádření odborné organizace státní památkové péče Národního památkového ústavu, územního odborného pracoviště v Olomouci č.j. NPÚ-391/10256/2021 ze dne 9.2.2021, které vypracovala odborná pracovnice Národního památkového ústavu, územního odborného pracoviště v Olomouci Ing. arch. Helena Grassová.

Popis navržených prací:

Předložená projektová dokumentace řeší vymístění stávající trafostanice z 1. PP objektu SŽDC do venkovního prostoru na roh budovy v křížení ulic Nerudova/třída Svobody za stávající zídku. Stávající trafostanice bude nahrazena soustavou trafostanic, které budou umístěny pod úrovní horního parapetu zídky tak, aby nenarušovaly estetický vzhled budovy a jejího okolí. Nová trafostanice je složena ze soustavy trafostanic o půdorysných rozměrech 1580 x 1700 mm a 4780 x 2500 mm. Jednotlivé trafostanice budou řešeny jako železobetonové prefabrikáty nepochozího typu.

Součástí stavebního řešení je provedení nové uzamykatelné vstupní branky ve stávající zídce oplocení pro pracovníky ČEZ a pro údržbu a obsluhu. Šířka otvoru ve zděném oplocení je navržena 1,0 m, průchod 0,9 m. Branka je navržena ve shodném materiálovém a pohledovém členění jako je zábradlí balkónu nad hlavním vstupem do budovy. Je navržena z ocelových uzavřených profilů v rozteči 150 mm. Pro povrchovou úpravu branky bude použit nátěr černé barvy matné s grafitem.

Trafostanice bude umístěna ve venkovním prostoru za zděným oplocením směrem k objektu. Střecha trafostanice bude zapuštěna 150 mm pod úroveň koruny zděného oplocení. Dle tohoto výškového umístění je nutné snížit původní terén a ochránit obnažené konstrukce zdiva budovy. Stávající zídka bude ponechána. Boční strany přerušené zídky (branka) budou provedeny obdobně jako zídka z venkovní strany, tzn. z lícových cihel, aby byla zachována materiálová kontinuita. Bude provedeno postupné podbetonování stávající zídky po úsecích 0,75 m. Nové základy zídky budou také plnit funkci opěrné stěny, aby bylo možno provést snížení původního terénu na dvorku o cca 500 mm. Vyhloubení prostoru pod trafostanicemi bude do hloubky cca 1,33 m od UT. Povrch sníženého upraveného terénu bude shodný se stávajícím povrchem (kačírek). Kolem trafostanice je navržen okapový chodník z betonových dlaždic 500/500/50 mm. Obnažené zdivo 1. PP budovy bude opatřeno stejnou soklovou úpravou, jako je stávající soklová omítka. Povrch svislé vnitřní části základů zídky oplocení pod úrovní chodníku až k upravenému terénu na výšku cca 500 mm bude proveden z hydroizolační soklové stěrky v šedé barvě. Za vstupní brankou bude umístěna podesta a vyrovnávací stupně na překonání výškového rozdílu mezi chodníkem a sníženým terénem dvorku (3 stupně po 160 mm). Podesta a schody budou provedeny z ocelových roštů. Při provádění postupného podbetonování stávající zídky oplocení bude nutné dočasně omezit průchozí šířku chodníku, bude proveden dočasný zábor v šířce 1,2 m. Stávající chodník po obvodu zídky bude rozebrán v šířce 1,2 m. Chodník po venkovním obvodu zídky ze třídy Svobody bude rekonstruován mozaikovou dlažbou (pražská mozaika) ze stávajících mozaikových kostek. Chodník ze strany Nerudovy ulice bude po skončení stavebních prací dočasně pokryt stávající dlažbou betonovou 500/500/50 mm. V rámci zajištění požární bezpečnosti bude nahrazeno jedno plastové okno v 1. PP za hliníkové bezpečnostní. Součástí projektové dokumentace je napojení soustavy trafostanic na distribuční síť ČEZ v délce 9 m, stávající přípojka bude demontována. V prostoru dvorku je navržena zemní síť v podobě mřížové zemní soustavy po celé ploše dvorku. Bude provedena přeložka dešťové kanalizace. V blízkosti trafostanic bude umístěn plastový pilíř pro připojení náhradního mobilního zdroje. Součástí stavebních prací je vybudování nové nn rozvodny v 1. PP budovy Správy železnic. Nedojde ke kácení dřevin a náletových porostů. Po skončení stavebních prací budou dotčené pozemky uvedeny do původního stavu.

Ve smyslu ustanovení § 14 odst. 6 zákona o státní památkové péči bylo ve věci vydáno písemné vyjádření odborné organizace státní památkové péče Národního památkového ústavu, územního odborného pracoviště v Olomouci č.j. NPÚ-391/10256/2021 ze dne 9.2.2021, které vypracovala odborná pracovnice Národního památkového ústavu, územního odborného pracoviště v Olomouci Ing. arch. Helena Grassová, kde je uvedeno, cituje se: „*zamýšlené práce nejsou v rozporu se zájmem ochrany výše uvedených kulturně-historických hodnot.*“

Návrh vymístění stávající trafostanice byl ve variantách konzultován se zástupcem NPÚ, územního odborného pracoviště v Olomouci. Nejdříve bylo projektantem uvažováno o nároží ulic Nerudova/Vídeňská. Tato varianta byla shledána jako nevhodná z důvodu negativního dopadu na pohledově exponované nároží objektu, které bude v tomto místě ještě zdůrazněno kruhovým motivem vytvořeným z mozaikové dlažby (dle původního řešení z doby realizace stavby). Druhou variantu, která je předmětem předložené projektové dokumentace, lze z památkového hlediska akceptovat. Monumentální objekt je na exponovaných místech akcentován plasticky utvářenými tvary, z nichž vyniká zejména řešení nárožních partií. Branka, kterou bude umožněn vstup do nové trafostanice z

veřejného prostranství, je řešena způsobem, který nepoškodí akcent nároží, který se uplatňuje při pohledu z třídy Svobody, tvořící hranici MPR.

Podle výše citovaného písemného vyjádření památkového ústavu jsou parcely na dotčeném území, územím s archeologickými nálezy, proto je nezbytné, aby veškerým zemním pracím předcházely záchranný archeologický výzkum, podle ustanovení § 21 až § 24 zákona o státní památkové péči, který ukládá stavebníkovi povinnost oznámit stavební záměr Archeologickému ústavu Akademie věd ČR v Brně, Čechyňská 363/19, Brno a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický průzkum apod. Tato podmínka nebyla do podmínek závazného stanoviska orgánem státní památkové péče stanovena, neboť je přímo upravena ustanovením § 22 zákona o státní památkové péči.

Vzhledem k tomu, že předmětu žádosti bylo vyhověno v celém rozsahu, upustil Magistrát města Olomouce, odbor památkové péče, podle ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu, od informování žadatele o písemném vyjádření odborné organizace státní památkové péče.

Magistrát města Olomouce, odbor památkové péče dovedl po posouzení předložené projektové dokumentace, názoru památkového ústavu a odůvodnění vyhlášení dotčeného památkového ochranného pásma, že realizace záměru opravy trafostanice, ulice Nerudova 1, na pozemcích parc. č. 1076, 105/49 v k.ú. Olomouc-město, obec Olomouc je z hlediska zájmů státní památkové péče přípustná.

9) hlavy IX. zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, Tomáš Drozd, tel. 588 488 531

Podle předložených podkladů nebudou dotčeny zájmy chráněné vodním zákonem. Nebude vydáno závazné stanovisko.

10) zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a změně některých zákonů, Tomáš Drozd, tel. 588 488 531

Podle předložených podkladů nebudou dotčeny zájmy chráněné zákonem o IZS. Nebude vydáno závazné stanovisko.

11) zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi, Tomáš Drozd, tel. 588 488 531

Podle předložených podkladů nebudou dotčeny zájmy chráněné zákonem o prevenci závažných havárií. Nebude vydáno závazné stanovisko.

12) zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon), Ing. Jiří Polcr, tel.: 588 488 366

Magistrát města Olomouce, jako orgán územního plánování, vydává dle § 6 odst. 1 písm. e) a § 96b odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů jako příslušný orgán státní správy na úseku územního plánování, dle ustanovení § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění toto **závazné stanovisko:**

Záměr stavby v předloženém rozsahu podle projektové dokumentace **je z hlediska § 96b odst. 3 stavebního zákona přípustný.**

Seznam všech relevantních dokumentů použitých při vydání závazného stanoviska:

Magistrát města Olomouce, jako úřad územního plánování, vycházel při vydání závazného stanoviska z následujících podkladů:

1. Žádosti o vydání koordinovaného závazného stanoviska ze dne 05.11.2020, č.j. SMOL/269346/2020, jejíž přílohou je předložená projektová dokumentace „Olomouc-město -

Oprava trafostanice Nerudova 1“, kterou vypracoval v říjnu 2020 Ing. Ladislav Mikeš, SB projekt s.r.o., autorizoval Ing. Vladimír Čechák, ČKAIT 1202237,

2. Doplnění žádosti o vydání závazného stanoviska ze dne 3.2.2021 pod č.j. SMOL/032786/2021/OKT/SPIS - upravená PD z ledna 2021,
3. Politiky územního rozvoje České republiky, ve znění pozdějších aktualizací (dále také „PÚR“),
4. Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje, ve znění pozdějších aktualizací (dále také „ZÚR“),
5. Územně analytické podklady obce s rozšířenou působností Olomouc, ve znění pozdějších aktualizací (dále také „ÚAP“).
6. Územního plánu Olomouc, vydaného dne 15. září 2014 opatřením obecné povahy č. 1/2014, ve znění pozdějších změn (dále také „ÚP“),

Soulad záměru s politikou územního rozvoje (PÚR)

Platná Politika územního rozvoje ČR nestanovuje žádné jiné priority, které nejsou zohledněny Územním plánem Olomouc, a které by mohly mít vliv na posouzení uvedeného záměru.

Soulad záměru se zásadami územního rozvoje (ZÚR)

Platné Zásady územního rozvoje Olomouckého kraje nestanovují žádné jiné požadavky, které nejsou zohledněny Územním plánem Olomouc, a které by mohly mít vliv na posouzení uvedeného záměru.

Soulad záměru s územním plánem

Dle platného Územního plánu Olomouc se předmětné pozemky parc.č. st. 1076 a parc.č. 105/49 v k.ú. Olomouc-město nacházejí ve stabilizované ploše zastavěného území 04/077S s funkčním využitím O – plochy veřejného vybavení.

Plochy stabilizované v zastavěném území (S) se vymezují pro zajištění stabilizované struktury zástavby nebo jejich stávajícího vhodného využití. Ve stabilizovaných plochách v zastavěném území se stávající zastavěnost a funkční využití v zásadě nemění, přičemž za změny se při respektování požadavků na ochranu hodnot území a při zajištění souladu s charakterem území nepovažují mj. stavby související technické a dopravní infrastruktury, stavby podzemních objektů. V koncepci polycentrického systému města je předmětná část třídy Svobody vymezena jako městská třída. Městské třídy zahrnují území určené k rozvoji zástavby posilující městský charakter území (zejména kompaktní vícepodlažní polyfunkční zástavby s komerčním parterem orientovaným do městské třídy) a ke kultivaci veřejných prostranství způsobem odpovídajícím významu městské třídy ve struktuře města.

Dle odůvodnění ÚP, kapitoly A. Pojmy a zkratky soulad s charakterem území znamená, že záměr je třeba posuzovat s ohledem na stávající charakteristiky území, zejména jeho urbanistickou strukturu, objemové a architektonické řešení staveb, způsob užívání staveb a charakter veřejných prostranství. Při definování hodnot daného území vycházel správní orgán především z ÚAP a z analýzy hodnot území.

Dle výkresu hodnot ÚAP je předmětný objekt součástí území vymezeného jako urbanisticky cenná zástavba hradebního okruhu. Jedná se o blokovou zástavbu na místě zbouraných hradeb realizovaná podle Regulačního plánu bývalých pevnostních pozemků zpracovaného v letech 1894-95 Camillem Sitte. Uliční struktura podle návrhu slavného architekta je zastavěna velkým počtem architektonicky kvalitních objektů. Vlastní objekt Správy železnic je vymezen jako architektonicky cenná stavba. Jedná se o ranou konstruktivistickou stavbu Ředitelství státních drah z roku 1929, s plochými střechami a zvýrazněnými nárožními. Pro stavbu jsou charakteristické plastické římsy, a pásy režného cihelného zdiva.

Navržené trafostanice jsou umístěny na severozápadním nároží stavby, v anglickém dvorku odděleném od ulice zídou z režného zdiva, zakončenou římsou. Trafostanice jsou výškově osazeny tak, že jejich střešní část je 15 cm pod úrovní horní hrany zidky, v pohledu z veřejných prostranství, zejména z třídy Svobody, tedy nebudou viditelné. V souvislosti s umístěním trafostanic dojde ke zpřístupnění dvorku z Nerudovy ulice novou brankou ve stávající zídce, v místě kde zídka navazuje na západní průčelí budovy. Šířka branky je 1,0 m, branka je navržena dle tvarosloví zábradlí balkonu nad hlavním vstupem

do objektu – bude provedena jako vodorovná mříž z ocelových profilů, v matné černé barvě. Zásah do stávající podoby stavby je řešen citlivě, s ohledem na její hodnoty.

Záměr tedy je v souladu s charakterem území a s požadavky na ochranu a rozvoj hodnot

V kapitole č. 7 ÚP jsou stanoveny podmínky využití ploch s rozdílným způsobem využití. Dle této kapitoly v celém území lze v souladu s charakterem území, s požadavky na ochranu a rozvoj hodnot a v souladu s harmonickým měřítkem a vztahy v krajině realizovat terénní úpravy a umísťovat pozemky, stavby a zařízení uvedené jako hlavní nebo přípustné, případně jako podmíněně přípustné, u kterých bylo prokázáno splnění stanovených podmínek.

V tomto případě se jedná o stavbu technické infrastruktury sloužící pro distribuci elektřiny a napájení budovy Správy železnic, stávající využití se nemění. Dle bodu 7.5.1 jsou v plochách veřejného vybavení (O) hlavním využitím pozemky staveb a zařízení veřejného vybavení, ve kterých je minimálně 70 % potřeby součtu parkovacích a odstavných stání u novostaveb situováno v rámci objektu. Přípustným využitím jsou pozemky související dopravní a technické infrastruktury. Stavba bude užívána jako energetické zařízení pro budovu Správy železnic. Vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu související technické infrastruktury, lze podmínky vyhodnotit jako splněné. Vzhledem k výše uvedenému je tedy záměr v souladu s podmínkami využití ploch veřejného vybavení (O).

V bodě 7.12. ÚP jsou obecně stanoveny podmínky prostorového uspořádání ploch, ty jsou pak pro konkrétní plochy určeny v Příloze č. 1 (Tabulka ploch). Pro plochu 04/077S je stanovena maximální výška zástavby 19/23m. Stanovená maximální výška zástavby nebude překročena. Vzhledem k výše uvedenému tedy je záměr v souladu s podmínkami prostorového uspořádání ploch.

Dle koncepce odkanalizování v bodě 5.4.3. ÚP zastavitelná a přestavbové plochy budou odkanalizovány rozšířením stávající nebo navržené kanalizační sítě. Pro zajištění podmínek pro odkanalizování území je nutno zajistit podmínky pro zneškodňování a odvod dešťových vod zejména v zastavěném území a v zastavitelných plochách; srážkové vody budou u konkrétních záměrů v území posuzovány jednotlivě v souladu s problematikou hospodaření s dešťovými vodami; dešťové vody budou v první řadě na základě hydrogeologických podmínek vsakovány, dále zadržovány a využívány a jejich regulovaný odtok kanalizací bude omezen na nezbytně nutné minimum; zadržování povrchové vody ze zpevněných ploch v zástavbě bude řešeno přírodě blízkým způsobem. Totéž vyplývá i z evidované územní studie Koncepce vodního hospodářství města Olomouce. Zpevněná plocha pro nové trafostanice nemá zásadní vliv na odvádění dešťových vod ze stávající plochy, nedochází k nárůstu dešťových vod, **stávající hospodaření s dešťovou vodou bude zachováno.**

Lze tedy konstatovat, že posuzovaný **záměr je v souladu s územním plánem.**

Soulad navrhovaného záměru s cíli a úkoly územního plánování

Úřad územního plánování je povinen vyhodnotit záměr z hlediska souladu s cíli a úkoly územního plánování zejména tehdy, pokud nebyla vydána územně plánovací dokumentace. Pokud byla územně plánovací dokumentace vydána, vychází úřad územního plánování primárně z ní a nemusí již specificky odůvodňovat soulad záměru s cíli a úkoly územního plánování. Při vydávání územního plánu jsou totiž také zohledňovány požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území i charakter území (§ 18 odst. 4 stavebního zákona).

Je tedy možno konstatovat, že **záměr je v souladu s cíli a úkoly územního plánování.**

Z uvedených důvodů dospěl orgán územního plánování k závěru, že záměr dle předložené projektové dokumentace a ověřené situace, která je součástí tohoto závazného stanoviska, je přípustný.

Proti tomuto koordinovanému závaznému stanovisku není samostatné odvolání přípustné. Lze se odvolat proti navazujícímu správnímu rozhodnutí ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení rozhodnutí, které bude na základě koordinovaného závazného stanoviska vydáno, a to ke Krajskému úřadu Olomouckého kraje, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc, prostřednictvím správního orgánu, který toto navazující rozhodnutí vydá.

Upozornění

Koordinované závazné stanovisko platí 2 roky ode dne jeho vydání. Platnost koordinovaného závazného stanoviska lze prodloužit, pokud se nezměnily podmínky v území.

Koordinované závazné stanovisko nepozbývá platnosti:

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

v z. Ing. Karin Kuklová

Ing. Marek Černý

vedoucí odboru dopravy a územního rozvoje
Magistrátu města Olomouce

Přílohy

Ověřená část kopie předložené (projektové) dokumentace k posuzovanému záměru

- Katastrální situace stavby

Rozdělovník

Žadatel:

- Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Olomouc, Dlážděná 1003/7, Praha 1-Nové Město, 110 00 Praha 1, **v zastoupení: SB projekt s.r.o., Ing. Lukáš Janalík, Kasárenská 4063/4, Hodonín, 695 01 Hodonín 1 - ISDS**

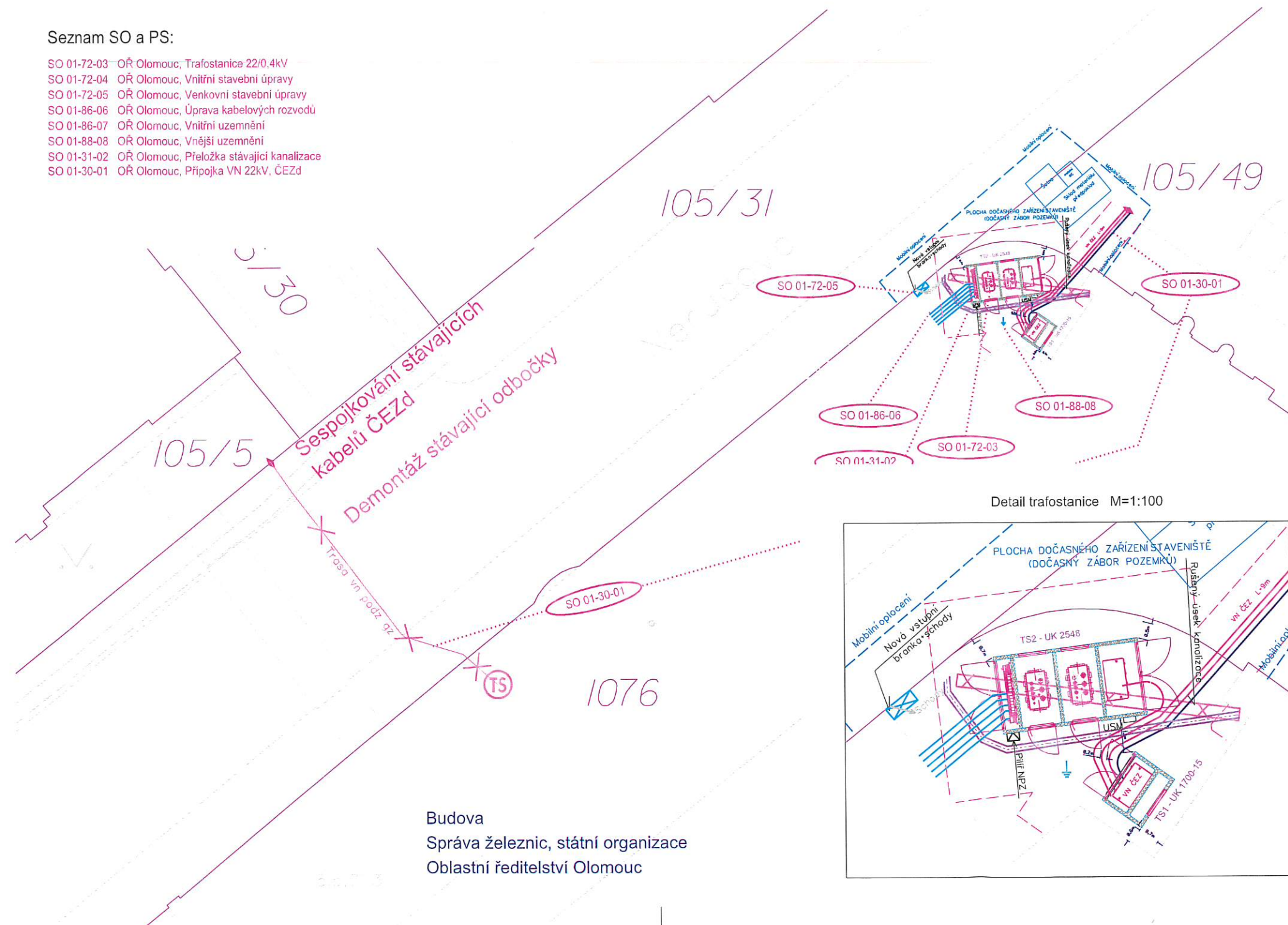
Na vědomí:

- Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9 - interní elektronické
- Magistrát města Olomouce, odbor stavební - oddělení státní správy na úseku pozemních komunikací, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9 - interní elektronické
- Magistrát města Olomouce, odbor památkové péče, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc - interní elektronické
- Magistrát města Olomouce, odbor ochrany, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc - interní elektronické

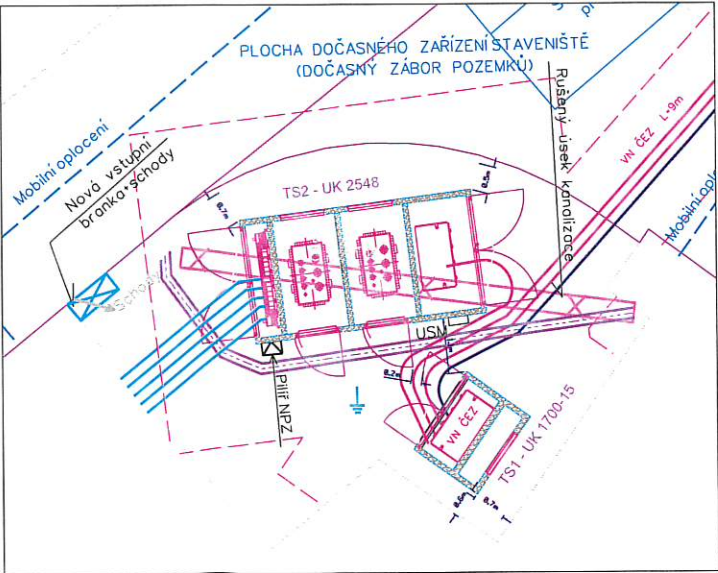
Spis

Seznam SO a PS:

- SO 01-72-03 OŘ Olomouc, Trafostanice 22/0,4kV
- SO 01-72-04 OŘ Olomouc, Vnitřní stavební úpravy
- SO 01-72-05 OŘ Olomouc, Venkovní stavební úpravy
- SO 01-86-06 OŘ Olomouc, Úprava kabelových rozvodů
- SO 01-86-07 OŘ Olomouc, Vnitřní uzemnění
- SO 01-88-08 OŘ Olomouc, Vnější uzemnění
- SO 01-31-02 OŘ Olomouc, Přeložka stávající kanalizace
- SO 01-30-01 OŘ Olomouc, Přípojka VN 22kV, ČEZd



Detail trafostanice M=1:100



LEGENDA:

Projektované sítě a zařízení:

- Nová soustava trafostanic 22/0,4kV (SO 01-72-03)
- Nové kabelové trasy vn 22kV (SO 01-30-01)
- Nové kabelové trasy nn 0,4kV (SO 01-86-06)
- Nové kabelové trasy optické infrastruktury (SO 01-30-01)
- Nové spojovací místo vn 22kV (SO 01-30-01)
- Přeložka Kanalizačního řádu - Správa železnic (SPS) (SO 01-31-02)
- Nové vnější uzemnění (SO 01-88-08)
- Nové ochranné pásmo elektrizační soustavy

Rušené sítě a zařízení:

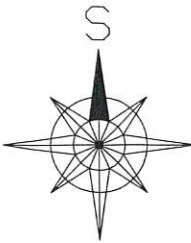
- Demontáž stávající trafostanice (SO 01-30-01)
- Demontáž odbočky vn 22 kV (SO 01-30-01)
- Demontáž kanalizačního řádu - Správa železnic (SPS) (SO 01-31-02)

Zaměření stavby:

- Katastr - hranice parcel
- Vnitřní kresba

Dočasné zábory:

- Zařízení staveniště (SO 01-72-05)
- Mobilní oplocení (SO 01-72-05)



REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

OBJEDNAVATEL PROJEKTU:		 SPRÁVA ŽELEZNIC		Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		
HIP:	Ing. Ladislav Mikeš		 SB projekt 53 projekt s.r.o. Kacarenská 4063/4 695 01 Hodonín		Výtisk číslo:	
ODP. PROJ:	Ing. Ladislav Mikeš					
VYPRACOVAL:	Ing. Ladislav Mikeš					
KONTROLOVAL:	Ing. Vladimír Čechák					
Stavba: Oprava trafostanice Nerudova 1			Archivní číslo: 2002129-31_D 2.2.1 SO 01-72-03_03			
Část:	SO 01-72-03 OŘ Olomouc, Trafostanice 22/0,4kV		Formát: 630x297	Datum: 01/2021		Měřítko: 1:200
Název přílohy:	Katastrální situace stavby		Stupeň PD: DÚR	Část: C		Příloha: 02

(1) **OVĚŘENO**
odbor dopravy a územního rozvoje
10.02.2021
Č.j. SMOL/240459/2020/odur/kup/ain

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

OLOMOUCKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V OLOMOUCI

Wolkerova 74/6, 779 00 Olomouc, tel. 585 719 111, e-mail:epodatelna@khsolc.cz, ID: 7zyai4b

Č.j. : KHSOC/09752/2021/OC/HOK

V Olomouci dne 23.2.2021

Sp. značka: KHSOC/09752/2021

Vyřizuje: Jitka Trefilová, tel.: 585 719 277

Č.j. odesílatele: neuvedeno

Adresát:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7

110 00 Praha 1

V zastoupení:

SB Projekt s.r.o.

Kasárenská 4063/4

695 01 Hodonín

Závazné stanovisko k územnímu řízení na stavbu: „Oprava trafostanice Nerudova 1“, parc. č. 1076, 105/49, k.ú. Olomouc – město.

Na základě žádosti doručené Krajské hygienické stanici Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Wolkerova 74/6, Olomouc, (dále jen „KHS“), dne 19.2.2021 zaevidované pod č.j.: KHSOC/09752/2021/OC/HOK o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci pro územní řízení, předložené firmou – SB Projekt s.r.o., Kasárenská 4063/4, Hodonín, IČO: 27767442, na základě plné moci ze dne 20.8.2020 stavebníka – Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Praha 1, IČO: 70994234, posoudila KHS, věcně a místně příslušná podle § 82 odst. 1, 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 odst. 1 a § 94 odst. 1 tohoto zákona, v souladu s § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, předloženou projektovou dokumentaci (dále jen „PD“): „Oprava trafostanice Nerudova 1“, parc. č. 1076, 105/49, k.ú. Olomouc – město.

Po zhodnocení souladu předložené PD, dotýkající se zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví, s požadavky stanovenými zákonem č.258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací (dále jen „nařízení vlády č. 272/2011 Sb.“) a nařízením vlády č. 291/2015 Sb., o ochraně zdraví před neionizujícím zářením (dále jen „nařízení vlády č. 291/2015 Sb.“), vydává KHS dle § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, toto

z á v a z n é s t a n o v í s k o :

s PD: „Oprava trafostanice Nerudova 1“, parc. č. 1076, 105/49, k.ú. Olomouc – město, stavebníka – Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Praha 1, orgán ochrany veřejného zdraví

s o u h l a s í .

O d ů v o d n ě n í :

V souladu s § 149 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, KHS k věci uvádí: Předložená PD byla ze strany KHS hodnocena pouze v rozsahu věcné působnosti orgánu ochrany veřejného zdraví.

PD řeší odstranění stávající trafostanice OC 9610 ze suterénu objektu Nerudova 1, Olomouc, a umístění nové soustavy trafostanic, mimo obytnou zástavbu, do venkovního prostoru na roh budovy Nerudova 1 – křižovatka ul. Nerudova a ul. Tř. Svobody, situované za stávající zídou. Trafostanice TS1 - UK1700-15 bude sloužit výhradně pro potřeby a technologie ČEZd. Trafostanice TS2 - UK2548 22/0,4kV bude sloužit pro napájení budovy Správy železnic. Projekt dále řeší napojení soustavy trafostanic na distribuční síť ČEZ Distribuce. Součástí projektu je vybudování nové nn rozvodny 0,4kV v suterénu budovy Správy železnic a přeložka stávajícího dešťového svodu do stávající městské kanalizace.

Nejbližší stávající chráněný objekt k bydlení je umístěn severovýchodním směrem za frekventovanou komunikací tř. Svobody, Olomouc, ve vzdálenosti min. 90m od navrhované soustavy trafostanic.

Na základě správního uvážení KHS konstatuje, že vzhledem k situování stavby v popsáném území, kdy nejblíže objekt k bydlení je umístěn severovýchodním směrem, za komunikací – tř. Svobody ve vzdálenosti nejméně 90m od navrhovaných trafostanic, je předpoklad, že provozem těchto trafostanic nebudou hlukové poměry v řešeném území zhoršeny a veřejné zdraví nebude ohroženo či poškozeno.

Důvodem pro vyjádření souhlasu s předloženou PD bylo, že PD je v souladu s předpisy stanovenými ve výrokové části tohoto závazného stanoviska.

Při vydání tohoto závazného stanoviska vycházel orgán ochrany veřejného zdraví z podkladů, kterými jsou následující dokumenty:

- žádost doručená na KHS dne 19.2.2021 č.j.: KHSOC/09752/2021OC/HOK
- PD: „Oprava trafostanice Nerudova 1“ – zpracovatel SB Projekt s.r.o., Kasárenská 4063/4, Hodonín, IČO: 27767442, č. stavby: 2002129-01, datum: 01/2021
- plná moc ze dne 20.8.2020

Ing. Barbora Nechvátalová
ředitelka odboru hygieny obecné a komunální

Rozdělovník:

1. KHS – spis
2. SB Projekt s.r.o., Kasárenská 4063/4, Hodonín, IDDS: y55zcpp

HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR OLOMOUCKÉHO KRAJE

Krajské ředitelství a ÚO Olomouc
Schweitzerova 524/91, Povel, 779 00 Olomouc

Vaše značka: ---

Ze dne: 11. 03. 2021

Naše značka: HSOL-1475-2/2021

Tel.: 950 770 334

E-mail: tomas.lolek@hzsol.cz

Vyřizuje: por. Ing. Tomáš Lolek

Olomouc: 31. 03. 2021

Počet listů: 1

Přílohy: 1

SB projekt s.r.o., projektové
pracoviště Přerov
Škodova 701/3
Přerov I-Město
75002 Přerov

Oprava trafostanice Nerudova 1

Dne 11. 3. 2021 obdržel HZS Olomouckého kraje (dále jen „HZS kraje“) Vaši žádost o vydání závazného stanoviska k dokumentaci ke stavbě – **Oprava trafostanice Nerudova 1, k.ú. Olomouc-město, stavebník Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha**, jakožto podkladu pro územní řízení. Vaše žádost byla posouzena a bylo zjištěno následující:

Předmětné stavby svým charakterem spadají pod ust. § 103 odst. 1 písm. e) bod 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

HZS kraje v souladu s ust. § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), **státní požární dozor u těchto staveb nevykonává.**

Na základě výše uvedeného tedy **nemůže** HZS kraje **závazné stanovisko** k předložené dokumentaci **vydat.**

Vámi zaslané podklady v příloze vracíme zpět.

por. Ing. Tomáš Lolek
komisař - stavební prevence
oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a ZPP





Váš dopis zn. č. j. 21/3228
Ze dne 3.5.2021
Naše zn. 8529/2021-SŽ-OR OLC-SEE
Listů/příloh 1/1

Vyřizuje Lukáš Zítka
Telefon +420 972 740 452
Mobil +420 724 484 939
E-mail zitka@spravazeleznice.cz

Datum 11. května 2021

Pan
Ing. Lukáš Janalík
SB Projekt, s.r.o.
Škodova 701/3
750 02 Přerov

Stanovisko Správy železnic, státní organizace, OR Olomouc k předložené dokumentaci pro územní rozhodnutí.

Stavba: Oprava trafostanice Nerudova 1

Stupeň: Dokumentace pro územní rozhodnutí

Zasíláme Vám stanovisko Správy železnic, státní organizace, Oblastního ředitelství Olomouc k Vaší žádosti ze dne 3.5.2021 k doručené Dokumentaci pro územní rozhodnutí výše uvedené stavby. Oblastní ředitelství Olomouc s **předloženou dokumentací souhlasí** pro účely stavebního řízení, za podmínek dále uvedených stanovisek dotčených správců a složek Správy železnic, státní organizace:

Stanovisko OR Olomouc, Správa elektrotechniky a energetiky

Zpracovatel: Ing. Lukáš Zítka
Souhlas: Ano, s podmínkami.
Text vyjádření: V rámci dopracování stupně DSP doložit stanovisko a podmínky správce kanalizace pro realizaci zaústění svodu dešťové vody objektu Nerudova 1 na straně tř. Svobody do kanalizační šachty. Provéřit a zpracovat stanoviska dotčených správců sítí z pohledu ochrany při křížení a souběhu. Doplnit majetkoprávní vztahy a ostatní dokumenty nutné k následnému podání na stavební povolení. S ČEZ Distribuce projednat podmínky stavebního řízení přeložky VN kabelizace z pohledu stavebního povolení. Stavba SŽ bude povolována Drážním úřadem, je nutné zvážit a dohodnout, jakým stavebním řízením bude řešena přeložka DS ČEZ Distribuce. Správce SEE OR Olomouc požádá provozovatele DS o přemístění měření el. energie a podá žádost o přeložku DS ČEZ Distribuce. Žádosti půjdou v této fázi ke stávajícímu sjednanému RP 300 kW.

Příloha: Bez přílohy.

Stanovisko ČD - Telematika, a.s., oddělení výstavby

Zpracovatel: Radomír Pavlů
Souhlas: Ano, s podmínkami.
Text vyjádření: Nutno respektovat vyjádření ČD Telematiky, p. Jiřího Klváčka, č.j. 1202014276 ze dne 11.8.2020. Stanovisko revidováno k 5.5.2021.
Příloha: Revidované stanovisko 1202014276 ze dne 11.8.2020, rev. k 5.5.2021.

Stanovisko OR Olomouc, Správa pozemních staveb

Zpracovatel: Ing. Petr Doseděl
Souhlas: Ano, bez podmínek.
Text vyjádření: Souhlasím.
Příloha: Bez přílohy.

Stanovisko OŘ Olomouc, Správa sdělovací a zabezpečovací

Zpracovatel: Ing.Janka Hojgrová
Souhlas: Ano, bez podmínek.
Text vyjádření: Souhlasím.
Příloha: Bez přílohy.

Stanovisko Správa železniční geodézie, Olomouc

Zpracovatel: Ing.Jitka Bekárková
Souhlas: Ano, bez podmínek.
Text vyjádření: Souhlasím.
Příloha: Bez přílohy.


Stanovisko OŘ Olomouc, Odbor energetiky a služeb

Zpracovatel: Ing.Jaroslav Michalík
Souhlas: Ano, s podmínkami.
Text vyjádření: K DUR nutno podat na ČEZ Di. žádost o přeložku a žádost o přemístění měření / navýšení rezervovaného příkonu podle energetické bilance. Žádost o navýšení RP možno podat až v době konkrétního navýšování instalovaného výkonu.
Poznámka zpracovatele – viz. Vyjádření SEE OŘ výše uvedené.
Příloha: Bez přílohy.

Stanovisko Správa železnic, Centrum telematiky a diagnostiky

Zpracovatel: Sládek Jiří, Dipl. technik
Souhlas: Ano, s podmínkami.
Text vyjádření: 1/ Při realizaci akce Oprava trafostanice Nerudova 1, IS, dojde ke styku s telekomunikačním vedením (HDPE s MOK, MK) v majetku Správy železnic, státní organizace, které je chráněno ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, viz vyjádření ČD Telematika č. j. 1202014276 ze dne 11. 8. 2020 aktualizované 5. 5. 2021.
2/ Požadujeme před stavbou objednat u ČD Telematika vytýčení těchto kabelů a v případě, že by stavbou došlo k přiblížení k jejich trasám, je nutné projednat způsob jejich ochrany s majitelem, tj. Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky dle platných Všeobecných podmínek pro kabely Správy železnic, státní organizace.
3/ Při splnění těchto výše uvedených podmínek se stavbou souhlasíme. Toto vyjádření má platnost dva roky ode dne vydání.
Příloha: Bez přílohy.

S pozdravem

 **Správa železnic**
státní organizace
Oblastní ředitelství Olomouc
Nerudova 1, 779 00 Olomouc
IČ: 70994234 DIČ: CZ70994234
[023]

6-2

Ing. Ladislav Kašpar

ředitel Oblastního ředitelství Olomouc

Přílohy:

1x Stanovisko ČD – Telematika, a.s. č.j. 1202014276 s revizí k 5.5.2021



ČD-TELEMATIKA

SB projekt s.r.o.
Ing. Lukáš Janalík
Kasárenská 4063/4
695 01 Hodonín

Číslo jednací 1202014276
Datum 11.8.2020

Vyřizuje Jiří Klváček
telefon +420 724 013 705
e-mail Jiri.Klvacek@cdt.cz

Věc: **Souhrnné stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s. k územnímu řízení.**

Název stavby: **Oprava trafostanice Nerudova 1**

Při realizaci výše uvedené stavby **DOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí pouze pro dokumentaci ověřenou společností ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

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

Vyjádření pozbývá platnosti dne 11.8.2022

Dotčená zařízení:
HDPE s MOK, MK

Všeobecné podmínky ochrany:

Toto vyjádření neopravňuje žadatele provádět jakoukoliv činnost nebo ochranu na síti elektronických komunikací. Dotčenou síť elektronických komunikací je žadatel povinen nechat u ČD - Telematika a.s. vytyčit.

Vytyčení sítě elektronických komunikací bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení musí být uvedeno jednací číslo vyjádření a datum vydání vyjádření. V případě, že žadatelem je právnická osoba, musí být na objednávce uvedeno navíc IČO, DIČ a bankovní spojení objednatele.

Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně s kontaktní osobou (kontakty na adrese www.cdt.cz/ vytyceni) po telefonické dohodě, a to nejlépe 7 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.

Žadatel nese veškeré náklady na provedení vytyčení, a to včetně případných prací geodetické kanceláře, pokud to situace vyžaduje.

Po vytyčení je žadatel povinen předložit k odsouhlasení vystavovateli tohoto vyjádření další stupeň dokumentace, ve kterém budou zakresleny síť elektronických komunikací podle skutečností, popsány rozsah a způsob provedení

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

činností a zajištění ochrany dotčené sítě elektronických komunikací. V případě, že projekční či realizační práce související se stavbou budou prováděny na pozemcích dráhy či v jejím ochranném pásmu anebo na síti elektronických komunikací v majetku Správy železnic, musí tyto práce provádět organizace, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení udělené Správou železnic. Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší Správa železnic, Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363. Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 266/1994 Sb., o drahách.

Specifické podmínky Správy železnic:

Stavební objekty a provozní soubory zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení týkající se sítě elektronických komunikací v majetku Správy železnic musí být v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č. 146/2008 Sb. a upřesněnou směrnicí Správy železnic 11/2006.

Činnosti na majetku Správy železnic uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení musí být v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.

V případě prodeje, pronájmu drážního pozemku, objektu, je žadatel povinen požádat o vyjádření Správu železnic, Technickou ústřednu dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363. Přílohou podané žádosti musí být toto vyjádření, a to včetně všech příloh.

Specifické podmínky ČD - Telematika a.s.:

Společnost ČD - Telematika a.s. považuje veškeré činnosti spojené s přeložkou, překládkou či manipulací s dotčenou sítí elektronických komunikací v majetku ČD - Telematika a.s. za nezadatelné.

Další upřesňující podmínky:

vytýčení kabel. tras zajistí p. Procházka,
tel. 724 100 196.

Počet příloh: 3

*Revize vyjádření dne 5.5.2021
výslyt IS v zájmové oblasti bez změny.*

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

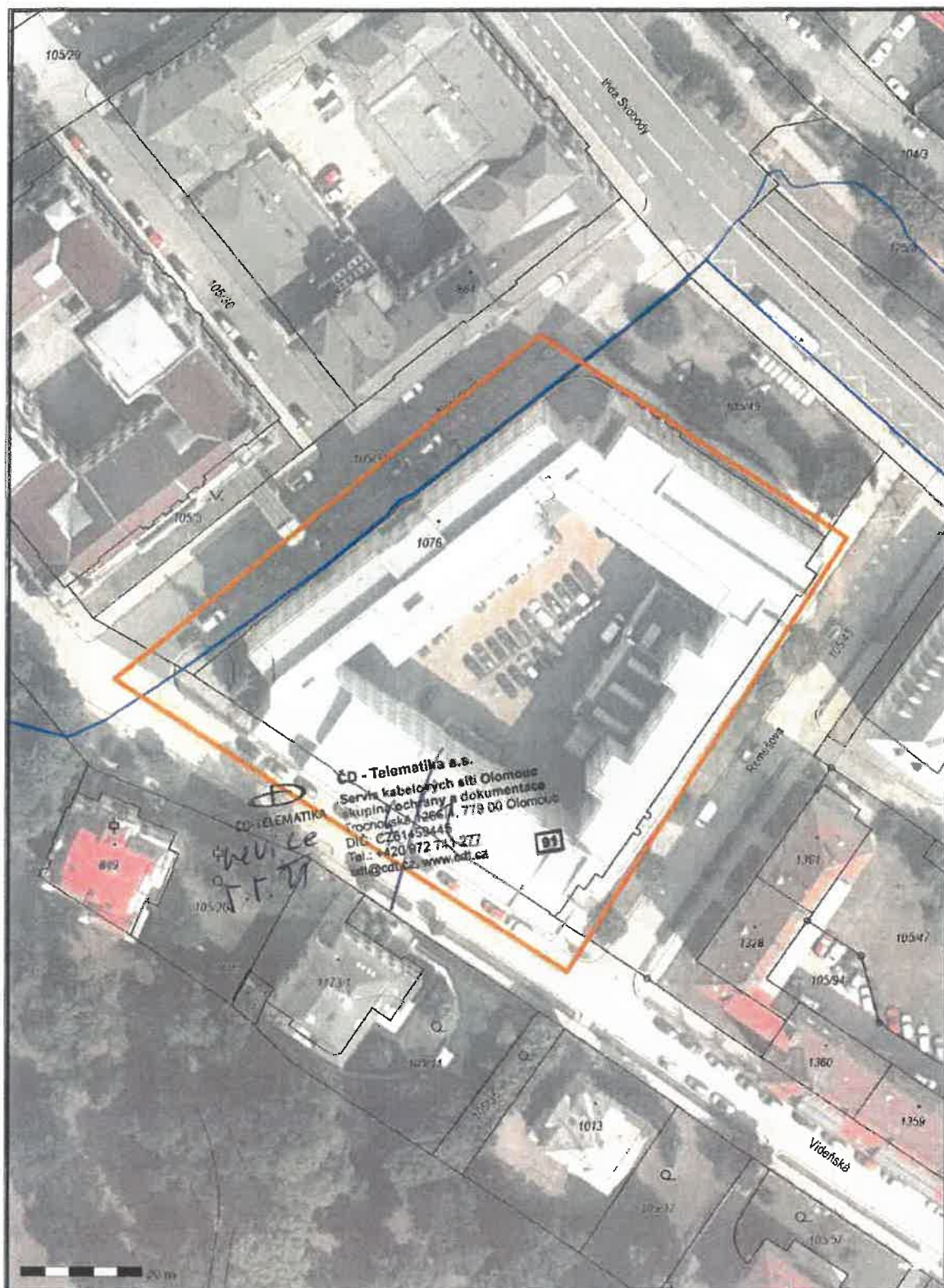

ČD - Telematika a.s.
Servis kabelových sítí Olomouc
skupina ochrany a dokumentace
Trocnovská 126/1, 783 00 Olomouc
DIČ: CZ61459445
Tel.: +420 972 741 277
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz

91

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





STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC

ODBOR STRATEGIE A ŘÍZENÍ

ÚTVAR HLAVNÍHO ARCHITEKTA

Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc

Spisový znak: 52.2., skartační znak-skartační lhůta: V/5

Č. j.: SMOL/137243/2021/OSTR/UHLA/Uhl
Spisová značka: S-SMOL/128896/2021/OSTR
Uvádějte vždy v korespondenci

V Olomouci dne 04.06.2021

Vyřizuje: Ing. Miroslav Pauch, Klára Uhlíková
Telefon: 588 488 365
E-mail: miroslav.pauch@olomouc.eu

Vyjádření k přeložce dešťové kanalizace "Oprava trafostanice Nerudova 1" v k.ú. Olomouc-město, parc.č. 105/49

Dne 28.5.2021 jsme obdrželi žádost o stanovisko k přeložce dešťové kanalizace na pozemku parc. č. 105/49 v k.ú. Olomouc-město, který je ve vlastnictví statutárního města Olomouce..

Jedná se o přeložku kanalizační přípojky PVC KG SN8 DN 160 v délce 19,9 m podle ověřené katastrální situace, která je přílohou tohoto vyjádření. Přípojka (odvádějící dešťovou vodu ze střešního svodu) bude uložena pod stávajícím chodníkem a napojena na stávající kanalizační přípojku PVC250.

Po prostudování podkladů a prověření situace na místě souhlasíme s realizací dešťové přípojky a se zřízením služebnosti jejího provozování a uložení na městském pozemku p.č. 105/49 v k.ú. Olomouc-město.

Toto vyjádření se vztahuje pouze k výše uvedenému řízení a nenahrazuje vyjádření odboru strategie a řízení pro žádné následné řízení.

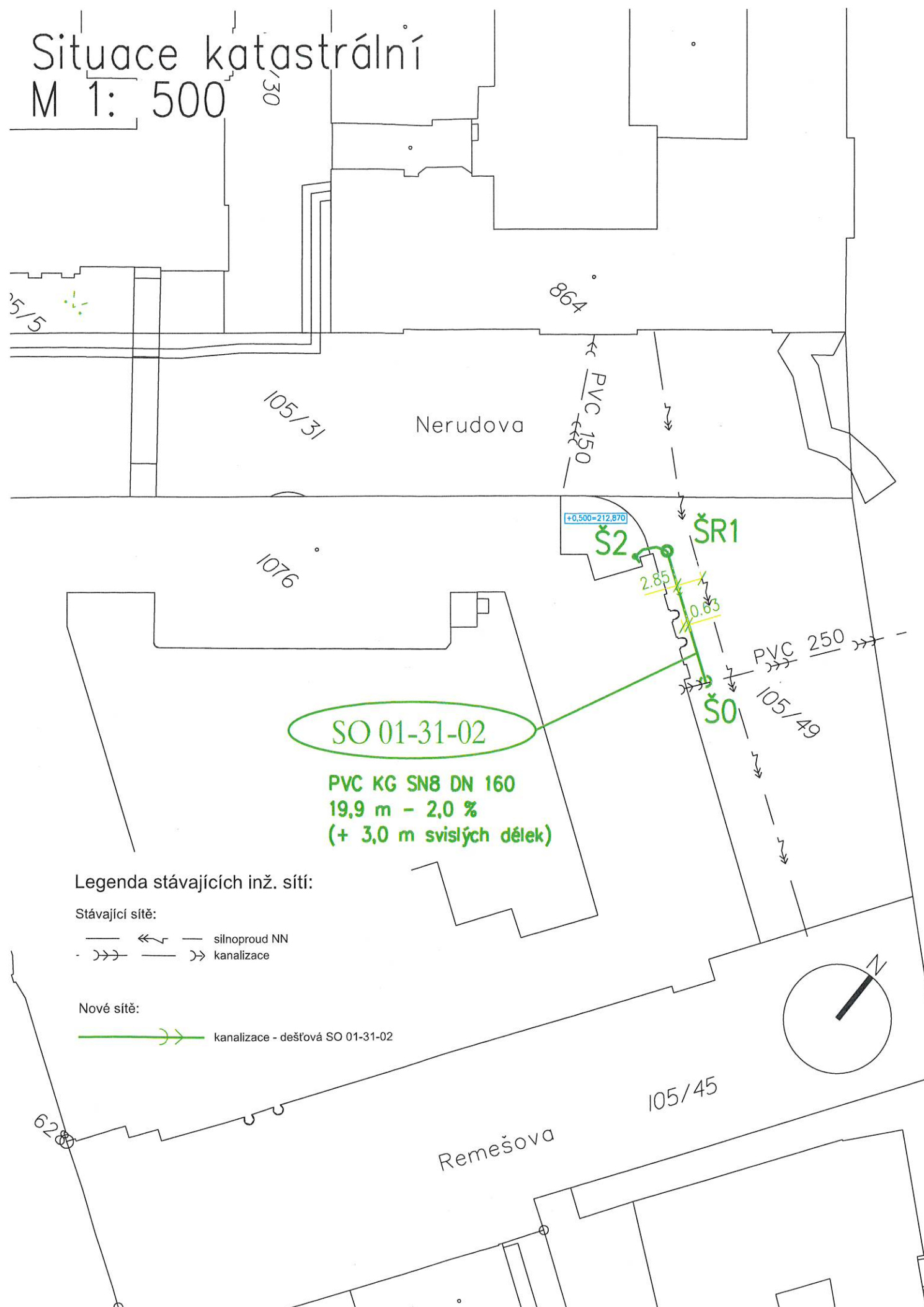
Ing. arch. Jana Křenková
vedoucí oddělení

Příloha: ověřená katastrální situace

Rozdělovník:

1. SB projekt s.r.o., Ing. Lukáš Janalík, Kasárenská 4063/4, Hodonín, 695 01 Hodonín 1 (datová schránka)
2. Statutární město Olomouc, odbor majetkoprávní, Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc (interní elektronická)
3. Spis

Situace katastrální M 1: 500



Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



OVĚŘENO

dne 08.06.2021

č.j. SMOL/137243/2021/OSTRHLA/CH1

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA



SB projekt s.r.o.
Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
IDS: kjee9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL	 Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. LADISLAV MIKEŠ	VEDOUcí TÝMU: ING. VLADIMÍR ČECHÁK
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTRLOVAL
ING. VLADIMÍR FAJMON	ING. VLADIMÍR FAJMON	ING. ZDENĚK LÁZNIČEK
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OLOMOUC	OBEC: OLOMOUC
Oprava trafostanice Nerudova 1 SO 01-31-02 OŘ Olomouc, Přeložka stávající kanalizace Situace katastrální		ZAK. ČÍSLO MCO 20 - 116 - 234- US
		ÚČEL DSP+PDPS
		DATUM 06/2021
		FORMÁT 2 A4
		MĚŘÍTKO 1:500
		ČÁST D.2.1.6 POŘ.Č. 03

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMUŽE BYT DLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb. KOPIJOVÁNA NEBO JINAK ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR, Brno, v. v. i.

REFERÁT ARCHEOLOGICKÉ PAMÁTKOVÉ PÉČE

Čechyňská 363/19, 602 00 Brno

+420 515 911 133 (Jihomoravský a Zlínský kraj), +420 515 911 121 (Vysočina a Olomoucký kraj),

+420 553 821 603 (Moravskoslezský kraj)

e-mail: oznameni@arub.cz, dolezel@arub.cz

V Brně 28. 6. 2021

Věc: Potvrzení o splnění oznamovací povinnosti dle § 22, odst. 2 zák. č. 20/1987

Potvrzujeme, že **Správa železnic, státní organizace** (Škodova 701/3, Přerov 750 02; tel: +420724367443; email: janalik@sbprojekt.cz), jehož zastupuje Ing. Lukáš Janalík, ohlásil záměr **inženýrské sítě** (plánované zahájení: 7.2.2022) na k. ú. **OLOMOUC-MĚSTO (okr. Olomouc)**, parc. č. st. 1076; 105/49 (Nerudova 1) Archeologickému ústavu AV ČR, Brno, v. v. i.. Oznámení provedl **28. 6. 2021 14:44** pod evidenčním číslem **M-202103397**. Tímto **byla naplněna povinnost oznámit** zamýšlenou stavební nebo jinou činnost Archeologickému ústavu podle ustanovení § 22, odst. 2, zákona č. 20/1987 Sb. Po schválení a registraci oznámení konkrétní organizací oprávněnou provádět archeologické výzkumy Vás budeme informovat.

**TENTO DOKUMENT NESLOUŽÍ JAKO POTVRZENÍ O PROVEDENÍ
ARCHEOLOGICKÉHO VÝZKUMU PRO STAVEBNÍ ČI JINÉ ŘÍZENÍ.**

Oznamovatel je v návaznosti na oznámení povinen umožnit Archeologickému ústavu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. O tomto mu bude potvrzení vystaveno samostatně, a to organizací, která výzkum realizovala.

S pozdravem

PhDr. Lumír Poláček, CSc.

ředitel

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.

PŘÍLOHA – INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ

POUČENÍ O PRÁVECH V SOUVISLOSTI S OCHRANOU OSOBNÍCH ÚDAJŮ

ÚVODNÍ INFORMACE

Prosím, věnujte pozornost následujícímu dokumentu, jehož prostřednictvím Vám poskytujeme informace o zpracování Vašich osobních údajů a o právech souvisejících s Vaší povinností jako stavebníka dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči (dále rovněž jen „**zákon**“), poskytnout informace o záměru provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy nebo jinou činnost, kterou by mohlo být ohroženo provádění archeologických výzkumů, a to buď **Archeologickému ústavu AV ČR, Praha, v. v. i., IČ 67985912, se sídlem Letenská 4, 118 01 Praha 1**, nebo **Archeologickému ústavu AV ČR, Brno, v. v. i., IČ 68081758, se sídlem Čechyňská 363/19, 602 00 Brno**, jako oprávněným institucím dle daného ustanovení zákona. Jakékoliv nakládání s osobními údaji se řídí platnými právními předpisy, zejména zákonem o ochraně osobních údajů a nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 2016/679 ze dne 27. 4. 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (dále jen „**obecné nařízení o ochraně osobních údajů**“). V souladu s ustanovením čl. 13 a následujícího obecného nařízení o ochraně osobních údajů Vám jako tzv. subjektům údajů poskytujeme následující informace. Tento dokument je veřejný a slouží k Vašemu řádnému informování o rozsahu, účelu, době zpracování osobních údajů a k poučení o Vašich právech v souvislosti s jejich ochranou.

KDO JE SPRÁVCEM OSOBNÍCH ÚDAJŮ?

Společnými správci osobních údajů jsou Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i., IČ:67985912, se sídlem Letenská 4, 118 01 Praha 1, a Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., IČ:68081758, se sídlem Čechyňská 363/19, 602 00 Brno (dále jen „**Správce**“ či „**Archeologický ústav**“).

OBECNĚ - CO VŠE PATŘÍ MEZI OSOBNÍ ÚDAJE?

Osobními údaji jsou veškeré informace vztahující se k identifikované či identifikovatelné fyzické osobě (člověku), na základě kterých lze konkrétní fyzickou osobu přímo či nepřímo identifikovat. Mezi osobní údaje tak patří široká škála informací, jako je například jméno, pohlaví, věk a datum narození, osobní stav, fotografie (resp. jakékoliv zobrazení podoby), rodné číslo, místo trvalého pobytu, telefonní číslo, e-mail, údaje o zdravotní pojišťovně, státní občanství, údaje o zdravotním stavu (fyzickém i psychickém), ale také otisk prstu, podpis nebo IP adresa.

ZA JAKÝM ÚČELEM A NA JAKÉM ZÁKLADĚ ZPRACOVÁVÁME VAŠE OSOBNÍ ÚDAJE?

Vaše osobní údaje zpracováváme, jelikož nám to ukládá zákon, konkrétně § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, který stanoví stavebníkovi, který má záměr provádět stavební činnost v území s archeologickými nálezy, nebo jinou činnost, kterou by mohlo být ohroženo provádění archeologických výzkumů, povinnost oznámit nejprve tento záměr Archeologickému ústavu. Odrazem této povinnosti stavebníka je povinnost archeologického ústavu toto oznámení přijmout a zpracovat jej. Při zpracování oznámení stavebníka dochází ze strany Archeologického ústavu ke zpracování osobních údajů stavebníka jako subjektu osobních údajů dle čl. 6 odst. 1 písm. c), e) obecného nařízení o ochraně osobních údajů a Archeologický ústav je v postavení Správce. Vaše osobní údaje v níže uvedeném rozsahu zpracováváme, pouze aby Vás Archeologický ústav či

jiná oprávněná organizace dle zákona mohly kontaktovat za účelem provedení záchranného archeologického průzkumu.

ROZSAH OSOBNÍCH ÚDAJŮ ZPRACOVÁVANÝCH SPRÁVCEM

Informujeme Vás, že Vaše osobní údaje jsou zpracovávány v rozsahu Vámi vyplněného formuláře, a to konkrétně v rozsahu:

- jméno,
- příjmení,
- adresa,
- telefonní číslo,
- e-mail,
- údaje o nemovité věci (parcelní číslo a bližší specifikace předmětu oznámení).

DOBA ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ

Vaše osobní údaje budeme ukládat po dobu nezbytně nutnou maximálně však po dobu deseti let. Tyto lhůty vyplývají ze zákonných požadavků a z titulu ochrany zájmu subjektu údajů na prokázání splnění své zákonné povinnosti.

DALŠÍ INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ

Osobní údaje subjektu údajů jsou zpracovávány automatizovaně v elektronické formě.

Příjemci Vašich osobních údajů, resp. výsledků jejich zpracování jsou:

- oprávněné organizace dle zákona

Vaše osobní údaje nepředáváme a nemáme v úmyslu předat do třetí země nebo mezinárodní organizaci.

POUČENÍ O PRÁVECH SUBJEKTŮ ÚDAJŮ

Subjekt údajů má právo požádat Správce o poskytnutí informace o zpracování jeho osobních údajů.

Subjekt údajů má právo, aby Správce bez zbytečného odkladu opravil nepřesné osobní údaje, které se ho týkají. S přihlédnutím k účelům zpracování má subjekt údajů právo na doplnění neúplných osobních údajů, a to i poskytnutím dodatečného prohlášení.

Subjekt údajů má právo, aby Správce bez zbytečného odkladu vymazal osobní údaje, které se daného subjektu údajů týkají, a Správce má povinnost osobní údaje bez zbytečného odkladu vymazat, pokud je dán některý z důvodů stanovených obecným nařízením o ochraně osobních údajů.

Subjekt údajů má právo, aby Správce omezil zpracování osobních údajů, v případech stanovených obecným nařízením o ochraně osobních údajů.

Pokud se subjekt údajů domnívá, že došlo k porušení právních předpisů v souvislosti s ochranou jeho osobních údajů, má právo podat stížnost u dozorového úřadu. Dozorovým úřadem je v České republice Úřad pro ochranu osobních údajů.



STATUTÁRNÍ MĚSTO OLMOUC

ODBOR MĚSTSKÉ ZELENĚ A ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ

oddělení městské zeleně
Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc

Č. j. SMOL/159918/2021/OMZOH/MZ/Jir
Spisová značka: S-SMOL/128902/2021/OMZOH
Uvádějte vždy v korespondenci

V Olomouci dne 28.06.2021

Vyřizuje: Ing. Jana Jirovská
Telefon: 588488357
E-mail: jana.jirovska@olomouc.eu

SB projekt s.r.o.
Kasárenská 4063/4
Hodonín
695 01 Hodonín 1

Vyjádření k stavbě „Oprava trafostanice Nerudova 1“

Za správce veřejné zeleně pozemků ve vlastnictví statutárního města Olomouce po prostudování přiložené projektové dokumentace (viz příloha č.1) souhlasíme s výše uvedenou stavbou na pozemku s par. č. 105/49 v k. ú. Olomouc – město, a to za předpokladu, že bude dodrženo následující:

- Stavbou nebude dotčena stávající zeleň, která se nachází v bezprostřední blízkosti výše uvedené stavby (tj. výkopové práce musí být prováděny ve vzdálenosti min. 2,5 m od paty kmene stromu, pata kmene nesmí být zasypána zeminou, koruna nesmí být poškozena mechanizací...)- Výkopové práce budou prováděny v blízkosti stávajících dřevin ručně, a to s ohledem na zachování jejich kořenových systémů.

V případě jakéhokoliv zásahu do vzrostlé zeleně (i kořenových systémů) v důsledku stavební činnosti je nutný souhlas vlastníka zeleně. Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci se řídí ČSN 83 9061.

Toto vyjádření nenahrazuje rozhodnutí státní správy OŽP dle zákona o ochraně přírody a krajiny, o ovzduší, o odpadech, o vodách, o ZPF a LPF.

S pozdravem

STATUTÁRNÍ MĚSTO
OLOMOUC -4-
odbor městské zeleně
a odpadového hospodářství

Ing. Jitka Štěpánková
vedoucí odd. městské zeleně OMZOH MMOI

Přílohy:

č. 1- Situace stavby „Oprava trafostanice Nerudova 1“

Na vědomí:

Magistrát města Olomouce, odbor majetkoprávní

PVC KG SN8 DN 160
19,9 m - 2,0 %
(+ 3,0 m svislých délek)

Stávající sítě:

Nové síťe:

kanalizace - dešťová SO 01-31-02



28.6.2017

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA





The logo of the Fraunhofer Institute for Energy Efficient Buildings (EEB) is located in the top right corner. It features a stylized blue 'E' with a yellow lightning bolt striking it, and the word 'projekt' in blue lowercase letters to its right.

SB projekt s.r.o.
Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín

tel.: +420 585 570 444
IDS: kjee9md
e-mail: moravia@moravia.cz
<http://www.moravia.cz>

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc



OBJEDNATEL	 Správa železnic, státní organizace, Dílžďňň 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblástní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. LADISLAV MIKEŠ		VEDOUČÍ TÝMU: ING. VLADIMÍR ČECHÁK
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL		KONTROLOVAL
ING. VLADIMÍR FAJMON		ING. VLADIMÍR FAJMON	ING. ZDENĚK LAŽNÍČEK 
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÜ: OLOMOUČ		
Oprava trafostanice Nerudova 1 SO 01-31-02 OŘ Olomouc, Přeložka stávající kanalizace		OZAK: OLMOUC	
		ZAK. ČÍSLO MCO	20 - 116 - 234- US
		ÚČEL	DSP+PDPŠ
		DATUM	06/2021
		FORMÁT	2 A4
Situace katastrální		MÉRITKO	1:500
		ČÁST	POŘ.Č.
		D.2.1.6	03

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE ŠÍŘŠÍMU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DĚL ZÁKONEM Č. 121/2000 ŠB. KOPÍROVÁNA NEBO JINAK ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU NADAVIA CONSULTING A.S.