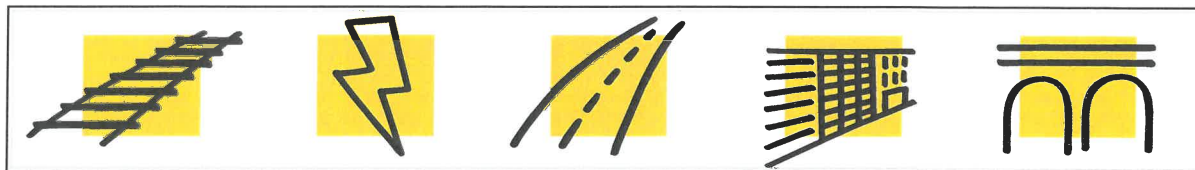


PRODIN A.S.
K VÁPENCE 2745
530 02 PARDUBICE



TEL. + 420 466 791 111
FAX + 420 466 310 362
WWW.PRODIN.CZ



VYPRACOVAL:		ZODP. PROJEKTANT:			
Ing. Michal Hornýš		Ing. Michal Hornýš			
KRAJ:		OBEC:			
Pardubický		Pardubice			
INVESTOR:					
Dopravní podnik města Pardubic, Teplého 2141, Pardubice					
AKCE:					
NAPOJENÍ MĚNÍRNY STŘED				E-MAIL	
				michal.hornys@prodin.cz	
				DATUM	
				11/2020	
				UČEL	
DSP					
Č. ZAKAZKY					
3110-20-076					
Č. KOPIE					
ZMĚNA					
OBSAH PŘÍLOHY:				ČÁST DOKUMENTACE	
DOKLADOVÁ ČÁST				E	

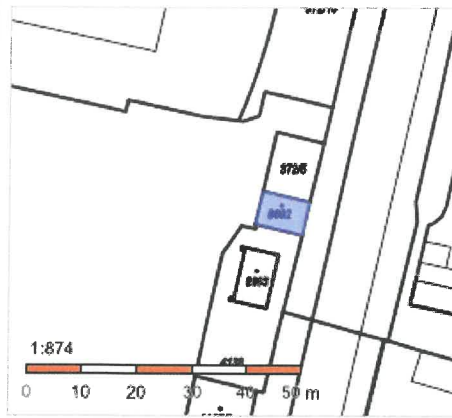
Seznam dokladů
Napojení měnirny střed

1. Informace o parcelách
2. Magistrát města Pardubic, SÚ, ze dne 19.5.2020, č.j. MmP 47596/2020
3. Magistrát města Pardubic, SÚ, ze dne 17.9.2020, č.j. MmP 94682/2020
4. Hasičský záchranný sbor PK, ze dne 24.6.2019, č.j. HSPA-20-404/2019-Pe
5. Magistrát města Pardubic, OŽP, ze dne 2.11.2020, č.j. MmP 91969/2020/PM
6. Magistrát města Pardubic, OŽP, ze dne 18.9.2020, č.j. OŽP/92373/20/LO
7. Magistrát města Pardubic, OMI, ze dne 9.10.2020, č.j. MmP 92762/2020
8. Úřad městského obvodu Pardubice I, ze dne 14.9.2020, č.j. ÚMOI/4863/2020/ODŽ/15/Peš-2
9. Magistrát města Pardubic, OSA, ze dne 22.9.2020, č.j. MmP 92400/2020
10. Správa a údržba silnic PK, ze dne 16.9.2020, zn. SUSPK/13169/2020
11. Krajské ředitelství Policie PK, DI, ze dne 21.9.2020, č.j. KRPE-68169-1/ČJ-2020-170606
12. Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., ze dne 24.9.2020, č. VS/Šla/2020/2278
13. GasNet Služby, s.r.o., ze dne 15.10.2020, zn. 5002220603
14. GridServices, s.r.o., ze dne 20.8.2020, zn. 5002207730
15. GridServices, s.r.o., ze dne 20.8.2020, zn. 5002207759
16. GridServices, s.r.o., ze dne 20.8.2020, zn. 5002207797
17. ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 2.10.2020, zn. 1110556323
18. ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 2.10.2020, zn. 1110568100
19. Telco Pro Services, a.s., ze dne 11.9.2020, zn. 020-23-PR9
20. ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 20.8.2020, zn. 0101365994
21. ČEZ ICT Services, a.s., ze dne 20.8.2020, zn. 0700254513
22. Telco Pro Services, a.s., ze dne 20.8.2020, zn. 0201114468
23. Elektrárny Opatovice a.s., ze dne 11.9.2020, zn. 245/20
24. CETIN a.s., ze dne 20.8.2020, č.j. 733254/20

25. AL RSVDHK, ze dne 11.9.2020, č.j. MO 263986/2020-5512HK
26. Ministerstvo obrany ČR, ze dne 23.4.2019, sp. zn. 77582/2019-1150-OÚZ-PCE
27. T-Mobile Czech Republic a.s., ze dne 20.8.2020, zn. E35465/20
28. T-Mobile Czech Republic a.s., ze dne 20.8.2020, zn. E35466/20
29. T-Mobile Czech Republic a.s., ze dne 20.8.2020, zn. E35467/20
30. Vodafone Czech Republic a.s., ze dne 20.8.2020, zn. 200820-1447202301
31. EDERA Group a.s., ze dne 17.9.2020, zn. 366/170920/PC
32. Služby města Pardubic a.s., ze dne 24.9.2020, zn. 20459/IO
33. Fastport a.s., ze dne 21.10.2020
34. MEGASPHERA, ze dne 18.9.2020, zn. 200918-03
35. Krajské ředitelství Policie PK. OIKT, ze dne 29.9.2020, č.j. KPRE-65277-28/ČJ-2020-1700IT
36. České Radiokomunikace a.s., ze dne 11.9.2020, zn. UPTS/OS/255212/2020

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	st. 8692
Obec:	Pardubice [555134]
Katastrální území:	Pardubice [717657]
Číslo LV:	12335
Výměra [m ²]:	55
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří



Součástí je stavba

Budova bez čísla popisného nebo evidenčního:	jiná stavba
Stavba stojí na pozemku:	p. č. st. 8692

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Dopravní podnik města Pardubic a.s., Teplého 2141, Zelené Předměstí, 53002 Pardubice	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

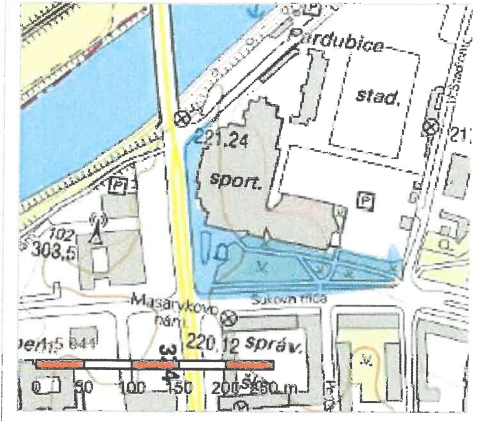
Více informací k cenovým údajům naleznete v k aplikaci.

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 11.09.2020 13:00:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	372/1
Obec:	Pardubice [555134]
Katastrální území:	Pardubice [717657]
Číslo LV:	50001
Výměra [m ²]:	12820
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Statutární město Pardubice, Pernštýnské náměstí 1, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)
Věcné břemeno elektrického vedení a oprávnění (zák.č.79/1957 Sb)

Jiné zápisy

Typ
Změna číslování parcel

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 14.09.2020 09:00:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	2672/14
Obec:	Pardubice [555134]
Katastrální území:	Pardubice [717657]
Číslo LV:	50001
Výměra [m ²]:	3694
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Statutární město Pardubice, Pernštýnské náměstí 1, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ

Věcné břemeno (podle listiny)

Věcné břemeno elektrického vedení a oprávnění (zák.č.79/1957 Sb)

Věcné břemeno užívání

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

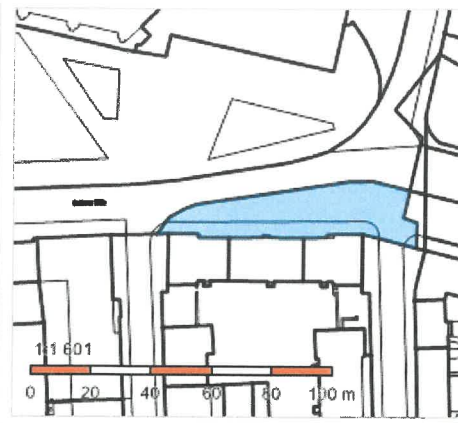
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 11.09.2020 13:00:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	2672/15
Obec:	Pardubice [555134]
Katastrální území:	Pardubice [717657]
Číslo LV:	50001
Výměra [m ²]:	1209
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Statutární město Pardubice, Pernštýnské náměstí 1, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ

Věcné břemeno (podle listiny)

Věcné břemeno vedení

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

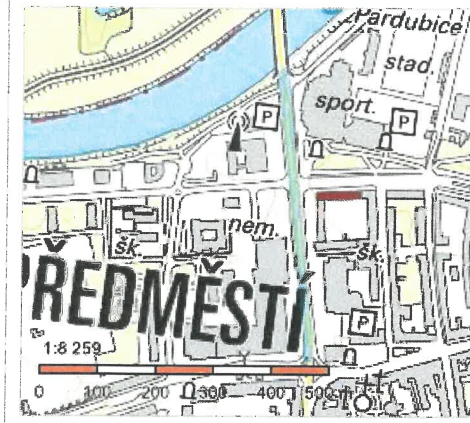
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 11.09.2020 13:00:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	251/6
Obec:	Pardubice [555134]
Katastrální území:	Pardubice [717657]
Číslo LV:	1575
Výměra [m ²]:	8105
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice	
Hospodaření se svěřeným majetkem kraje	Podíl
Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 53353 Pardubice	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 11.09.2020 13:00:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	251/19
Obec:	Pardubice [555134]
Katastrální území:	Pardubice [717657]
Číslo LV:	1575
Výměra [m ²]:	430
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice	
Hospodaření se svěřeným majetkem kraje	Podíl
Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 53353 Pardubice	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 11.09.2020 13:00:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	331/15
Obec:	Pardubice [555134]
Katastrální území:	Pardubice [717657]
Číslo LV:	50001
Výměra [m²]:	1334
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Statutární město Pardubice, Pernštýnské náměstí 1, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ

Věcné břemeno (podle listiny)

Věcné břemeno chůze a jízdy

Věcné břemeno elektric. vedení a oprávnění (zák.č.79/1957 Sb)

Věcné břemeno oprav a údržby

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 11.09.2020 13:00:00.

MAGISTRÁT MĚSTA PARDUBIC

STAVEBNÍ ÚŘAD

Štrossova 44, Pardubice 53021



Sp. zn.: SÚ 88125/2019/Sk

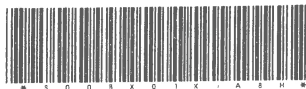
Č.j.: MmP 47596/2020

Vyřizuje: Ing. Skladanová, tel.: +420466859176

oprávněná úřední osoba

340.00, V/10

Pardubice, dne 19.5.2020



S00BX01KIA8H

ROZHODNUTÍ NABÝLO
PRÁVNÍ MOCI DNE 13.6.2020

Skladanová

ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Magistrát města Pardubice, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až § 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 25.8.2019 podala společnost

Dopravní podnik města Pardubice a.s., IČO 63217066, Teplého 2141, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2, kterou zastupuje společnost PRODIN a.s., IČO 25292161, Jiráskova 169, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Vydává** podle § 79 a § 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

rozhodnutí o umístění stavby

Napojení měnirny střed

na pozemcích st. p. 8692 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 10634/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 10634/6 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 251/4 (ostatní plocha), parc. č. 251/6 (ostatní plocha), parc. č. 251/19 (ostatní plocha), parc. č. 331/13 (trvalý travní porost), parc. č. 331/15 (ostatní plocha), parc. č. 331/17 (ostatní plocha), parc. č. 338/1 (trvalý travní porost), parc. č. 372/1 (ostatní plocha), parc. č. 1728/9 (ostatní plocha), parc. č. 2672/4 (ostatní plocha), parc. č. 2672/6 (ostatní plocha), parc. č. 2672/7 (ostatní plocha), parc. č. 2672/14 (ostatní plocha), parc. č. 2672/15 (ostatní plocha) v katastrálním území Pardubice

(dále jen "stavba"), obsahující stavební objekty:

- SO 099 - napojení trakčního vedení
- SO 099.1 trolejové vedení
- SO 099.2 energetický výpočet
- SO 998 - demolice stávajícího objektu
- SO 999 - kontejnerový objekt měnirny vč. technologie trafostanice a měnirny

Druh a účel umísťované stavby:

- Jedná se o novostavbu.

- Účelem stavby je posílení energetického napájení stávajících trolejbusových tratí v centru města.
- Jedná se o stavbu trvalou.

Umístění stavby na pozemcích:

- Stavba bude umístěna na pozemcích st. p. 8692, 10634/1, 10634/6, parc. č. 2672/4, 2672/7, 2672/6, 372/1, 2672/14, 2672/15, 251/4, 251/6, 251/19, 331/13, 331/15, 331/17, 338/1, 1728/9 v katastrálním území Pardubice (č. výkresu D.0), která je součástí dokumentace pro územní rozhodnutí, kterou vypracoval Ing. Michal Hornýš, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby (ČKAIT 0602053), v 05/2019.

Členění stavby na stavební objekty, umístění stavby na pozemcích, určení prostorového řešení stavby:

- **SO 099 - napojení trakčního vedení**

na pozemcích st. p. 8692, 10634/1, 10634/6, parc. č. 2672/4, 2672/7, 2672/6, 372/1, 2672/14, 2672/15, 251/4, 251/6, 251/19, 331/13, 331/15, 331/17, 338/1, 1728/9 v katastrálním území Pardubice

Jedná se o stavbu trakčních kabelů v prostoru kolem Enteria Arény v zeleném pásu s přechodem přes Hradeckou ulici, silnici č. II/324, protlakem. Celková délka 664 m.

- **SO 998 - demolice stávajícího objektu**

na pozemku st. p. 8692 v katastrálním území Pardubice

Jedná se o demolici objektu garáže na pozemku st. p. 8692 v katastrálním území Pardubice - stavba bude odstraněna postupným rozebíráním odshora dolů.

Stavba je obdélníkového půdorysu, s plochou střechou, nepodsklepená, s jedním nadzemním podlažím. Základy jsou provedeny jako základové pasy z betonu. Svislé nosné konstrukce jsou zděné z cihel v tl. min. 24 cm, stropní konstrukce jsou prefabrikované betonové, střecha je plochá, jednoplášťová. Střešní krytina je provedena z asfaltových pásů. Žlaby a svody jsou z pozinkovaného plechu, dveře, ani okna nejsou, prosvětlení je zajištěno luxfery, vnější i vnitřní omítky jsou vápenné hladké, dvouvrstvé. Vrata jsou kovová, ven otevíravá. Na podlaze je betonová mazanina, elektroinstalace je zavedena.

Zastavěná plocha: 54 m²

Obestavěný prostor: 138 m³

- **SO 999 - kontejnerový objekt měničny vč. technologie trafostanice a měničny**

na pozemku st. p. 8692 v katastrálním území Pardubice

Jedná se o stavbu měničny - kontejnerovou stavbu. Stavba je navržena jako betonová stavba s plochou střechou složená ze dvou bloků, o vnějších půdorysných rozměrech 5,98 m x 4,78 m, se světlou výškou 3,00 m, vnější plášť bude zateplen tepelnou izolací včetně vstupních dveří, podlaha bude zdvojená - v měničně se napojí 16 trakčních kabelů (8 ks napájecích a 8 ks zpětných) - 8 ks délky 162 m k napájecímu bodu, 8 ks délky 502 m k rozvodné skříni DPmP a.s.

Odstupové vzdálenosti: stavba bude umístěna v odstupové vzdálenosti 1,30 m od východní hranice pozemku, v odstupové vzdálenosti 1,00 m od jižní hranice pozemku, v odstupové vzdálenosti 1,50 m od západní hranice a v odstupové vzdálenosti 0,30 m od severní hranice.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

- Pozemky st. p. 8692, 10634/1, 10634/6, parc. č. 2672/4, 2672/7, 2672/6, 372/1, 2672/14, 2672/15, 251/4, 251/6, 251/19, 331/13, 331/15, 331/17, 338/1, 1728/9 v katastrálním území Pardubice - areál Enteria arény, veřejné prostranství.
- Stavba je částečně umísťována do ochranného pásma inženýrských sítí.
- Stavba je umísťována do ochranného pásma Městské památkové rezervace.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby a projektovou přípravu stavby:

1. Stavba bude umístěna na pozemcích st. p. 8692, 10634/1, 10634/6, parc. č. 2672/4, 2672/7, 2672/6, 372/1, 2672/14, 2672/15, 251/4, 251/6, 251/19, 331/13, 331/15, 331/17, 338/1, 1728/9 v katastrálním

území Pardubice v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb, která je součástí dokumentace pro územní rozhodnutí, kterou vypracoval Ing. Michal Hornýš, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby (ČKAIT 0602053), v 05/2019 pod číslem zakázky 3110-17-020.

2. Jako stavební pozemek se vymezuje část pozemků st. p. 8692, 10634/1, 10634/6, parc. č. 2672/4, 2672/7, 2672/6, 372/1, 2672/14, 2672/15, 251/4, 251/6, 251/19, 331/13, 331/15, 331/17, 338/1, 1728/9 v katastrálním území Pardubice přímo dotčených stavbou dle koordinační situace stavby.
3. Před zahájením prací bude provedeno vytyčení tras všech inženýrských sítí. Technické řešení souběhu nebo křížení inženýrských sítí bude předloženo k vyjádření vlastníkům, příp. správcům podzemních vedení a stávajících zařízení. Trasy stávajících inženýrských sítí včetně ochranných pásem budou respektovány v souladu s ustanoveními zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon).
4. Staveniště bude zařízení, uspořádáno a vybaveno přísunovými cestami pro dopravu materiálu tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a nadměrnému obtěžování hlukem, prachem apod., k ohrožování bezpečnosti na pozemních komunikacích, zejména se zřetelem na osoby s omezenou schopností pohybu a orientace. Odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště musí být zabezpečeno tak, aby se zabránilo rozmočení pozemku staveniště včetně vnitrostaveništních komunikací, nenarušovala a neznečišťovala se odtoková zařízení pozemních komunikací a jiných ploch přiléhajících ke staveništi a nezpůsobilo se jejich podmačení.
5. Obvod staveniště nepřesáhne hranice vymezených pozemků k zastavění. V okolí stavby bude udržován pořádek a čistota, včetně výjezdu staveništní dopravy na veřejnou komunikaci. Staveniště bude po ukončení prací uvedeno do původního stavu.
6. V podmínkách stavebního povolení bude uvedena následující podmínka: Realizace stavebního objektu SO 998 bude předcházet realizaci stavebního objektu SO 999.
7. Záměr bude koordinován se záměrem Revitalizace Letního stadionu.
8. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska č.j. MmP 39137/2020 ze dne 11.5.2020, které vydal Magistrát města Pardubic, odbor správních agend, úsek památkové péče: V rámci realizace odstranění stavby a dokončovacích prací nebude poškozeno stávající betonové oplocení a sousední stavby. Stavba bude odstraňována postupným rozebíráním bez použití trhavin. Po demolicí objektu bude pozemek povrchově upraven planýrováním a ostatní pozemky dotčené odstraněním stavby uvedeny do původního stavu.
9. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska č.j. MmP 38764/2020 ze dne 12.5.2020, které vydal Magistrát města Pardubic, odbor správních agend, úsek památkové péče: hmota technického zařízení měnirny bude architektonicky vkomponována do celkového řešení daného území a ve vztahu s budoucí přestavbou letního stadionu a jeho zázemí. Další stupeň projektové dokumentace doplněný architektonickým řešením bude předložen orgánům státní památkové péče k posouzení pro další řízení před stavebním úřadem.
10. Budou dodrženy podmínky rozhodnutí - souhlasu podle ustanovení § 17 odst. 1 písm. d) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, č.j. MmP 47001/2020 ze dne 15.5.2020, které vydal Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí.
11. Budou dodrženy podmínky rozhodnutí - povolení zvláštního užívání silnice - č.j. MmP 128072/2019 ze dne 10.12.2019, sp.zn. SZ_MMP 124466/2019/5, které vydal Magistrát města Pardubic, odbor dopravy.
12. Budou dodrženy podmínky souhlasu ke zvláštnímu užívání silnice - umístění sítí a pro provádění stavebních prací - zn. SUSPK/4415/2017 ze dne 3.7.2017, který vydala Správa a údržba silnic Pardubického kraje: Minimálně 1 měsíc před prováděním vlastních stavebních prací požádá zhotovitel silniční správní úřad o vydání rozhodnutí ke zvláštnímu užívání silnice - provádění stavebních prací v silničním pozemku. Před zahájením stavebních prací bude mezi investorem a zhotovitelem akce a Správou a údržbou silnic Pardubického kraje uzavřena smlouva o podmínkách zřízení stavby a předáno staveniště (poplatky dle zásad a sazebníku náhrad a nájemného na silnicích II. a III. tříd schváleného Radou Pk platné v době provádění stavebních prací - více informací na www.suspk.cz nebo poskytne oddělení majetkové správy v Pardubicích). Provádění stavebních prací v silničním pozemku bude probíhat mimo zimní období (01.11.-31.03.). Příčný protlak bude navržen kolmo k silnici v minimální hloubce 1,2 m, startovací jámy budou umístěny minimálně 1 m od živ.

krytu mimo silniční těleso v chodníku (nutný souhlas vlastníka stavby) a v zeleném pásu za obrubou. Zásypy budou provedeny po vrstvách a řádně hutněny v souladu s TP 146. Musí být zachováno stávající odvodnění silnic. V případě, že dojde k poškození odvodňovacího zařízení komunikace či zhoršení odvodnění komunikace v místě stavby, bude na náklady investora stavby provedeno takové opatření, které zajistí řádné a funkční odvodnění silnice. Při provádění stavebních prací budou využívány stávající sjezdy na přilehlé nemovitosti. Vytěžený a stavební materiál bude ukládán mimo silnici. Nebude dotčeno svislé dopravní značení a ostatní silniční příslušenství. Držitel souhlasu ručí za bezpečnost účastníků silničního provozu v místě zvláštního užívání silnice a za případné škody jím zvláštním užíváním silnice způsobené do doby protokolárního předání opravené silnice zpět Správě a údržbě silnic Pardubického kraje (dále jen SÚS Pk) a za případné škody vzniklé vinou vad vzniklých po dobu záruční doby. Držitel souhlasu zajistí místo zvláštního užívání silnice po celou dobu do předání zpět SÚS Pk dle potřeby dopravním značením projednaným s Policií ČR DI Pardubice a silničním správním úřadem. Dále bude postupováno v souladu se zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, a vyhláškou č. 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Umístěná inženýrská síť zůstane ve vlastnictví investora. Po úhradě částky dle smlouvy o podmínkách zřízení stavby bude o provedené opravě vozovky sepsán předávací protokol a začne běžet záruční doba - 36 měsíců.

13. Budou dodrženy podmínky stanoviska správce povodí č.j. PLa/2019/053784 ze dne 9.12.2019, které vydal státní podnik Povodí Labe: Napojení na stávající kabel na břehu vodního toku požadujeme provést v zemi naspojováním, na břehu nebude umístěn pilíř ani jiná překážka. Z důvodu křížení nového trakčního kabelu s protipovodňovou hrází na pozemcích parc. č. 10634/6 a 10634/1, k.ú. Pardubice je nutné předložit stanovisko Statutárního města Pardubice, jakož to vlastníka PPO. Z důvodu ohrožení kořenového systému přilehlých památkově chráněných dubů výkopem na pozemku parc. č. 1728/9, k.ú. Pardubice je nutné předložit stanovisko odboru životního prostředí Magistrátu města Pardubice. V záplavovém území požadujeme zachovat stávající niveletu terénu (terén nebude navyšován).
14. Budou dodrženy podmínky stanoviska dopravního inspektorátu č.j. KRPE-23195-1/ČJ-2019-170606 ze dne 25.3.2019, které vydalo Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, územní odbor Pardubice, dopravní inspektorát: Kontejnerová měnárna nesmí zasahovat do rozhledových polí křižovatky nebo napojení sousední nemovitosti, případně do volného průjezdního profilu pozemní komunikace. Vedení kabelových tras požadujeme umístit co nejvíce mimo pozemní komunikace (stezka apod.), v souladu s ustanovením § 36 odst. 2 a následujícího zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění. Příčný přechod kabelové trasy přes pozemní komunikaci, silnici bude proveden protlakem pod vozovkou. Případné nadzemní části kabelových tras nesmí zasahovat do rozhledových polí křižovatky a napojení sousedních nemovitostí.
15. S odpady, které vzniknou v průběhu stavby, je nutno nakládat v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů a předpisy souvisejícími. Odpady je možné předat do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí podle § 12 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb. a to buď přímo, nebo prostřednictvím k tomu zřízené právnické osoby. Dodavatel stavby vytvoří v rámci staveniště podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů v souladu se stávajícími předpisy v oblasti odpadového hospodářství. Při závěrečné kontrolní prohlídce budou předloženy doklady o způsobu odstranění nebo využití vzniklých odpadů.
16. V případě stavebních prací v blízkosti stávajících dřevin rostoucích mimo les musí být práce prováděny tak, aby tyto dřeviny nebyly poškozeny včetně kořenového systému, minimálně 2,5 m od paty kmene stromů v souladu s ČSN DIN 83 90 61 Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech, zároveň podle této normy bude provedena ochrana kmene stromů po dobu stavby (např. bedněním kmene minimálně do výšky 2 m). Na nezbytně nutné ořezání dřevin není nutné vydávat rozhodnutí, ale musí být provedeno odbornou firmou v místě rozvětvení, aby nedošlo k poškození dřeviny, které může být sankcionováno podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Výkopy prováděné do 2,5 m od paty kmene stávajících stromů budou prováděny ručně.
17. Budou dodrženy následující podmínky (dané ve vyjádření Úřadu Městského obvodu Pardubice I, odboru dopravy a životního prostředí ze dne 29.6.2017 č.j. ÚMOI/2756/2017/ODŽ/15/Peš-2): V případě, že bude stavební zařízení umístěno na veřejném prostranství - na pozemkových parcelách ve vlastnictví Statutárního města Pardubice, je zhotovitel povinen před zahájením stavebních prací požádat o vydání souhlasu s užíváním tohoto prostranství na odboru dopravy a životního prostředí Úřadu městského obvodu Pardubice I. V případě, že bude stavební zařízení umístěno na místní

komunikaci, je zhotovitel povinen před zahájením stavebních prací požádat o povolení zvláštního užívání místní komunikace dle ustanovení § 25 odst. 6 písm. c) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, silniční správní úřad odboru dopravy a životního prostředí Úřadu městského obvodu Pardubice I. V obou uvedených případech budou stanoveny podmínky pro umístění zařízení staveniště a podmínky konečných úprav předmětných místních či účelových komunikací, případně nepevněných ploch (veřejná zeleň apod.). Dotčené komunikace nesmí být vlivem stavby nebo s ní související dopravou narušovány a znečišťovány. Případné znečištění musí být neprodleně odstraněno. Zhotovitel za tímto účelem zajistí pravidelné čištění pozemních komunikací. Materiál ani zemina ze stavební činnosti nesmí být ani krátkodobě skladovány na pozemních komunikacích. V případě, že dojde v důsledku provádění výkopových prací k poškození travnatých ploch, zajistí zhotovitel dorovnání poškozené plochy kvalitní zeminou na úroveň okolního terénu a její opětovné osetí travním semenem. V případě, že dojde v důsledku provádění výkopových prací k poškození keřových porostů, zajistí zhotovitel novou výsadbu keřů stejného kultivaru v původním rozsahu. Stávající dřeviny, které budou dotčeny stavbou, budou důsledně ochráněny proti poškození vlivem stavební činnosti dle ČSN 839061 "Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích", a to jak kmen, koruna, tak i kořenový systém. Při provádění výkopových prací v blízkosti těchto dřevin zajistí investor přítomnost odborného dozoru na místě, který bude dohlížet na dodržování postupů stanovených výše uvedenou normou.

18. Kontejner pro skladování tlakových lahví s PB (majetek společnosti Rozvojový fond Pardubice a.s.) bude na náklady žadatele přemístěn v souladu s ověřenou koordinační situací.
19. V podmínkách stavebního povolení bude uvedena následující podmínka: způsob položení či průchod kabelů vedených ulicí U Stadionu bude před vlastní realizací vzájemně dohodnut mezi stavebníkem a společností Rozvojový fond Pardubice a.s.
20. Budou dodrženy podmínky stanoviska společnosti GridServices, s.r.o. ze dne 9.12.2019 zn. 5002043764 v tomto znění:
 - před zahájením prací je nutné naše zařízení vytyčit (žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/)
 - dle zákona č. 458/2000, § 68 a § 69 je ochranné pásmo výše uvedené RS 4 m od půdorysu objektu všemi směry
 - měřícína bude situována min. 5 m od STL RS - ochranné pásmo kabelových přípojek NN upravuje § 46 a je 1 m; projekty staveb a veškeré činnosti v okolí RS (vyhrazeného plynového zařízení) se musí řídit ustanovením tohoto zákona
 - bude dodržena ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení)
 - pro zvětšení mechanické odolnosti kabelů obecně požadujeme uložení kabelů NN v místě narušení ochranného pásma trasy kabelu do půlených plastových chrániček; musí být zachováno stávající krytí; přesah chráničky musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany; uložení kabelů do chrániček a následné zpětné zapravení bude vždy provedeno dle ČSN 33 2000-5-52, v souladu s ČSN 73 6005
 - dále do vzdálenosti cca 4 m kolem obvodu objektu je v zemi uloženo obvodové uzemnění objektu (zemní pásek); obvodové uzemnění objektu je součástí ochrany objektu RS před atmosférickou a statickou elektřinou a jako takové je nezbytné pro bezpečný provoz plynárenského zařízení
 - při pracích v blízkosti RS a s ním souvisejícího el. zařízení, je nutné dodržet prostorovou normu ČSN 73 6005, energetický zákon č.458/2000 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb.
 - v ochranném pásmu RS, stejně tak na příjezdové cestě neumísťovat žádné další stavby (stavební buňky, maringotky, atd.), neparkovat automobily a stavební mechanizmy
 - neskladovat žádný stavební materiál a omezit činnost na nejnutnější dobu (pohyb osob, stavební mechanizace atd.)
 - během stavby i po jejím dokončení dodržovat příslušná omezení požárně bezpečnostního pásma - zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm do vzdálenosti 10 m od objektu RS všemi směry
 - po celou dobu stavby umožnit pracovníkům GridServices, s.r.o. (obsluha RS) bezproblémový a bezpečný příjezd a přístup k RS (TPG 605 02)
 - stavební činností, popř. mechanizací při stavbě, nepoškodit příjezdovou komunikaci k RS, oplocení a nenarušit jejich statiku; po ukončení stavby v oblasti požadujeme uvést stávající okolní terén a zejména místní komunikaci do původního stavu tak, aby byl zachován bezpečný, bezproblémový příjezd a přístup k tomuto vyhrazenému plynovému zařízení

- zahájení prací nahlásit v dostatečném předstihu na GridServices, s.r.o. (viz výše uvedená internetová adresa), kde bude dohodnut způsob dohledu a kontrol nepoškozeného stavu našeho zařízení
- zásobování plynárenských zařízení el. energií lze považovat za činnost ve veřejném zájmu, neboť přerušení dodávek do plynárenské soustavy by mělo závažné negativní důsledky, z tohoto důvodu požadujeme - pokud dojde k poškození el. zařízení související s provozem plynárenského zařízení, popř. k odpojení přívodu sítě NN během stavby je dodavatel - investor povinný neprodleně informovat zaměstnance GridServices, s.r.o. - pohotovostní linka, tel. 1239 (v tomto případě nepřetržitá dodávka el. energie je nezbytná pro provoz technologie RS)
- stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku; nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, za činnost bez našeho předchozího souhlasu; při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně
- před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek; vytyčení trasy příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55); při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu stanoviska; o provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol; přesné určení uložení plynárenského zařízení je povinen provést stavebník na svůj náklad; bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny; vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti
- bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou
- pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami
- při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu; nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí
- odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození
- v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka; v případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie
- stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239
- před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek; kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55), při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu stanoviska; povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno; o provedené kontrole bude sepsán protokol; bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno; v případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami
- plynárenské zařízení a plynovodní přípojky bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01,TPG 702 04
- neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek

- poklopy uzávěrů a armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti
 - případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak)
 - bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak)
 - při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení
21. Budou dodrženy podmínky stanovené ve vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. ze dne 4.7.2017 zn. Raj/17/v,k/1060 v tomto znění:
- před zahájením prací bude požádáno středisko vodovodů (p. Vojtěch, tel. 466798424) a středisko kanalizací (p. Vašíček, tel. 466798432) o vytýčení trasy vodovodního a kanalizačního potrubí
 - v místě křížení kabelu s vodovodem bude kabel uložen do chráničky, tato se provede v délce 1 m od vnějšího obrysu vod. Potrubí po obou stranách
 - při provádění stavebních prací bude dodrženo min. ochranné pásmo vodovodu a kanalizace, které je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu do průměru 500 mm včetně 1,5 m a od průměru 500 mm 2,5 m; používání mechanizace bude omezeno; pro hutnění může být pouze statický válec, beranění nelze provádět; umísťování konstrukcí (sloupy, základy apod.) a vysazování zeleně v ochranném pásmu bude omezeno a dohodne se způsob provedení
 - kabely budou umístěny mimo ochranné pásmo uvedené výše, pokud nelze ochranné pásmo dodržet, musí být dodrženy minimální vzdálenosti stanovené ČSN 73 6005
 - na hydranty, traťová šoupata a kanalizační poklopy nesmí být ukládán materiál z výkopu; veškeré armatury a tvarovky musí být po celou dobu výstavby zabezpečeny proti poškození těžkými vozidly
 - veškeré poklopy, které budou stavbou dotčeny, musí být na náklady investora osazeny do úrovně budoucí nivelety
 - v rámci stavby zajistí investor (zhotovitel) přístup k vodovodnímu (šoupata, hydranty) a umožní přístup k řadu v případě havarijního zásahu
22. Budou dodrženy obecné podmínky, které jsou nedílnou součástí stanoviska společnosti Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. č. VS/2019/677/Šla ze dne 17.12.2019 .
23. Budou dodrženy podmínky pro provádění prací v blízkosti komunikačního vedení, které jsou nedílnou součástí sdělení o existenci sítí společnosti Telco Pro Services, a.s. zn. 0201055666 ze dne 15.4.2020.
24. Budou dodrženy podmínky stanovené v souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu, vydaného společností ČEZ Distribuce, a.s. dne 7.10.2019 pod zn. 1105708327:
- podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné "Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.", v daném zájmovém území
 - podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je vytyčení podzemních vedení prostřednictvím Zákaznické linky 800 850 860
 - souběhy a křížovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelové vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení
 - stavbou nesmí dojít k znesnadnění přístupu k zařízení distribuční soustavy; v době výstavby a po jejím dokončení musí být pro pracovníky a vozidla spol. ČEZ Distribuce, a.s., zajištěn přístup k zařízení distribuční soustavy; umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení; přístup k zařízení distribuční soustavy požadujeme zajistit následujícím způsobem: k el. stanicím bude zajištěn volný průjezdný pruh pozemků (musí být umožněn vjezd nákladních vozidel); k podzemnímu vedení a kabelovým skříním bude zajištěn přístup
 - v případě výstavby oplocení bude oplocení provedeno tak, aby k zařízení distribuční soustavy byl zajištěn nepřetržitý volný přístup pro pracovníky a vozidla spol. ČEZ Distribuce, a. s., a pracovníků námi pověřených firem

- budovy, konstrukce, skladovací prostory a ostatní objekty nebudou umístěny blíže než 2 metry od konstrukcí nebo vnějšího pláště zděných el. stanic (ve všech směrech)
 - skladovací prostory hořlavých látek budou umístěny mimo ochranné pásmo el. stanic
 - budovy, konstrukce, skladovací prostory a ostatní objekty nebudou umístěny blíže než 0,5 metru od podzemního vedení
 - "cizí" silová vedení s napětím do 45 kV nebudou umístěna blíže než 2 metry od konstrukcí nebo vnějšího pláště zděných el. stanic
 - chodníky a místní komunikace v obytné zóně (souběh) nebudou umístěny blíže než 2 metry od svislé roviny vedené po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení (od krajních vodičů VN); křížení bude provedeno dle PNE 33 3301
 - silnice I., II., III. třídy, místní a účelové komunikace, cyklistické stezky a chodníky mimo obytnou zónu (souběh) nebudou umístěny blíže než 4 metry od svislé roviny vedené po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení (od krajních vodičů VN); křížení bude provedeno dle PNE 33 3301
 - parkoviště nebudou realizována pod nadzemním vedením, resp. parkovací stání vozidel nebude umístěno blíže než 2 metry od svislé roviny vedené po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení (od krajních vodičů VN)
 - stavbou (stavební činností) nesmí dojít k narušení stability kabelových skříní (pilířů). Před jisticími skříněmi musí být zajištěn volný manipulační prostor alespoň 1m; spodní hrana jisticích skříní nebude níže než 0,6m nad definitivně upraveným terénem
 - stavbou (stavební činností) nesmí dojít k narušení stability el. stanic
 - nad trasou podzemních vedení nesmí být realizována skládka materiálu či zeminy
 - v prostoru ochranného pásma el. stanic nesmí být realizována skládka materiálu či zeminy
 - v prostoru ochranného pásma el. stanic nesmí dojít k odtěžení zeminy, popř. k navršení zeminy
 - v prostoru ochranného pásma podzemního vedení nesmí dojít k trvalému odtěžení zeminy, popř. k navršení zeminy; v případě změny nivelety terénu požadujeme, aby stavebník zajistil min. krytí kabelových vedení dle ČSN 73 6005
 - při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1; v případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení
 - musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu
 - jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860
 - tento souhlas se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a.s.
25. Technické řešení připojení nového odběrného místa bude realizováno dle podmínek Smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 35 kV (VN) č. 19_SOBS01_4121587776 ze dne 28.11.2019.
26. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti Služby města Pardubic a.s. ze dne 8.10.2019 s č.j. 19428/IO v tomto znění:
- práce budou provedeny tak, aby bylo možné zajistit dopravní obslužnost stáv. objektů (vozidla IZS, TKO apod.); režim svozu TKO při případné uzavírací komunikace bude dohodnut před realizací s pracovníkem SmP - ODPADY a.s. (p. Suchánková - tel. 466 260 835)
 - před zahájením prací požádá investor o vytýčení kabelových tras VO divizi VO SmP a.s. (tel. 466 260 854); případně budou dohodnuty podmínky postupu prací v blízkosti VO
 - při provádění prací musí být dodrženy všechny platné normy, předpisy a ochranné pásmo od kabelového vedení VO minimálně 1m, zejména ČSN 33 2000-5-52 a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení
 - při provádění prací musí být kabelové vedení VO zajištěno tak, aby nedošlo k jeho poškození; na kabelovém vedení VO a v jeho ochranném pásmu nebudou umístěny žádné objekty předmětné stavby; v místě křížení inženýrských sítí bude kabelové vedení VO na náklady investora uloženo do chráničky (KOPOHALF 0 110mm) a nové vedení bude uloženo pod stávající vedení VO; nebude zmenšeno krytí stávajícího kabelu VO; všechny výkopy v blízkosti sítí VO na vzdálenost menší jak 1 m budou prováděny ručně; startovací jámy protlaků budou před záhozem zkontrolovány zástupcem divize VO SmP a.s. a vlastní protlaků budou minimálně 1m od trasy rozvodu VO; u stožárů VO provádět zemní práce tak, aby nedošlo k jejich poškození nebo narušení jejich statiky; v případě kolize se stávající trasou VO bude kabelová trasa VO odkopána a

- přeložena, v případě poškození bude vyměněna celá trasa mezi jednotlivými stožáry VO včetně odhadu nákladů, které půjdou k tíži investora plus náklady s tím spojené (projekt, projednání, povolení, zaměření apod.)
- stožáry VO a rozváděče VO budou stále přístupné a budou mimo případné zařízení staveniště, na kabelovém vedení VO nebude zřízeno staveniště, nebude uskladněn materiál ani nad ním nebudou parkovat auta (vozidla stavby)
 - nový napájecí kabel trakčního vedení a jeho ochranné pásmo nesmí nepříznivě ovlivnit nebo znemožnit opravné a udržovací práce na stávajícím souboru veřejného osvětlení v okolí stavby; nové vedení bude umístěno min. 0,5m od líce základu stožáru VO a kabelového vedení VO
 - každý zásah do stávajícího souboru VO v majetku nebo správě VO SmP a.s. provede na objednávku investora divize VO SmP a.s.
 - na soubor veřejného osvětlení nebudou umístovány bez našeho povolení jiná zařízení a tyto soubory nebudou ani nijak upravovány (polepy apod.)
 - investor objedná před dokončením prací u divize VO SmP a.s. kontrolu stávajících i nových kabelových tras a provedení stožárů (před záhozem - min. 2 pracovní dny předem)
 - dojde-li k poškození zařízení VO stavebními pracemi, mechanizací nebo dopravou materiálu v okolí stavby, požadujeme provedení oprav poškozených částí na náklady investora
27. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 12.11.2019 č.j. 795268/19 v tomto znění:
- podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen SEK) jsou stanoveny ve vyjádření č.j. 795268/19 a ve "Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.", které jsou nedílnou součástí vyjádření č.j. 795268/19
 - stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito "Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s."
28. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti UPC Česká republika, s.r.o., zastoupené společností InfoTel, spol. s r.o. ze dne 24.9.2019 zn. E013589/19 v tomto znění:
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu vyzvat společnost UPC ke stanovení konkrétních podmínek ochrany vedení veřejné komunikační sítě (dále jen VVKS), případně k přeložení VVKS poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se VVKS a nebo zasahuje do ochranného pásma VVKS a v rámci realizace záměru bude nutná manipulace, úprava či přeložení VVKS; výzva ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS, případně přeložení musí být podána nejpozději před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se VVKS a nebo zasahuje do ochranného pásma VVKS, požádat společnost UPC o stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS nebo případně podmínek k přeložení VVKS, a to prostřednictvím pověřené osoby - Jaroslav Růžička, tel. 489 111 112, e-mail: jaroslav.ruzicka@upc.cz (dále jen POS)
 - stavebník, který vyvolal překládku VVKS je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2006 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti UPC veškeré náklady související s vyvolanou překládkou dotčeného VVKS, a to na úrovni stávajícího technického řešení; překládku rozvodu UPC zařadí stavebník do projektové dokumentace a rozpočtu své stavby
 - pro účely přeložení VVKS je stavebník povinen uzavřít se společností UPC "Dohodu o provedení vynucené překládky podzemního vedení sítě elektronických komunikací" a "Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene" v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby; před zahájením stavby stavebník zajistí vytýčení podzemního vedení komunikační sítě VVKS přímo na místě stavby, vytýčení proti objednateli provede společnost: InfoTel, spol. s r.o., p. Obešlo, tel. 466 952 523, email: vytycenipardubice@infotel.cz
 - s ohledem na to, že správce VVKS neodpovídá za změny jejího prostorového umístění provedené bez jeho vědomí, je nutno ověřit i po vytýčení sítí výškové a prostorové umístění VVKS UPC sondami
 - stavebník je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC:
 - stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení VVKS ve vlastnictví společnosti UPC a je výslovně srozuměn s tím, že VVKS jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy,

- při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKS tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKS; při křížení nebo souběhu činností se VVKS je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy; při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního VVKS (dále jen PVVKS) se musí pracovat nejvyšší opatrností a jen s ručním nářadím bez použití mechanizace,
- pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti UPC vzniknou porušením jeho povinností,
- v případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno, je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKS,
- započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS (pověřená osoba UPC Česká republika, s.r.o.) a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dnů před zahájením stavebních prací); oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky,
- před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVVKS na terénu dle polohopisné dokumentace, s vyznačenou trasou PVVKS prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět; vytýčení zajistí odborná firma: InfoTel spol. s r.o., tel. 466 952 523, email: vytycenipardubice@infotel.cz,
- při provádění zemních prací v blízkosti PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVVKS, odkryté PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení,
- při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze PVVKS a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje POS, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody; v pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu,
- při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVVKS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen před zakrytím PVVKS vyzvat POS ke kontrole; zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS; pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod VVKS a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30 cm pod definitivním povrchem umístěna výstražná fólie oranžové barvy,
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti UPC,
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVVKS,
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVVKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch, apod.,
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky VVKS,
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky VVKS, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením VVKS,
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti oznámit POS,
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od nadzemního VVKS (dále jen NVVKS), aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVVKS,

- při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s POS,
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách, kterými by mohl ohrozit stávající VVKS, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti UPC bezpečné odpojení VVKS,
- při provádění činností v budovách je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení VVKS na omítce i pod ní,
- pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení VVKS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení VVKS do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.),
- v případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy VVKS i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení VVKS,
- pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení VVKS, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy VVKS, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií

29. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti Elektrárny Opatovice, a.s. ze dne 2.11.2019 zn. 323/19 v tomto znění:

- při provádění prací v ochranném pásmu rozvodného tepelného zařízení dle zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, § 87, nesmí dojít k ohrožení zařízení v majetku EOP, jeho spolehlivosti a bezpečnosti provozu; ochranné pásmo rozvodného tepelného zařízení činí 2,5 m po stranách krajního vedení
- v ochranném pásmu rozvodného tepelného zařízení v majetku EOP nesmí být umístěno složiště materiálu, zřízeno zařízení staveniště nebo odstavována stavební technika
- pracovníci, kteří budou provádět zemní práce, musí být prokazatelně seznámeni s polohou sítí v majetku EOP; zemní práce do vzdálenosti 1 m od zařízení musí být prováděny ručně
- v případě změny projektové dokumentace je nezbytné vyžádat si nové vyjádření k projektové dokumentaci
- při souběhu a křížení musí být vzhledem k stávajícímu energetickému zařízení EOP dodrženy minimální vzdálenosti v souladu s ČSN 736005; křížení inženýrských sítí provádět zásadně kolmo na zařízení EOP; křížující síť uložit v místech křížení do chrániček
- před zahájením zemních prací v blízkosti uvedených podzemních sítí je nutné tyto sítě nechat vytyčit - vytyčení je nutné objednat nejméně 3 pracovní dny předem na tel. 467 043 813, 724303244 nebo 800 100 841 (dispečer EOP)
- dojde-li v souvislosti s činností stavebníka k poškození zařízení v majetku EOP, je stavebník povinen neprodleně informovat dispečera EOP na tel. 800 100 841
- před záhozem výkopu musí být přizván zástupce EOP, který toto vyjádření vydal; ten zajistí provedení kontroly, zda nedošlo během zemních prací k viditelnému poškození uvedeného zařízení; o provedené kontrole bude sepsán zápis
- nebudou-li dodrženy podmínky požadované v tomto vyjádření, bude stavební činnost, příp. úpravy terénu, prováděné třetími osobami v ochranném pásmu zařízení dle Zákona 458/2000 Sb. v platném znění považována za činnost vykonávanou bez souhlasu majitele zařízení; v případě vzniku škody v důsledku porušení těchto podmínek bude viník povinen uhradit provozovateli zařízení veškeré vzniklé škody
- při výsadbě zeleně trváme na dodržení ochranného pásma nad našimi sítěmi

30. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. ze dne 14.3.2019 č.j. E10991/19 v tomto znění:

- pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ
- stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození TI stavebními pracemi zejména tím, že zajistí

- písemné vyrozumění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem
 - před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase)
 - prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení)
 - upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci
 - upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrností a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.)
 - řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
 - odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací
 - nad trasou TI dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k TI (včetně např. trvalých parkovišť apod.)
 - bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, ani nezvyšovat krytí nad kabelovými trasami
 - při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení"
 - ohlášení ukončení stavby na kontaktního pracovníka TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek
- minimálně 1 měsíc před realizací zásahu do konstrukcí ZS, přesuny kabeláže, technologie, přístup k ZS atp. oznamte zahájení uvedené akce, na e-mailovou adresu: i.mateikova@t-mobile.cz
- 14 dnů před plánovaným výpadkem napájení ZS nahlašte na e-mailovou adresu: ez@t-mobile.cz
31. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti MEGASPHERA ze dne 6.4.2017 zn. 170406-01 v tomto znění:
- 14 dnů před započatím zemních prací stavebník nebo jím pověřený subjekt zajistí vytyčení trasy
 - při provádění stavebních prací je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen učinit opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození našich sítí a v případě poškození sítí tuto skutečnost neprodleně nahlásí (tel. číslo v hlavičce Vyjádření)
 - výkopové práce v místě křížení či souběhu budou prováděny ručně
 - před záhozem stavebník přizve vlastníka sítě ke kontrole stavu a k sepsání protokolu o souhlasu se záhozem odkrytého vedení
 - při souběhu se stávajícím či plánovaným vedením sítě Jaroslav Stodola - MEGASPHERA je nutná vzájemná koordinace
32. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti EDERA Group a.s. ze dne 22.3.2019 zn. 127/220319/PC v tomto znění:
- realizací stavby nesmí dojít k poškození komunikačního vedení ve vlastnictví společnosti EDERA Group a.s.
 - bude respektováno ust. § 101 a § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích
 - s dostatečným předstihem před zahájením výkopových prací vyzve stavebník zástupce naší společnosti k vytyčení našich sítí přímo na místě stavby (emailem na adresu vytyceni@edera.cz), případně po dohodě s námi zajistí odborné vytyčení na základě námi předaných podkladů; s vytyčenou trasou vedení budou prokazatelně seznámeni pracovníci, kteří budou stavební práce provádět
 - při provádění stavebních prací stavebník, nebo jím pověřený subjekt, učiní všechna nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení, nebo poškození komunikačního vedení ve vlastnictví společnosti EDERA Group a.s.
 - ve vzdálenosti menší než 1,5 m od bližšího okraje zemního zařízení je možné provádět zemní práce pouze ručně bez použití mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí
 - při křížení, případně souběhu s podzemní komunikační sítí budou dodrženy podmínky dle ČSN 736005 - "Prostorová úprava vedení technického vybavení"; pokud nebude možné normu dodržet, bude případné náhradní řešení dohodnuto se zástupcem naší společnosti
 - pokud dojde při stavbě k odkrytí podzemního komunikačního vedení, je nutné zajistit jeho řádné zabezpečení proti poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami

- bez souhlasu společnosti EDERA Group a.s. nelze snižovat vrstvu zeminy nad a pod stávajícím vedením tvořeným HDPE trubkami
 - stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen dodržet zákaz přejíždění těžkými vozidly nad trasou před provedením ochrany kabelů proti mechanickému poškození
 - před záhozem bude k prohlídce stavu podzemního komunikačního vedení stavebníkem přizván zástupce naší společnosti
 - v průběhu stavby nesmí dojít k poškození sloupů trakčního vedení DP Pardubice, pokud by k takové situaci došlo, uvědomí stavebník nebo jím pověřený subjekt o této skutečnosti kromě DPMP a.s. také vlastníka nadzemní sítě elektronických komunikací - společnost EDERA Group a.s.
 - výkopové práce v blízkosti těchto trakčních sloupů bude stavebník nebo jím pověřený subjekt provádět v takové míře nebo vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability
 - při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou nadzemního vedení bude stavebník nebo jím pověřený subjekt respektovat výšku vedení nad zemí
 - manipulační a skladové plochy bude stavebník nebo jím pověřený subjekt zřizovat v takové vzdálenosti od nadzemního vedení, aby se při výkonu prací v těchto prostorách nemohly osoby ani mechanizace přiblížit k vedení na vzdálenost menší než 1m
 - hořlavé látky bude stavebník nebo jím pověřený subjekt skladovat nejméně 3m od osy trasy nadzemního vedení
 - veškeré projekční, inženýrské, zemní, montážní a optické práce spojené s úpravou našich vedení a jejich součástí v místě stavby budou v případě jejich potřeby realizovány výhradně společností EDERA Group, a.s., případně jí určenou projekční, montážní nebo servisní organizací. Za úpravu vedení je považována také jakákoliv manipulace s kabelovými komorami (změna jejich polohy, výšky, typu víka atd.)
33. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti České radiokomunikace a.s. ze dne 16.4.2020 zn. UPTS/OS/243831/2020 v tomto znění:
- společnosti České Radiokomunikace, a.s. bude nejméně 15 dní předem oznámeno zahájení prací, oznámení o zahájení prací bude zasláno el. poštou na e-mailovou adresu: ochranasiti@radiokomunikace.cz, v kopii na adresu popelka@vegacom.cz - v předmětu zprávy bude vedeno "č.j. tohoto stanoviska "Oznámení zahájení prací"
 - podklady k průběhu trasy kabelů ČRa jsou k dispozici na objednávku u firmy Vegacom, a.s. na e-mailové adrese geo@vegacom.cz, objednávka musí obsahovat č.j. vyjádření a datum jeho vydání
 - před zahájením prací bude vytyčena poloha podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi a jeho blízkém okolí, vytyčení bude objednáno nejméně 14 dnů předem u pracovníka firmy Vegacom, a.s., Ing. Marek Vitula tel. 603855255, objednávka musí obsahovat č.j. vyjádření a datum jeho vydání
 - pracovníci, kteří budou provádět práce, budou prokazatelně seznámeni s polohou tohoto vedení (zařízení)
 - ve všech směrech od polohy udávané výkresovou dokumentací je možná polohová odchylka 30 cm
 - při pracích v těchto místech je nutné dbát největší opatrnosti, nepoužívat zde nevhodné nářadí a ve vzdálenosti 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívat žádné mechanizační prostředky (hloubící stroje, sbíječky apod.)
 - po dobu výstavby budou učiněna veškerá nezbytná opatření, vedoucí k zamezení možného poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přejezdem stavební techniky a to i na přístupových trasách ke staveništi, (např. krytí betonovými panely, ocelovými pláty apod.)
 - nad telekomunikačním vedením (zařízením) bude dodržován zákaz skládek a budování zařízení, které by k nim znemožňovalo přístup
 - odkrytá telekomunikační vedení (zařízení) budou řádně zabezpečena proti poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami
 - pod kabelem bude zhutněna zemina a provedena kontrola před zakrytím kabelu; k provedení kontroly před zakrytím kabelu bude vyzván pracovník firmy Vegacom, a.s. - p. Václav Popelka (tel. 266 005 615, 603 855 615), který ověří, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy stanovené podmínky, a následně vydá souhlas k záhozu; ke kontrole bude pracovník vyzván 14 dní před požadovaným termínem
 - při křížení nebo souběhu s podzemními telekomunikačními vedeními (zařízeními) bude dodržena ČSN 73 60 05 (Prostorová úprava vedení technického vybavení), každé poškození podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) bude ohlášeno neprodleně organizaci, která vydala toto vyjádření

- při křížení komunikace musí být vedení uloženo do chrániček (betonové žlaby) s přesahem 1 m na každou stranu komunikace
 - bez souhlasu Českých Radiokomunikací, a.s. nebude snižována vrstva zeminy nad a pod telekomunikačním vedením (zařízením)
 - ukončení prací bude písemně ohlášeno společnosti České Radiokomunikace, a.s.
 - pokud při realizaci stavby dojde v místě dotčení sítí společnosti České Radiokomunikace, a.s. ke změně polohopisu (zpevněné plochy, vjezdy atd.), je investor povinen předat Českým Radiokomunikacím, a.s. geodetické zaměření skutečného stavu telekomunikačního vedení (zařízení) včetně aktuálního polohopisu
34. Stavba bude realizována na území s archeologickými nálezy, proto bude v podmínkách stavebního povolení uvedeno, že stavebník je povinen záměr činnosti ohlásit Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Praha, v.v.i. nebo Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v.v.i. a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci na dotčeném území provést archeologický výzkum se všemi náležitostmi stanovenými § 21 až § 24 památkového zákona (zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů), že oprávněná organizace je povinna uzavřít s vlastníkem dohodu o provedení archeologického výzkumu v rozsahu nutném pro zajištění ochrany a záchrany archeologických památek, že pro zajištění a odborné ošetření archeologických památek bude stavba realizována v součinnosti se zhotovitelem archeologického výzkumu a že při závěrečné kontrolní prohlídce bude předložen expertní list zhotovitele o výsledcích záchranného archeologického výzkumu.
35. Pro provedení předmětné stavby je nutné další stavební řízení u věcně a místně příslušného stavebního úřadu. Stavební povolení na stavební objekty SO 099.1 trolejové vedení a SO 999 - kontejnerový objekt měnirny vč. technologie trafostanice a měnirny vydá speciální stavební úřad pro stavby drah a stavby na dráze - Drážní úřad Praha. Stavební objekt SO 998 - demolice stávajícího objektu - bude proveden v souladu s tímto rozhodnutím.
36. K žádosti o stavební povolení bude předložen souhlas k provedení stavebního záměru podle § 184a stavebního zákona (není-li žadatel vlastníkem pozemku nebo stavby a není-li oprávněn ze služebnosti nebo z práva stavby požadovaný stavební záměr nebo opatření uskutečnit, dokládá souhlas vlastníka pozemku nebo stavby; není-li žadatel o povolení změny dokončené stavby jejím vlastníkem, dokládá souhlas vlastníka stavby; souhlas s navrhovaným stavebním záměrem musí být vyznačen na situačním výkresu projektové dokumentace).
37. Celá trasa trakčních kabelů bude po dokončení geodeticky zaměřena a v digitální podobě bude zaměření předáno výkonnému správci technické mapy města, spol. GEOVAP spol. s r.o. Pardubice, se sídlem Čechovo nábřeží 1790, 530 03 Pardubice, stavebnímu úřadu bude při závěrečné kontrolní prohlídce předán "Protokol o ohlášení a doložení změn obsahu technické mapy".
38. V dokumentaci pro stavební povolení je třeba:
- respektovat požadavky stavebního zákona, vyhlášky o technických požadavcích na stavby, vyhlášky o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášku, kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích
 - způsob provádění stavby řešit tak, aby nedocházelo k ohrožování a nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečištění ovzduší, zamezení přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům
 - řešit způsob nakládání všech odpadů, které vzniknou při stavbě a jejím provozu
 - řešit úpravu stavbou narušených pozemků, dotčené chodníky a vozovky uvést do původního stavu, rovněž stavbou dotčená vodohospodářská díla a zařízení budou uvedena do provozuschopného stavu a předána jejich provozovatelům a správcům
 - v situaci stavby zřetelně vyznačit veškeré stávající a nově navržené sítě, jejich vzájemné odstupy a způsob křížení; jejich prostorové uspořádání řešit v souladu s ČSN 736005, budou dodržena ochranná pásma všech sítí
 - provádění prací navrhnout tak, aby nedošlo k zásahu do sousedních pozemků a k ohrožení bezpečnosti a plynulosti silničního provozu
39. Dokumentace pro stavební povolení bude zpracována oprávněnými osobami v souladu s podmínkami uvedenými v textu výroku tohoto rozhodnutí. Dokumentace pro stavební povolení bude konzultována s dotčenými orgány, s vlastníky a správci sítí technické infrastruktury a ostatními subjekty, které si toto právo vyhradily.

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Dopravní podnik města Pardubic a.s., Teplého 2141, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2
Statutární město Pardubice, zastoupené Ing. Jaroslavem Hruškou, vedoucím odboru majetku a investic Magistrátu města Pardubic, Pernštýnské náměstí 1, 530 21 Pardubice
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov
Pardubický kraj, zastoupený Ing. Miroslavem Vohlídalem, vedoucím odboru majetkového, stavebního řádu a investic, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice-Staré Město
Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice 19
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

Odůvodnění:

Dne 25.8.2019 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby. Tímto dnem bylo zahájeno územní řízení o umístění stavby.

Při posouzení žádosti o vydání územního rozhodnutí a doložených příloh se stavební úřad nejprve zabýval otázkou, zda je Magistrát města Pardubic příslušným stavebním úřadem pro vydání tohoto rozhodnutí. Při tomto posouzení zjistil, že obecní úřad obce s rozšířenou působností Magistrát města Pardubic podle ustanovení § 13 odst. 1 písm. c) stavebního zákona je příslušný obecný stavební úřad.

Stavební úřad zjistil, že předložená žádost nemá předepsané náležitosti podle § 86 stavebního zákona a neposkytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru. Žadatele proto opatřením č.j. MmP 96369/2019 ze dne 17.9.2019 vyzval k odstranění nedostatků žádosti a řízení přerušil. Žadatel podal dne 20.12.2019 žádost o prodloužení lhůty k doplnění žádosti o stanovené údaje a podklady do 30.6.2020. Stavební úřad usnesením č.j. MmP 133004/2019 ze dne 30.12.2019 lhůtu prodloužil. Žádost byla doplněna podáním č.j. MmP 37188/2020 dne 15.4.2020.

Žádost o vydání územního rozhodnutí kromě obecných náležitostí obsahovala základní údaje o požadovaném záměru, identifikační údaje o pozemku nebo stavbě, na nichž se má záměr uskutečnit, uvedení osob, které mají vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich, jestliže může být jejich právo územním rozhodnutím přímo dotčeno. K žádosti žadatel připojil souhlas k umístění stavebního záměru podle § 184a, závazná stanoviska, popřípadě rozhodnutí dotčených orgánů nebo jiné doklady podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem, smlouvy s příslušnými vlastníky veřejné dopravní a technické infrastruktury, vyžaduje-li záměr vybudování nové nebo úpravu stávající veřejné dopravní a technické infrastruktury, dokumentaci pro vydání územního rozhodnutí, která obsahovala průvodní zprávu, souhrnnou technickou zprávu, situační výkresy, dokumentaci objektů a dokladovou část.

Při posouzení žádosti o vydání územního rozhodnutí a doložených příloh se stavební úřad nejprve zabýval otázkou, zda je Magistrát města Pardubic příslušným stavebním úřadem pro vydání tohoto rozhodnutí. Při tomto posouzení zjistil, že obecní úřad obce s rozšířenou působností Magistrát města Pardubic podle ustanovení § 13 odst. 1 písm. c) stavebního zákona je příslušný obecný stavební úřad.

Stavební úřad oznámil opatřením č.j. MmP 38250/2020 ze dne 20.4.2020 zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Vzhledem k tomu, že stavebnímu úřadu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, upustil stavební úřad od ústního jednání. Stavební úřad stanovil 15denní lhůtu, do které mohli účastníci řízení uplatnit námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska. Dále stavební úřad poučil účastníky řízení, že v řízení jsou oprávněni navrhnout důkazy a činit jiné návrhy po celou dobu řízení až do vydání rozhodnutí, že mají právo vyjádřit v řízení své stanovisko, že se mohou před vydáním rozhodnutí vyjádřit k podkladům rozhodnutí, popřípadě navrhnout jejich doplnění. Stavební úřad dále účastníky řízení poučil, že k závazným stanoviskům a námitkám k věci, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, nebude přihlédnuto a aby ve svých námitkách uvedli skutečnosti, které zakládají jejich postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek; k námitkám, které překračují rozsah a nesplňují požadavky § 89 odst. 4 stavebního zákona, že nebude přihlédnuto.

Stavební úřad obdržel dne 5.5.2020 pod č.j. MmP 42952/2020 námitky, které podala společnost Rozvojový fond Pardubice a.s., se sídlem Pardubice-Zelené Předměstí, třída Míru č.p. 90, vlastníků pozemků st. p. 5623/1 a 5623/2 v k.ú. Pardubice.

V souladu s ustanovením § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů, byla účastníkům řízení dána možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí. Této možnosti nikdo z účastníků řízení nevyužil.

Okruh účastníků územního řízení byl vymezen v souladu s ustanovením § 85 stavebního zákona, tzn., že účastníci územního řízení byli vymezeni do dvou skupin. Kromě žadatele a obce, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn (Statutární město Pardubice - Městský obvod Pardubice I), byli vymezeni ještě vlastníci pozemků, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn a které nejsou ve vlastnictví žadatele (statutární město Pardubice, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Pardubický kraj, Povodí Labe, státní podnik), ti, kteří mají jiná věcná práva k pozemkům, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn (České Radiokomunikace a.s., Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., GasNet, s.r.o., ČEZ Distribuce, a. s., Telco Pro Services, a. s., Elektrárny Opatovice, a.s., UPC Česká republika, s.r.o., Služby města Pardubice a.s., T-Mobile Czech Republic a.s., EDERA Group a.s., Jaroslav Stodola - MEGASPHERA) a dále byli vymezeni ti, jejichž vlastnická nebo jiná věcná práva k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům a stavbám na nich mohou být územním rozhodnutím přímo dotčena (vlastníci pozemků st. p. 5623/1 a 5623/2 v katastrálním území Pardubice a staveb na nich). Při vymezení účastníků řízení, jejichž vlastnická nebo jiná věcná práva k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům a stavbám na nich mohou být územním rozhodnutím přímo dotčena, stavební úřad posuzoval možné přímé dotčení umístěním navrhované stavby, mimo jiné z hlediska výšky a hmoty stavby, orientace k okolním stavbám, možného hluku, prachu, intenzity dopravy a odstupů od hranic sousedních pozemků.

Stavební úřad se při svém posuzování žádosti dále zabýval ustanovením § 86 odst. 2 stavebního zákona, kdy k žádosti žadatel připojí "doklady prokazující jeho vlastnické právo nebo doklad o právu založeném smlouvou provést stavbu nebo opatření k pozemkům nebo stavbám; tyto doklady se připojují, nelze-li tato práva ověřit v katastru nemovitostí". Stavební úřad po ověření v katastru nemovitostí zjistil, že žadatel je vlastníkem pouze jednoho pozemku dotčeného stavebním záměrem. Žadatel spolu se žádostí v souladu s ustanovením § 86 odst. 2 stavebního zákona předložil souhlas vlastníků ostatních pozemků podle § 184a stavebního zákona.

Stavební úřad v územním řízení dle ustanovení § 90 stavebního zákona posuzuje, zda je záměr žadatele v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území, s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem, s požadavky zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a posoudil, zda je stavební záměr v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, s požadavky na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem, s požadavky zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů (předpisů, které stanoví podmínky hygienické, protipožární a technických zařízení, dopravní, ochrany přírody, péče o kulturní památky, ochrany zemědělského půdního fondu, lesního půdního fondu apod.) nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů.

Stavební úřad v územním řízení posoudil žádost i z hledisek péče o životní prostředí a potřeb požadovaného opatření v území a jeho důsledků, posoudil, zda vyhovuje obecně technickým požadavkům na využívání území, popřípadě předpisům, které stanoví podmínky hygienické, protipožární a technických zařízení, dopravní, ochrany přírody, péče o kulturní památky, ochrany zemědělského půdního fondu, lesního půdního fondu apod.

Umístění stavby a její přezkoumání z hlediska svých zájmů chráněných dle zvláštních předpisů bylo provedeno dotčenými orgány. Jejich kladná stanoviska byla k žádosti doložena a žádná z nich nejsou ve

vzájemném rozporu. Je tedy zajištěn soulad těchto stanovisek, ale i žádost o vydání územního rozhodnutí tato stanoviska respektuje.

Soulad s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů:

Podle ustanovení § 76 stavebního zákona lze umisťovat stavby nebo zařízení, provádět jejich změny, měnit jejich vliv na využití území, měnit využití území a chránit důležité zájmy v území jen na základě územního rozhodnutí nebo územního souhlasu.

V souladu s ustanovením § 76 odst. 2 stavebního zákona každý, kdo navrhuje vydání územního rozhodnutí nebo územního souhlasu, je povinen dbát požadavků uvedených v ustanovení § 90 a být šetrný k zájmům vlastníků sousedních pozemků a staveb, za tímto účelem si může vyžádat územně plánovací informaci, nejsou-li mu podmínky využití území a vydání územního rozhodnutí nebo územního souhlasu známy. Šetrnost k sousedství nespočívá jen v dodržování právních a technických předpisů nebo technických norem při přípravě a provádění stavby, ale také ve slušném, seriózním jednání stavebníka vůči sousedům. Lze ho také chápat jako morální jednání, které bere v úvahu i potřeby a zájmy druhých osob, nikoli pouze stavebníka, ale v tomto případě je právem vynutitelné. Stavební zákon zde vyjádřil zásady, z nichž vychází spíše soukromé právo - nikomu neškodit (*neminem laedere*), zdržet se jednání, které by nad míru přiměřenou poměrům obtěžovalo jiného. Naplnění obsahu pojmu šetrnost k sousedství je proto třeba hledat v každém jednotlivém případě. Například již při přípravě stavby je nutné brát v úvahu komplikace, které mohou vzniknout vlastníkům a jiným uživatelům sousedních pozemků a staveb v důsledku záboru chodníků nebo jiných pozemních komunikací, tím, že jim může být omezen přístup do obchodů, škol, na zastávky MHD, nebo vstupy do vlastních staveb či na pozemky. Stavebník by měl při navrhování stavby zvažovat nejen výhodnost řešení ze svého hlediska, ale také nevýhody a problémy, které vzniknou sousedům a nestavět na jejich úkor. Touto šetrností k sousedství je myšleno i zachování architektonického a urbanistického charakteru prostředí, tedy ochrana hodnot stávající zástavby. Princip šetrnosti k sousedství je zmíněn i v ustanovení § 152 odst. 1 stavebního zákona, kde se uvádí, že stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby; přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku, i šetrnost k sousedství. Dle názoru stavebního úřadu tato ustanovení stavebního zákona navržený záměr respektuje.

Podle ustanovení § 1 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, tato vyhláška stanoví mimo jiné obecné požadavky pro umisťování staveb na pozemcích, ustanovení částí třetí a čtvrté této vyhlášky se použije při vymezení pozemků a umisťování staveb.

Podle ustanovení § 20 odst. 1 vyhlášky č. 501/2006 Sb. je v souladu s cíli a úkoly územního plánování a s ohledem na souvislosti a charakter území obecným požadavkem takové vymezení pozemků, stanovování podmínek jejich využívání a umisťování staveb na nich, které nezhoršuje kvalitu prostředí a hodnotu území. Stavební úřad navržený záměr posoudil v souladu s cíli a úkoly územního plánování a dospěl k závěru, že záměr je v souladu s cíli a úkoly územního plánování stanovenými v § 18 a § 19 stavebního zákona a že umístěním navrhovaného záměru nedojde ke zhoršení kvality prostředí a hodnot území.

Podle ustanovení § 20 odst. 3 vyhlášky č. 501/2006 Sb. se pozemek vždy vymezuje tak, aby svými vlastnostmi, zejména velikostí, polohou, plošným a prostorovým uspořádáním, umožňoval využití pro navrhovaný účel a byl dopravně napojen na veřejně přístupnou pozemní komunikaci. V daném případě navržený záměr tento požadavek splňuje, dopravní napojení je navrženo z ulice U Stadionu, která je veřejně přístupnou pozemní komunikací - místní komunikací.

Podle ustanovení § 20 odst. 4 vyhlášky č. 501/2006 Sb. se stavební pozemek vždy vymezuje tak, aby svými vlastnostmi, zejména velikostí, polohou, plošným a prostorovým uspořádáním, umožňoval využití pro navrhovaný účel a byl dopravně napojen na veřejně přístupnou pozemní komunikaci. Stavební pozemek tento požadavek splňuje, umístěním stavby na pozemku budou naplněny i požadavky na vzájemné odstupy staveb.

Podle ustanovení § 20 odst. 5 vyhlášky č. 501/2006 Sb. se stavební pozemek vždy vymezuje tak, aby na něm bylo vyřešeno umístění odstavných a parkovacích stání pro účel využití pozemku a užívání staveb na

něm umístěných v rozsahu požadavků příslušné české technické normy pro navrhování místních komunikací, nakládání s odpady a odpadními vodami podle zvláštních předpisů, které na pozemku vznikají jeho užíváním nebo užíváním staveb na něm umístěných, vsakování nebo odvádění srážkových vod ze zastavěných ploch nebo zpevněných ploch. Stavba měnirny nevyžaduje zřízení parkovacích stání, dešťové vody budou vypouštěny do jednotné kanalizace.

Podle ustanovení § 23 odst. 1 vyhlášky č. 501/2006 Sb. se stavby podle druhu a potřeby umísťují tak, aby bylo umožněno jejich napojení na sítě technické infrastruktury a pozemní komunikace a aby jejich umístění na pozemku umožňovalo mimo ochranná pásma rozvodu energetických vedení přístup požární techniky a provedení jejího zásahu. Připojení staveb na pozemní komunikace musí svými parametry, provedením a způsobem připojení vyhovovat požadavkům bezpečného užívání staveb a bezpečného plynulého provozu na přilehlých pozemních komunikacích. Podle druhu a charakteru stavby musí připojení splňovat požadavky na dopravní obslužnost, parkování a přístup požární techniky. Záměr byl odsouhlasen jednotlivými vlastníky a správci veřejné infrastruktury, byl odsouhlasen dotčeným orgánem na úseku požární ochrany i příslušným silničním správním úřadem.

Podle ustanovení § 23 odst. 2 vyhlášky č. 501/2006 Sb. se stavby umísťují tak, aby stavba ani její část nepřesahovala na sousední pozemek. Umístěním stavby nebo změnou stavby na hranici pozemku nebo v její bezprostřední blízkosti nesmí být znemožněna zástavba sousedního pozemku. Navržený záměr tento požadavek splňuje, žádná část stavby nepřesahuje na sousední pozemek s výjimkou připojení stavby na sítě technické infrastruktury a pozemní komunikace, což je možné v souladu s ustanovením § 23 odst. 5 vyhlášky č. 501/2006 Sb.

Podle ustanovení § 24 odst. 1 vyhlášky č. 501/2006 Sb. se rozvodná energetická vedení a vedení elektronických komunikací v zastavěném území obcí umísťují pod zem. Navržený záměr tento požadavek splňuje.

Podle ustanovení § 25 odst. 1 vyhlášky č. 501/2006 Sb. vzájemné odstupy staveb musí splňovat požadavky urbanistické, architektonické, životního prostředí, hygienické, veterinární, ochrany povrchových a podzemních vod, státní památkové péče, požární ochrany, bezpečnosti, civilní ochrany, prevence závažných havárií, požadavky na denní osvětlení a oslunění a na zachování kvality prostředí. Odstupy musí dále umožňovat údržbu staveb a užívání prostoru mezi stavbami pro technická či jiná vybavení a činnosti, například technickou infrastrukturu. Záměr byl odsouhlasen jednotlivými vlastníky a správci veřejné infrastruktury, byl odsouhlasen dotčeným orgánem na úseku požární ochrany i příslušným silničním správním úřadem.

Při posuzování, zda stavba vyhovuje technickým požadavkům na stavby, stanoveným vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, stavební úřad nejdříve zjistil, že podle ustanovení § 1 tato vyhláška stanoví technické požadavky na stavby, které náleží do působnosti obecných stavebních úřadů, kterým je i Magistrát města Pardubic, jak je uvedeno v úvodní části tohoto odůvodnění. Stavební úřad posuzoval předloženou žádost z hlediska poměrů v území, a to zejména ve vazbě na splnění technických požadavků na stavby stanovených vyhláškou č. 268/2009 Sb. v rozsahu odpovídajícím dokumentaci pro územní rozhodnutí. Technická, konstrukční, materiálová a dispoziční řešení jednotlivých stavebních objektů budou v souladu s požadavky stanovenými vyhláškou č. 268/2009 Sb. upřesněna v dokumentaci pro stavební povolení. Navržený záměr splňuje požadavky dané touto vyhláškou - ustanovení § 6 (připojení staveb na sítě technického vybavení) a další.

Stavební úřad posuzoval navržený záměr i ve vazbě na přesah požárně nebezpečného prostoru. V § 11 vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, je pro stanovení požárně nebezpečného prostoru odkaz na české technické normy ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb, kde v čl. 10.2.1 poslední odstavec uvádí: "požárně nebezpečný prostor nemá zasahovat přes hranici stavebního pozemku kromě veřejného prostranství" (např. ulice, náměstí, park, vodní plocha). Z předloženého požárně bezpečnostního řešení vyplývá, že navržené umístění stavby splňuje normativní požadavky požární bezpečnosti staveb nutné pro umístění stavby. K předloženému záměru bylo vydáno kladné závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Pardubického kraje.

Ve vztahu k výše uvedenému stavební úřad posuzoval, zda záměrem nedojde k narušení pohody bydlení a kvality prostředí.

Záměr je situován do současně zastavěného území, budoucím účelem užití je stavba technického vybavení, nejbližší objekty užívané k bydlení jsou od záměru vzdáleny min. 100 m. Navrženým záměrem dojde k posílení energetického napájení stávajících trolejbusových tratí v centru města.

Pohoda bydlení, kvalita prostředí - její míra není žádným určitým způsobem měřitelná, a nebo alespoň porovnatelná tak, jak vyplývá z ustanovení § 20 odst. 1 (*v souladu s cíli a úkoly územního plánování a s ohledem na souvislosti a charakter území je obecným požadavkem takové vymezení pozemků, stanovování podmínek jejich využívání a umísťování staveb na nich, které nezhoršuje kvalitu prostředí a hodnotu území*) a § 25 odst. 1 (*vzájemné odstupy staveb musí splňovat požadavky urbanistické, architektonické, životního prostředí, hygienické, veterinární, ochrany povrchových a podzemních vod, státní památkové péče, požární ochrany, bezpečnosti, civilní ochrany, prevence závažných havárií, požadavky na denní osvětlení a oslunění a na zachování kvality prostředí. Odstupy musí dále umožňovat údržbu staveb a užívání prostoru mezi stavbami pro technická či jiná vybavení a činnosti, například technickou infrastrukturu*) vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů. V tomto případě, kdy vyhláška nevymezuje přesné měřitelné parametry, je nutné vycházet pouze z obecných zásad stavebního zákona a prováděcích vyhlášek k tomuto zákonu, z vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, především ve vztahu k ustanovení § 23, § 24, § 25, z vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, především ve vztahu k ustanovení § 8 odst. 1 (*stavba musí být navržena a provedena tak, aby byla při respektování hospodárnosti vhodná pro určené využití a aby současně splnila základní požadavky, kterými jsou mechanická odolnost a stabilita, požární bezpečnost, ochrana zdraví osob a zvířat, zdravých životních podmínek a životního prostředí, ochrana proti hluku, bezpečnost při užívání, úspora energie a tepelná ochrana*) a § 10 odst. 1 (*stavba musí být navržena a provedena tak, aby neohrožovala život a zdraví osob nebo zvířat, bezpečnost, zdravé životní podmínky jejich uživatelů ani uživatelů okolních staveb a aby neohrožovala životní prostředí nad limity obsažené v jiných právních předpisech, zejména následkem uvolňování látek nebezpečných pro zdraví a životy osob a zvířat a pro rostliny, přítomnosti nebezpečných částic v ovzduší, uvolňování emisí nebezpečných záření, zejména ionizujících, nepříznivých účinků elektromagnetického záření, znečištění vzduchu, povrchových nebo podzemních vod a půdy, nedostatečného zneškodňování odpadních vod a kouře, nevhodného nakládání s odpady, výskytu vlhkosti ve stavebních konstrukcích nebo na povrchu stavebních konstrukcí uvnitř staveb, nedostatečných tepelně izolačních a zvukoizolačních vlastností podle charakteru užívaných místností, nevhodných světelně technických vlastností*), a to v kombinaci se stanovisky dotčených orgánů a posouzeními všech urbanistických, hygienických, dopravních a ekologických hledisek (např. předložení dopravních, hygienických a podobných studií, znaleckých a odborných posudků atd.). Stavební úřad musí posuzovat vztah ustanovení § 1013 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (*vlastník se zdrží všeho, co působí, že odpad, voda, kouř, prach, plyn, pach, světlo, stín, hluk, otřesy a jiné podobné účinky (imise) vnikají na pozemek jiného vlastníka (souseda) v míře nepřiměřené místním poměrům a podstatně omezují obvyklé užívání pozemku; to platí i o vnikání zvířat; zakazuje se přímo přivádět imise na pozemek jiného vlastníka bez ohledu na míru takových vlivů a na stupeň obtěžování souseda, ledaže se to opírá o zvláštní právní důvod*), ke stavebnímu zákonu a předpisům týkajícím se navrhování nových staveb v těch jejich ustanoveních, jež se dotýkají negativních účinků a vlivů staveb. Jak bylo již uvedeno, mělo by se však jednat o míru dopadu takového negativního účinku empirickým způsobem měřitelnou, a nebo alespoň porovnatelnou tak, jak vyplývá z výše uvedených ustanovení.

S ohledem na výše uvedené je potřebné doplnit, že "přípustnou mírou" nebo "mírou přiměřenou daným poměrům" je potřebné rozumět míru přípustnou podle právních předpisů, včetně ustanovení § 1013 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, tedy měřitelnou, porovnatelnou. Sama existence těchto vlivů, pokud tuto míru nepřekračují, může mít sice nějaký negativní vliv na dané prostředí (v podstatě lze konstatovat, že jakákoliv lidská činnost spojená s osidlováním určitého území představuje vždy jakýsi negativní dopad na okolí a každá další zástavba představuje určitou míru vzrůstající zátěže pro stávající obyvatele), z hlediska posuzujícího orgánu je však takováto obecná, empiricky "nepodchytilitelná" míra negativního dopadu nepřekračující žádný z platných předpisů, právně nevýznamná.

Pohodou bydlení, kvalitou životního prostředí v tomto smyslu je souhrn činitelů a vlivů, které přispívají k tomu, aby bydlení bylo zdravé a vhodné pro všechny kategorie uživatelů resp. aby byla vytvořena vhodná atmosféra klidného bydlení, pohoda bydlení je v tomto pojetí zejména kvalitou jednotlivých složek životního prostředí, např. nízkou hladinou hluku, čistotou ovzduší, přiměřeným množstvím zeleně, nízkými emisemi pachů a prachu, osluněním apod., pro zabezpečení pohody bydlení se pak zkoumá intenzita narušení jednotlivých činitelů a jeho důsledky, tedy objektivně existující souhrn činitelů a vlivů, které se posuzují každý jednotlivě a všechny ve vzájemných souvislostech. Zjišťuje se, v čem případné porušení pohody bydlení v daném případě spočívá a konkretizuje se intenzita jejího narušení. Především se posuzuje, zda nebyly překročeny limitní hodnoty stanovené právními předpisy.

Správní orgán při posuzování, zda je v konkrétním případě pohoda bydlení a kvalita životního prostředí zajištěna, nemůže ovšem zcela abstrahovat ani od určitých subjektivních hledisek daných způsobem života osob, kterých se má stavba dotknout a jejíž vliv na pohodu bydlení je zkoumán, podmínkou zohlednění těchto subjektivních hledisek ovšem je, že způsob života dotčených osob a jejich z toho plynoucí subjektivní nároky na pohodu bydlení nevybočují v podstatné míře od obecných oprávněně požadovatelných standardů se zohledněním místních zvláštností lokality.

Z posouzení všech předložených podkladů (žádost včetně dokumentace, schválený územní plán města Pardubic, ohledání na místě samém, stanoviska dotčených orgánů) stavební úřad dospěl k závěru, že pohoda bydlení, kvalita prostředí stávající zástavby nebude navrhovanou stavbou narušena.

Projednávaný záměr je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů.

Soulad s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu:

Stavba bude napojena na stávající veřejnou dopravní i technickou infrastrukturu. Záměr nevyžaduje nové nároky. Záměr respektuje ochranná pásma veřejné dopravní a technické infrastruktury, byl odsouhlasen jednotlivými vlastníky a správci veřejné infrastruktury.

Projednávaný záměr je v souladu s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu.

Soulad s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů, popřípadě s výsledkem řešení rozporů a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení:

K navrhovanému záměru byla vydána závazná stanoviska a vyjádření dotčených orgánů chránících zájmy na úseku ochrany životního prostředí, požární ochrany, státní památkové péče a d. Stanoviska jsou ve všech případech kladná a z hlediska umístění stavby neobsahují žádné podmínky. Žádný z dotčených orgánů nepožádal předem o prodloužení lhůty pro uplatnění stanovisek. Rozpory mezi závaznými stanovisky nebyly zjištěny a tím pádem stavebním úřadem ani řešeny. Účastníkům řízení byla dána možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí a vyjádřit své námítky a připomínky.

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ve svém vyjádření ze dne 28.11.2019 vydaným pod č.j. SpKrÚ 84064/2019/OŽPZ/2 stanovil, že záměr není uveden v příloze č. 1 k zákonu č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, proto nebude posuzován podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ve svém stanovisku ze dne 29.11.2019 vydaným pod zn. 84061/2019/OŽPZ/Le stanovil, že záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi významný vliv na předměty ochrany ani celistvost žádné evropsky významné lokality ani žádné ptačí oblasti.

Ochranná pásma zvláště chráněných území přírody dle ustanovení § 37 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, nejsou umístěním záměru dotčena, záměr se nenachází ani v ochranném pásmu lesních porostů dle ustanovení § 14 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Záměr se nenachází v přímém územním kontaktu s obecně chráněnými přírodními prvky charakteru VKP. Zájmové území není registrovaným VKP (významný krajinný prvek) podle ustanovení § 6 zákona č. 114/1992 Sb., ani s žádným takovým prvkem není v kontaktu. Podle ustanovení § 3 odst. 1 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb. významný krajinný prvek jako ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny utváří její typický vzhled nebo přispívá k udržení její stability. Významnými krajinnými prvky jsou lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy. Dále jsou jimi jiné části krajiny, které zaregistruje podle ustanovení § 6 orgán ochrany přírody jako významný krajinný prvek, zejména mokřady, remízy, meze, stepní trávníky, trvalé travní porosty, naleziště nerostů a zkamenělin, umělé či přirozené skalní útvary, výchozy a odkryvy. V místě stavby se takové VKP nenacházejí a ani není žádný registrovaný VKP.

Územní systém ekologické stability (ÚSES) je definován v ustanovení § 3 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb. jako vzájemně propojený soubor přirozených i pozměněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů,

kteře udržují přírodní rovnováhu. Rozlišuje se místní, regionální a nadregionální systém ekologické stability. Záměr respektuje územní systém ekologické stability krajiny, místo záměru nepostihuje přímo žádný prvek nadregionálního ani lokálního ÚSES, stávající ani navržená biocentra či biokoridory do zájmového území nezasahují a jsou situovány v takových vzdálenostech, kde nemohou být stavbou ovlivněny.

V blízkosti zájmové lokality se nenacházejí žádné přírodní památky.

V zájmovém území se nenacházejí lesní plochy, plochy luk a pastvin, stálých kultur ani umělého povrchu, na území se nenachází zavlažovaná orná půda a zemědělské oblasti s přirozenou vegetací.

Stavba není navržena v záplavovém území, není navržena v městské památkové rezervaci. Stavba je navržena v ochranném pásmu městské památkové rezervace, přičemž orgán památkové péče vydal k záměru kladné stanovisko.

Stavba není navržena v ochranném pásmu vodních zdrojů nebo léčivých pramenů, ani v oblasti ohrožené sesuvy půdy, nebo v poddolovaném území.

Stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí, nebude výrobního charakteru, provoz spjatý s navrženou stavbou nebude představovat nadlimitní zátěž. Umístěním stavby nedojde ke znečišťování ovzduší.

Stavbou nedojde k záboru zemědělského půdního fondu.

Projednávaný záměr je v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů.

Stavební úřad dospěl k názoru, že záměr žadatele je v souladu se všemi požadavky uvedenými v ustanovení § 90 stavebního zákona, že záměrem nebudou ohroženy sousední pozemky a stavby a že umístěním a realizací záměru nemohou být ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem nebo zvláštními právními předpisy, že žádosti lze vyhovět.

Žádost byla doložena (i v průběhu územního řízení) těmito závaznými stanovisky, stanovisky, rozhodnutími, souhrnnými vyjádřeními, vyjádřeními a souhlasy:

- souhlas vlastníka pozemků dotčených stavbou - statutárního města Pardubice - ze dne 1.4.2020
- souhlas vlastníka pozemků dotčených stavbou - Povodí Labe, státní podnik - ze dne 9.12.2019
- souhlas vlastníka pozemků dotčených stavbou - Pardubického kraje, zastoupeného Správou a údržbou silnic Pardubického kraje - ze dne 3.7.2017 (+ prodloužení platnosti do 31.7.2020)
- souhlas vlastníka pozemků dotčených stavbou – spol. Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - ze dne 9.4.2020
- vyjádření drážního úřadu ze dne 23.4.2020 č.j. DUCR-21653/20/Hm, sp.zn. MP-SOP0841/20-2/Hm
- stanovisko Hasičského záchranného sboru Pardubického kraje ze dne 24.6.2019 č.j. HSPA-20-404/2019-Pe
- vyjádření Magistrátu města Pardubic, odboru životního prostředí, ze dne 4.7.2017 č.j. OŽP/41872/17/LO
- rozhodnutí - souhlas Magistrátu města Pardubic, odboru životního prostředí podle § 17 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ze dne 15.5.2020 č.j. MmP 47001/2020, sp.zn. OŽP/VOD/46446/20/St
- závazné stanovisko Magistrátu města Pardubic, odboru správních agend, úseku památkové péče, ze dne 11.5.2020 č.j. MmP 39137/2020, sp.zn. SZ_MMP 39137/2020, a ze dne 12.5.2020 č.j. MmP 38764/2020, sp.zn. SZ_MMP 38764/2020
- závazné stanovisko Magistrátu města Pardubic, odboru hlavního architekta, ze dne 9.3.2020 č.j. MmP 16604/2020, sp.zn. OHA/120133/2019/Rh
- stanovisko Krajského úřadu Pardubického kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, ze dne 29.11.2019 zn. 84061/2019/OŽPZ/Le
- vyjádření Krajského úřadu Pardubického kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, oddělení integrované prevence, ze dne 28.11.2019 č.j. SpKrÚ 84064/2019/OŽPZ/2, sp.zn. KrÚ 85124/2018/OŽPZ/PP
- rozhodnutí Magistrátu města Pardubic, odboru dopravy - povolení zvláštního užívání silnice - č.j. MmP 128072/2019 ze dne 10.12.2019, sp.zn. SZ_MMP 124466/2019/5

- závazné stanovisko Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odboru ochrany územních zájmů, ze dne 23.4.2019 sp. zn. 77582/72509/2018-1150-OÚZ-PCE
- stanovisko správce povodí - Povodí Labe, s.p. - ze dne 9.12.2019 č.j. PLa/2019/053784
- souhlas ke zvláštnímu užívání silnice - umístění sítí a pro provádění stavebních prací - zn. SUSPK/4415/2017 ze dne 3.7.2017, který vydala Správa a údržba silnic Pardubického kraje (+ prodloužení platnosti do 31.7.2020)
- rozhodnutí - povolení zvláštního užívání silnice - č.j. MmP 128072/2019 ze dne 10.12.2019, sp.zn. SZ_MMP 124466/2019/5, které vydal Magistrát města Pardubic, odbor dopravy
- stanovisko Krajského ředitelství policie Pardubického kraje, územního odboru Pardubice - dopravního inspektorátu ze dne 25.3.2019 č.j. KRPE-23195-1/ČJ-2019-170606
- vyjádření Úřadu Městského obvodu Pardubice I, odboru dopravy a životního prostředí ze dne 29.6.2017 č.j. ÚMOI/2756/2017/ODŽ/15/Peš-2
- vyjádření k optické síti MmP - Magistrát města Pardubic, odbor majetku a investic - ze dne 13.3.2017
- vyjádření Krajského ředitelství policie Pardubického kraje ze dne 12.9.2019 č.j. KRPE-17619-28/ČJ-2019-1700IT
- vyjádření společnosti Dopravní podnik města Pardubic a.s. ze dne 7.3.2017 zn. Lp/17/307e
- vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s. k existenci energetického zařízení ze dne 15.4.2020 zn. 0101292408
- smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 35 kV (VN) č. 19_SOBS01_4121587776
- sdělení o existenci sítí společnosti ČEZ ICT Services, a.s. ze dne 26.8.2019 zn. 0700095664 a ze dne 15.4.2020 zn. 0700195925
- souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení společnosti ČEZ Distribuce a.s. ze dne 10.7.2017 zn. 1093590820 a ze dne 7.10.2019 zn. 1105708327
- sdělení o existenci sítí společnosti Telco Pro Services, a.s. zn. 0201055666 ze dne 15.4.2020, zn. 0200954969 ze dne 26.8.2019
- stanovisko k projektové dokumentaci v ochranném pásmu telekomunikačního vedení Telco Pro Services, a.s. ze dne 9.8.2017 zn. 017-09-PR8 a ze dne 28.11.2019 zn. 019-28-PR11
- stanovisko společnosti GridServices, s.r.o. ze dne 26.6.2017 zn. 5001538885, ze dne 7.3.2017 zn. 5001469976 a ze dne 9.12.2019 zn. 5002043764
- stanovisko společnosti Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. č. VS/2019/677/Šla ze dne 17.12.2019 a zn. Raj/17/v,k/1060 ze dne 4.7.2017
- vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 26.8.2019 č.j. 731039/19 a ze dne 12.11.2019 č.j. 795268/19
- vyjádření společnosti Služby města Pardubic ze dne 4.7.2017 zn. 17 382/IO a ze dne 8.10.2019 zn. 19428/IO
- vyjádření společnosti Elektrárny Opatovice, a.s. ze dne 23.6.2017 zn. 215/17 a ze dne 2.11.2019 zn. 323/19
- smlouva o smlouvě budoucí o provedení přeložky rozvodného tepelného zařízení ze dne 10.1.2019
- vyjádření společnosti UPC Česká republika, s.r.o., zastoupené společností InfoTel, spol. s r.o. ze dne 7.3.2017 zn. E005374/17 a ze dne 24.9.2019 zn. E013589/19
- vyjádření společnosti CoProSys a.s. ze dne 16.7.2018
- vyjádření společnosti EDERA Group a.s. ze dne 22.3.2019 zn. 127/220319/PC
- vyjádření společnosti Fastport a.s. ze dne 29.3.2017 zn. 2017054 a ze dne 24.9.2019 zn. 2019134
- vyjádření Jaroslava Stodoly - MEGASPHERA ze dne 6.4.2017 zn. 170406-01
- vyjádření společnosti České radiokomunikace a.s. ze dne 16.4.2020 zn. UPTS/OS/243831/2020
- vyjádření společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. ze dne 14.3.2019 č.j. E10991/19

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad vychází pouze z podkladů ve spise založených, což jsou zejména stanoviska dotčených orgánů, která jsou kladná a garantují soulad stavby se zvláštními právními předpisy, podle kterých tyto orgány hájí veřejné zájmy.

Základní zásady činnosti správních orgánů stanoví ve svých ustanoveních hlava II. části I. správního řádu, konkrétně ustanovení § 2 - § 8. Povinnost postupovat v souladu se zákony a ostatními právními předpisy ukládá stavebnímu úřadu zásada legality zakotvená v ustanovení § 2 odst. 1 správního řádu, z níž dále vychází zásada materiální pravdy zakotvená v ustanovení § 3 téže právní normy, která stanoví povinnost správního orgánu zvolit takový postup, při kterém bude zjištěn stav věci, o němž nejsou důvodné pochybnosti, a to v rozsahu, který je nezbytný pro soulad jeho úkonu s požadavky uvedenými v ustanovení § 2 správního řádu.

V průběhu územního řízení proto postupoval stavební úřad v souladu se zákonem a ostatními právními předpisy, které jsou součástí právního řádu; uplatňoval svoji pravomoc pouze k těm účelům, k nimž mu byla zákonem nebo na základě zákona svěřena. Správní orgán šetří práva nabytá v dobré víře, jakož i oprávněné zájmy osob, jejichž se činnost správního orgánu v jednotlivém případě dotýká a může zasahovat do těchto práv jen za podmínek stanovených zákonem v nezbytném rozsahu. Správní orgán dbal, aby přijaté řešení bylo v souladu s veřejným zájmem a aby odpovídalo okolnostem daného případu, jakožto i na to, aby při rozhodování skutkově shodných nebo podobných případů nevznikaly nedůvodné rozdíly.

Rozsah a způsob zjišťování podkladů pro rozhodnutí stavební úřad určoval v souladu s ustanovením § 50 správního řádu a s ustanovením § 86 stavebního zákona. Rozhodnutí stavebního úřadu vychází ze spolehlivě zjištěného stavu věci.

Stavební úřad se také řídil Listinou základních práv a svobod, která je součástí ústavního pořádku České republiky, zejména ustanovením čl. 4, odst. 1 (povinnosti mohou být ukládány toliko na základě zákona a v jeho mezích a jen při zachování základních práv a svobod) a čl. 11 odst. 3 (vlastnictví zavazuje, nesmí být zneužito na újmu práv druhých anebo v rozporu se zákonem chráněnými obecnými zájmy; jeho výkon nesmí poškozovat lidské zdraví, přírodu a životní prostředí nad míru stanovenou zákonem).

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Městský obvod Pardubice I, Rozvojový fond Pardubice a.s., České Radiokomunikace a.s., Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., GasNet, s.r.o., ČEZ Distribuce, a. s., Telco Pro Services, a. s., Elektrárny Opatovice, a.s., UPC Česká republika, s.r.o., Služby města Pardubic a.s., T-Mobile Czech Republic a.s., EDERA Group a.s., Jaroslav Stodola - MEGASPHERA

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Stavební úřad obdržel dne 5.5.2020 pod č.j. MmP 42952/2020 námitky, které podala společnost Rozvojový fond Pardubice a.s., se sídlem Pardubice-Zelené Předměstí, třída Míru č.p. 90, vlastník pozemků st. p. 5623/1 a 5623/2 v k.ú. Pardubice, v tomto znění:

Z boku stávající garáže je umístěn kontejner pro skladování tlakových lahví s PB. Jeho umístění je součástí schváleného Požárního řádu multifunkční arény Pardubice a z bezpečnostních důvodů ho nelze umístit do objektu MFA. Z těchto důvodů trváme na zachování umístění daného kontejneru (požární řád přikládáme).

Trasa kabelu vedoucí ulicí U Stadionu kříží jediný vjezd k MFA a na parkoviště u MFA a nelze tento nájezd při realizaci zablokovat.

Stavební úřad zkoumal, zda vznesené námitky splňují zákonné náležitosti námitek dle § 89 odst. 3 a 4 stavebního zákona. Podle § 89 odst. 3 stavebního zákona účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek; k námitkám, které nesplňují uvedené požadavky, se nepřihlíží. Podle § 89 odst. 4 stavebního zákona osoba, která je účastníkem řízení podle § 85 odst. 2 písm. a), b) a d), může uplatňovat námitky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým je její právo přímo dotčeno, a osoba, která je účastníkem podle § 85 odst. 2

písm. c), může v územním řízení uplatňovat námitky, pokud je projednávaným záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá. V daném případě výše uvedené námitky vznesl účastník územního řízení dle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona, vztahuje se tedy na něj uvedené omezení možného rozsahu podaných námitek. Mohl tedy uplatňovat námitky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým je jeho právo přímo dotčeno.

O uplatněných námitkách došlo mezi účastníkem řízení a žadatelem k dohodě, povinnosti pro žadatele, které vznikly touto dohodou, byly zahrnuty do podmínek ve výrokové části II. tohoto rozhodnutí.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí lze podle § 81 odst. 1 a § 83 odst. 1 správního řádu podat odvolání, a to do 15 dnů ode dne jeho oznámení, ke Krajskému úřadu Pardubického kraje, odboru majetkovému, stavebního řádu a investic, které o odvolání rozhodne, a to podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí, jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.



Kateřina Skladanová
Ing. Kateřina Skladanová
referent stavebního úřadu

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. e) ve výši 1000 Kč, položky 17 odst. 1 písm. f) ve výši 20000 Kč, celkem 21000 Kč byl zaplacen dne 28.4.2020.

Obdrží:

Dopravní podnik města Pardubic a.s., IDDS: wk3drnu

sídlo: Teplého č.p. 2141, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

- zastupuje PRODIN a.s., IDDS: wrjftqq

sídlo: Jiráskova č.p. 169, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

Statutární město Pardubice, zastoupené Ing. Jaroslavem Hruškou, vedoucím odboru majetku a investic Magistrátu města Pardubic, Pernštýnské náměstí č.p. 1, 530 21 Pardubice

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

Pardubický kraj, zastoupený Ing. Miroslavem Vohlídalem, vedoucím odboru majetkového, stavebního řádu a investic, IDDS: z28bwu9

sídlo: Komenského náměstí č.p. 125, Pardubice-Staré Město, 532 11 Pardubice

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IDDS: ffhk8fq
sídlo: Doubravice č.p. 98, 533 53 Pardubice 19

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2
sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

Městský obvod Pardubice I, IDDS: 5hpbxht
sídlo: U Divadla č.p. 828, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

Rozvojový fond Pardubice a.s., IDDS: swie6wu
sídlo: třída Míru č.p. 90, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

České Radiokomunikace a.s., IDDS: g74ug4f
sídlo: Skokanská č.p. 2117/1, Praha 6-Břevnov, 169 00 Praha 69

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., IDDS: xsdgx3v
sídlo: Teplého č.p. 2014, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt
sídlo: Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1

- zastupuje GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, 602 00 Brno

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

Telco Pro Services, a. s., IDDS: id6pgkc
sídlo: Duhová č.p. 1531/3, 140 00 Praha 4-Michle

Elektrárny Opatovice, a.s., IDDS: gvjisp6d
sídlo: Opatovice nad Labem, 532 13 Pardubice

UPC Česká republika, s.r.o., IDDS: 4hds44f
sídlo: Závišova č.p. 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4

- zastupuje InfoTel, spol. s r.o., IDDS: t4wbzpv
sídlo: Novolíšeňská č.p. 2678/18, Líšeň, 628 00 Brno 28

Služby města Pardubic a.s., IDDS: yc9gb95
sídlo: Hůrka č.p. 1803, Bílé Předměstí, 530 12 Pardubice 12

T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i
sídlo: Tomíčková č.p. 2144/1, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414

EDERA Group a.s., IDDS: bz2r37g
sídlo: Arnošta z Pardubic č.p. 2789, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

Jaroslav Stodola - MEGASPHERA, Milheimova č.p. 1284, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

dotčené orgány

Drážní úřad, stavební sekce - územní odbor Praha, IDDS: 5mjaatd
sídlo: Wilsonova č.p. 300/8, 121 06 Praha 2-Vinohrady

Magistrát města Pardubic, odbor správních agend, úsek památkové péče, náměstí Republiky č.p. 12, Zelené Předměstí, 530 21 Pardubice 2

Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí, Štrossova č.p. 44, 530 21 Pardubice

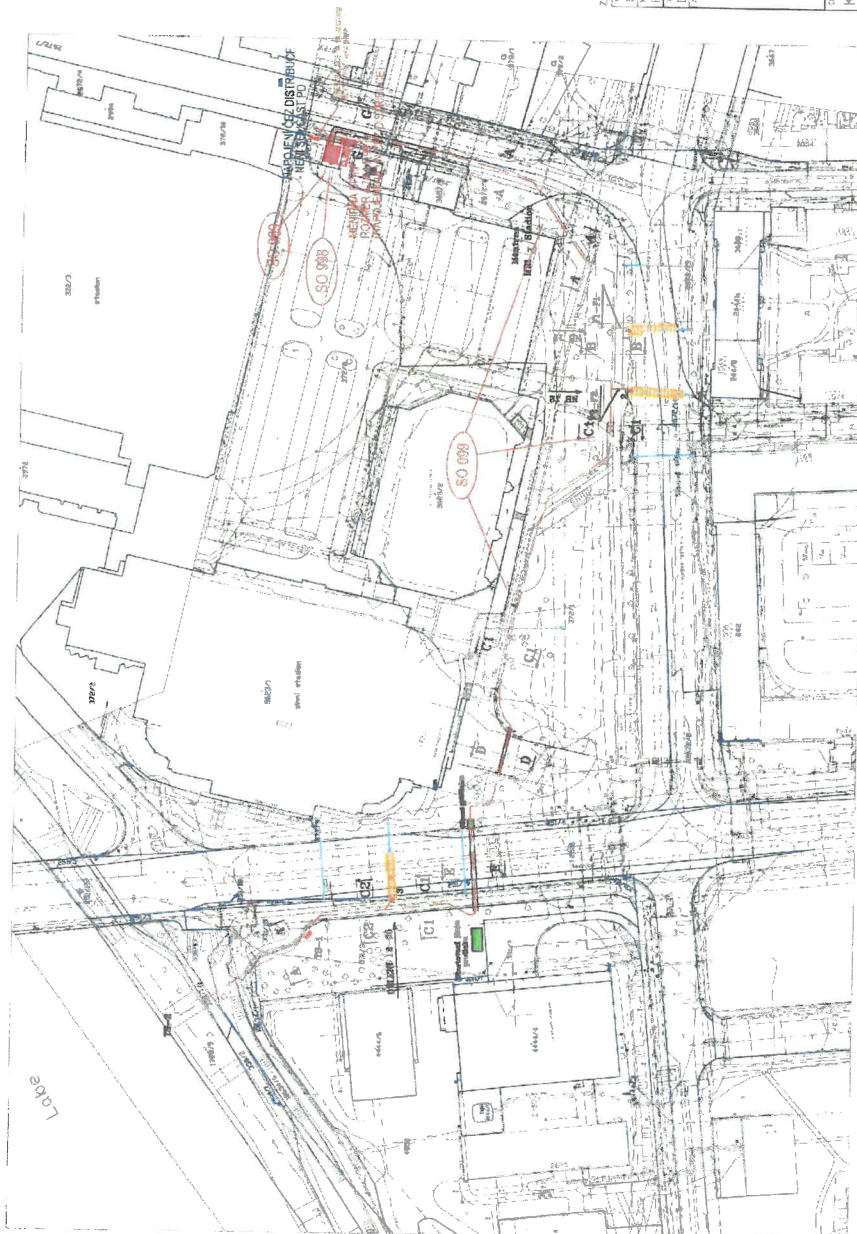
Magistrát města Pardubic, odbor hlavního architekta, Štrossova č.p. 44, 530 21 Pardubice

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, IDDS: 48taa69
sídlo: Teplého č.p. 1526, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

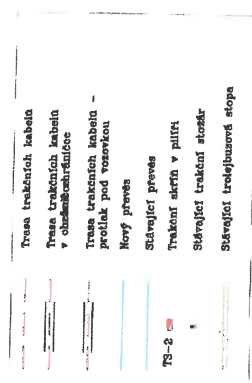
Úřad městského obvodu Pardubice I, odbor dopravy a životního prostředí, IDDS: 5hpbxht
sídlo: U Divadla č.p. 828, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Územní odbor Pardubice, dopravní inspektorát, IDDS: ndihp32
sídlo: Rožkova č.p. 2757, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, Odbor ochrany územních zájmů, IDDS: hjyaavk
sídlo: Teplého č.p. 1899, 530 02 Pardubice 2



Ověřená situace
sp. zn. 5066125/1019132
ze dne 11.5.2022



SO 999 – NÁPOJENÍ TRAKČNÍHO VEDENÍ
SO 998 – DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
SO 999 – KONTEJNEROVÝ OBJEKT MĚNĚRNÝ

[illegible]

MAGISTRÁT MĚSTA PARDUBIC

STAVEBNÍ ÚŘAD

Štrossova 44, Pardubice 53021



Sp. zn.: SÚ 91437/2020/Sk

Č.j.: MmP 94682/2020

Vyřizuje: Ing. Skladanová, tel.: +420466859176

oprávněná úřední osoba

340.00, V/10

Pardubice, dne 17.9.2020



S00BX01MCQKX

SOUHLAS

Magistrát města Pardubice, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), podle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona

s o u h l a s í

s vydáním rozhodnutí o povolení stavby speciálním stavebním úřadem – Drážním úřadem na stavební objekty:

SO 099.1 trolejové vedení na pozemcích st. p. 8692, 10634/1, 10634/6, parc. č. 2672/4, 2672/7, 2672/6, 372/1, 2672/14, 2672/15, 251/4, 251/6, 251/19, 331/13, 331/15, 331/17, 338/1, 1728/9 v katastrálním území Pardubice

SO 999 - kontejnerový objekt měnírny vč. technologie trafostanice na pozemku st. p. 8692 v katastrálním území Pardubice

umístěné v rámci stavby " **Napojení měnírny střed** - na pozemcích st. p. 8692, 10634/1, 10634/6, parc. č. 251/4, 251/6, 251/19, 331/13, 331/15, 331/17, 338/1, 372/1, 1728/9, 2672/4, 2672/6, 2672/7, 2672/14, 2672/15 v katastrálním území Pardubice", o jejímž umístění rozhodl zdejší stavební úřad rozhodnutím o umístění stavby vydaným dne 19.5.2020 pod č.j. MmP 47596/2020, sp.zn. SÚ 88125/2019/Sk, a ověřuje dodržení podmínek stanovených tímto rozhodnutím.

Poučení:

Tento souhlas podle stavebního zákona nenahrazuje rozhodnutí ani opatření jiných správních úřadů, jichž je zapotřebí pro povolení speciální stavby podle zvláštních předpisů.

Ing. Kateřina Skladanová
referent stavebního úřadu

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Dopravní podnik města Pardubice a.s., IDDS: wk3drnu

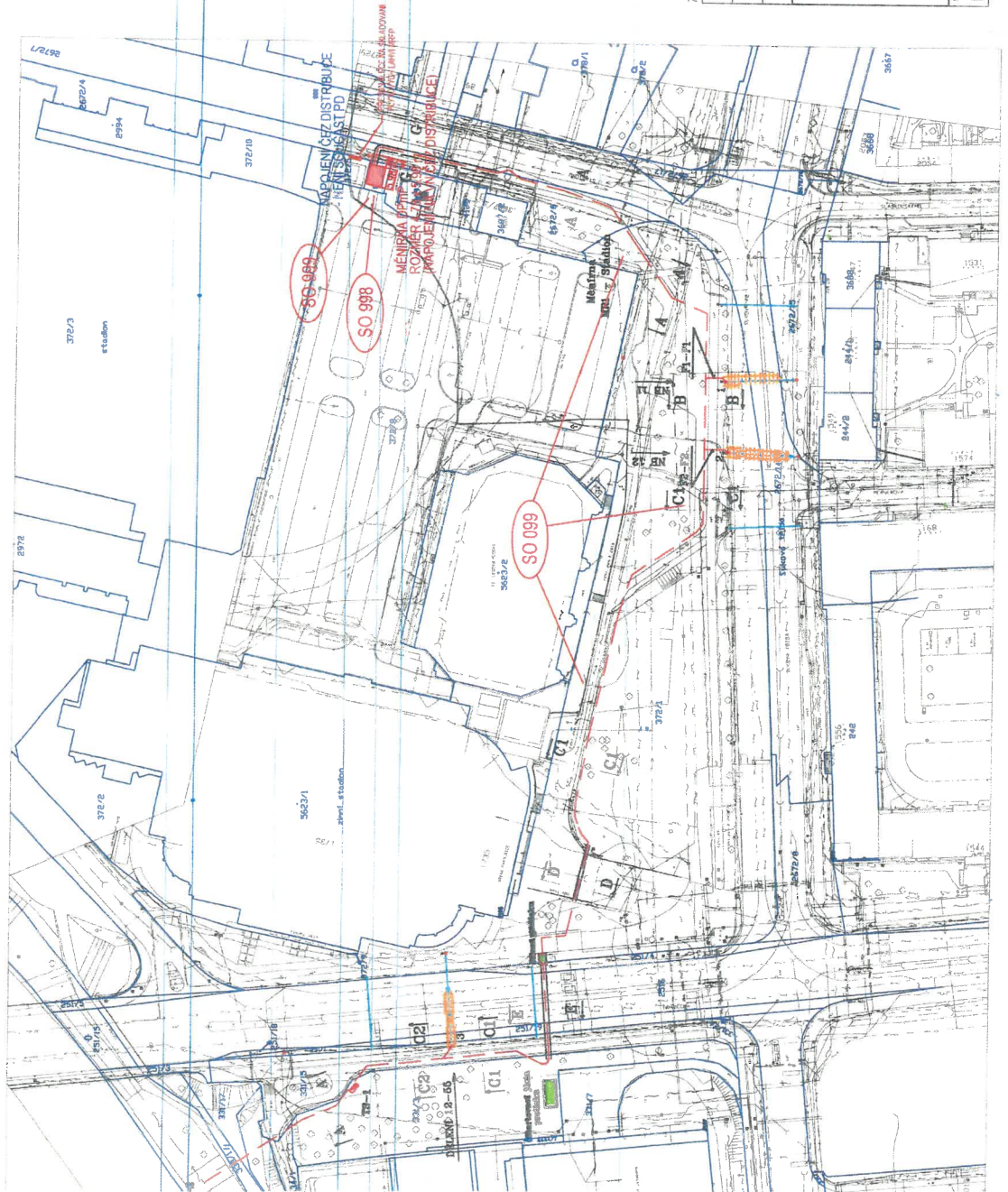
sídlo: Teplého č.p. 2141, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

- zastupuje PRODIN a.s., IDDS: wrjftqq

sídlo: Jiráskova č.p. 169, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

dotčené orgány

Drážní úřad, sekce infrastruktury - územní odbor Praha, IDDS: 5mjaatd
sídlo: Wilsonova č.p. 300/8, 121 06 Praha 2-Vinohrady



---	Trasa trakčních kabelů
---	Trasa trakčních kabelů v obvodu stávkového
---	Trasa trakčních kabelů - protlak pod vozovkou
---	Nový převod
---	Stávající přejezd
TS-2	Trakční skříně v plitvi
!	Stávající trakční stožár
---	Stávající trolejbusová stopa

SO 099 – NAPOJENÍ TRAKČNÍHO VEDENÍ
SO 998 – DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
SO 999 – KONTEJNEROVÝ OBJEKT MĚNÍRNÝ

průběh měření tj. M. P. 9. 9. 2020 zrušeno 17. 9. 2020

Zpracovatel: dle části dokumentace: 17. 9. 2020		Správní systém Bp	
Vypracoval:	Ing. Michal Hornýš	Kontrola:	Ing. Leoš Jelinek
Kraj:	Pardubický	Pracovní území:	Pardubice
Investor:	Dopravní podnik města Pardubic, Teplická 2161, Pardubice 532 20		
Formát:	3 x A4		
Datum:	08/2020		
Účel:	DSP		
Č. zakázky:	3110-17-033		
Změna:	1. korig.		
Měřítko:	1:1000		
Číslo dokumentace:	B		
			2



NAPOJENÍ MĚNÍRNÝ STŘED

KOORDINAČNÍ SITUACE

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: souhlas pro speciální stavební úřad (vydává se U/US): Napojení měnirny střed
ID zprávy: 822812973
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 18.9.2020 v 7:54:04
Datum a čas doručení: 18.9.2020 v 8:00:46

Odesílatel: Statutární město Pardubice, Pernštýnské náměstí 1, 53002 Pardubice, CZ
ID schránky: ukzbx4z
Typ schránky: OVM

Zmocnění: 0 / 0
Odstavec: Nezařadeno
Naše číslo jednací: MmP 94682/2020
Naše spisová značka: SZ_MMP 91437/2020
Vaše číslo jednací: Nezařadeno
Vaše spisová značka: Nezařadeno
K rukám: Nezařadeno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

3866_001.pdf (2,17 MB)

2020-91437.pdf (161,12 kB)

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje

Územní odbor Pardubice, Teplého 1526, 530 02 Pardubice

Čj.: HSPA-20-404/2019-Pe

Pardubice: 24.června 2019

Počet listů: 1

Přílohy: 1SV

PRODIN a.s.
Jiráskova 169
Pardubice

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Vyřizuje za HZS: por.Lic.Marcela Pešková e-mail: marcela.peskovapak.izscr.cz

Název stavby: Kontejnerový objekt měnárny

Místo stavby: U Stadionu par.č. 8692, Pardubice

Stavebník – investor: Dopravní podnik města Pardubic a.s.

Předložený druh dokumentace :PD pro stavební povolení

Jméno a příjmení zpracovatele PBŘ:Ing.Boris Lenert, ČKAIT 1003748, PBŘ 05/2019

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje (dále jen „HZS Pardubického kraje“) jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany dle ustanovení § 7 odst. 4 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění zákona č. 183/2017 Sb., a dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), posoudil v rozsahu níže uvedených podkladů výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 29.5.2019 a vydává k ní v souladu s ustanovením § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Odůvodnění:

HZS Pardubického kraje vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

Jméno a příjmení zpracovatele PBŘ:Ing.Boris Lenert, ČKAIT 1003748, PBŘ 05/2019

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

HZS Pardubického kraje
Územní odbor Pardubice
Teplého 1526, 530 02 Pardubice
por.Lic. Marcela Pešková
komisař pracoviště prevence
ochrany obyvatelstva a krizového řízení
Územní odbor Pardubice

Akce : Napojení měnirny Stadion
SO 999 Kontejnerový objekt měnirny

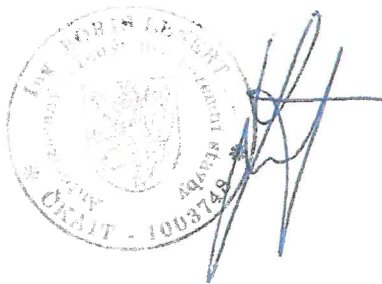
Investor : Dopravní podnik města Pardubic a.s., Teplého 2141, 532 20 Pardubice

Stupeň : pro ÚR

HZS Pardubického kraje
Územní odbor pardubice
Teplého 1526
530 02 Pardubice ⑤

Požárně bezpečnostní řešení

Technická zpráva



Datum: leden 2018

Vypracoval: Ing. Boris Lenert
B.Němcové 1353, 666 02 Předklášteří
Tel.: 603 704 692

1. Všeobecně, popis objektu

Projekt řeší výstavbu nové kontejnerové měnárny, určené pro napájení trolejbusových tratí v oblasti Starého města v Pardubicích. Měniárna je podle vyhlášky 100/1995 Sb. ve znění pozdějších předpisů tzv. určené technické zařízení, které bude umístěno v samostatném objektu na ulici U Stadionu vedle parkoviště zimního stadionu na místě po demolovaném objektu.

Ve vnitřních prostorách objektu je nutno určovat prostředí dle ČSN 33 2000.
Stavba se nachází v Pardubicích, ul. U Stadionu, parc. st. 8692.

1.1 dispoziční řešení

Objekt je jednopodlažní nepodsklepená budova, staticky nezávislá.

Technologické vybavení měnárny slouží k převodu střídavého napětí z distribučního rozvodu 35kV na napětí stejnosměrné a k zabezpečení napájení vývodů pro jednotlivé trolejové úseky MHD. Zařízení vlastní měnárny lze rozčlenit na střídavou část, která je tvořena rozvodnou 35kV, trakční transformátor se stejnosměrnou technologií, sestávající z usměrňovače a vývodových napáječů, zařízení vlastní spotřeby a z elektroinstalace. Přívodní vn kabely budou ukončeny v přívodních polích rozváděče 35 kV části ČEZ Distribuce. Z něho bude kabelová propojka do rozváděče 35kV části DP. Rozváděč vn části DP bude za tří polí – z přívodního, obchodního měření a vypínačového pole pro trakční transformátor. Rozváděč je součástí dodávky technologie a bude umístěn u pravé stěny po vstupu do měnárny.

1.2 konstrukční řešení

Měniárnu tvoří prefabrikovaný ŽB kontejner s rovnou střechou. Dodávka kontejneru je také součástí měniářské technologie. Vnější rozměr 4,78 x 5,96 m a světlá výška 2,4 m. V kontejneru bude mezipodlaha ve výšce 80cm pro vytvoření kabelového prostoru, který bude částečně zapuštěn pod okolní terén. V podlaze budou osazeny rámy pro instalaci rozváděčů. Transformátor je usazen na kolejnicích a přístup k němu je venkovními dveřmi v boční stěně. Ve dveřích jsou prostupy pro přívod chladícího vzduchu.

2. Požární bezpečnost stavby

Vyhláška MV č. 246 / 2001 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o povinnostech právnických a fyzických osob na úseku požární ochrany a způsob požárního dozoru, hlava 8

ČSN 73 0804 - PBS, Výrobní objekty

ČSN 73 0873 - PBS, Zásobování požární vodou

..... a normy související.

Hodnoty požární odolnosti stavebních konstrukcí podle Eurokódů, PAVUS Praha 2009

Podkladem pro posouzení požární bezpečnosti stavby byla projektová dokumentace k instalaci zařízení ze prosince 2018, zpracovaná firmou STOSMOL,s.r.o..

2.1 požární úseky

Trafostanice a prostor rozvodny VN mohou v souladu s čl. 5.2.4d ČSN 73 0804 tvořit jediný požární úsek, pokud tomu nebrání jiné technické normy nebo předpisy.

2.2 požární riziko

Všechny prostory uvažujeme jako odvětrávané pouze ventilačními průduchy ve dveřích dle čl. 6.5.3., resp. 6.4.3 ČSN 73 0804 => $F_o = 0,005$

a) PÚ N 1.01 – měnící a rozvodná VN

Označení místnosti	plocha	p_n	p_1	p_2
měnící (15.2.a)	22,4	25,0	1,4	0,15
Trafo stanice (15.4.)	3,66	10,0	1,4	0,15
Celkem =	26,06	22,89	1,4	0,15

$p_s = 7,0 \text{ kg/m}^2$; $c = 1,00$; $p = 29,89 \text{ kg/m}^2$ $h_s = 3,20 \text{ m}$; ; $F_0 = 0,005 \text{ m}^{1/2} \Rightarrow \tau_e = 31,84 \text{ min}$,
 $P_1 = 1,4$; $P_2 = 5,86 \Rightarrow$ index pod křivkou dle dg.1 ČSN 73 0804 ($P_{2\max} = 1\,150,0 \Rightarrow S_{\max} = 5\,111 \text{ m}^2$)
 $k_3 = 4,54$; $k_5 = 1,0$; $k_6 = 1,0$; $k_7 = 1,5$; $k_8 = 0,416$ (5. skupina výrob a provozů, pol. 5.29)

2.3 stupně požární bezpečnosti

Pro objekt je stanoven stupeň požární bezpečnosti takto: $h_p = 0,0 \text{ m}$

číslo PÚ	Vyší požární zařízení	τ_e, k_e	maximální rozměr PÚ	skutečný rozměr PÚ	Konstrukční systém	SPB
N 1.01	Nevyskytuje se	13,25	5 111 m ²	27 m ²	nehořlavý	I.

2.4 požární odolnost konstrukcí

Požadované hodnoty požární odolnosti konstrukcí :

druh konstrukce	SPB I.	
	Typ.	Posl.
obvodové stěny zajišťující stabilitu obj. – REI/REW	15	15
Nosné kce uvnitř PÚ nezaj.stabilitu - RE	15	

DP1 – nehořlavé, DP2 – smíšené (hořl.hmoty uzavřené v nehořlavých), DP3 – hořlavé

R = únosnost, E = celistvost, I = teplota na neohřív.straně, W = hustota teplot.toku, S = prostup zplodin, C = samozav.mechanismus

Skutečné hodnoty požární odolnosti:

druh konstrukce	provedení	odolnost
požární stěny a	Zdivo z ŽB, tl. 10 cm, hutné kamenivo, krytí 10 mm	REI 30
požární stropy	deska ŽB monolit.tl. 10 cm, obousměr.výztuž,krytí 20 mm	REI 60

Závěr: **Konstrukce vyhovuje** na požární odolnost

Technologie **nevyžaduje** instalaci dalších vyhrazených požárně bezpečnostních zařízení.

2.5 únikové cesty

Zařízení je koncipováno jako bezobslužné, z každé dispozičně vyčleněné části vede jedna NUC o délce nejvýše 6,8 m přes dveře nejmenší šířky 1,0 m. V době přítomnosti obsluhy dveře nebudou uzavřeny. Ve smyslu čl. 10.12.3 ČSN 73 0804 vyhovuje bez dalšího průkazu.

2.6 odstupové vzdálenosti

Části obvodových stěn s neprokázanou požární odolností jsou brány jako požárně otevřená plocha v souladu s čl. 8.4.4. ČSN 73 0802. Objekt je samostatně stojící.

Odstupová vzdálenost byla dle ČSN 73 0804, čl. 11.4.4. stanovena takto:

N 1.01 - $\tau_e = 31,84 \text{ min}$: - požad. odstup od 2xdveří 1,2/2,1 m činí 2,40 m.
 - požad. odstup od vrat 1,84/2,1 m činí 2,18 m.
 - požad. odstup od průduchu 1,0/0,32 m činí 0,58 m.
 - požad. odstup od průduchu 1,1/0,77 m činí 0,97 m.
 - požad. odstup od 2x průduchu 1,1/0,77 m činí 1,37 m.

Závěr: **Odstupové vzdálenosti** k okolním objektům **vyhovují** požadavkům ČSN, objekt se nenalézá ani v PNP stávajících staveb v okolí.

Poznámka: Přesah PNP na parcely 372/5, 4138 a 372/8 (viz příloha) je možno vyřešit místně příslušným stavebním úřadem v rámci stavebního řízení - např. místním šetřením, nebo informovaným souhlasem vlastníků dotčených parcel.

2.7 zařízení pro protipožární zásah

Pro příjezd je využitelná stávající dvouproudová komunikace, umožňující příjezd do vzdálenosti nejvýše 14,0 m od vstupu. Nástupní plochy nejsou požadovány.

Pro případ nebezpečí jsou po měnící vhodně rozmístěna havarijní tlačítka, která okamžitě vypnou vývody na trakční transformátor v rozváděči 35 kV a všechny rychlovypínače v napájecích. Tlačítka budou instalována u vchodu do měnící a na rozváděči DMX. Tlačítka jsou součástí dodávky stejnosměrné technologie. Odpojení záložního přívodu 400V je možné vypnutím jističe v elektroměrovém pilířku u stěny měnící.

Měnící bude osazena zařízením EZS pro lokální detekci požáru malého rozsahu na základě potřeb technologie, objektu a v souladu s oborovou ČSN. Systém tvoří vhodně rozmístěné opticko-kouřové a tlačítkové hlásiče propojené do ústředny. Protože není v měnící uvažováno se stálou obsluhou, budou signály ústředny „porucha/provoz“ a „poplach“ vyvedeny na bezpotenciálové kontakty, zapojeny na vstupy lokálního řídicího systému měnící a dále přeneseny prostředky dálkového ovládání na dispečink DP.

2.8 Zásobování požární vodou

Pro elektrozařízení **není nutno vnitřní odběrní místa zřizovat** (čl. 4.4.b-2 ČSN 73 0873).

Vnější odběrní místo je zajištěno stávajícím stavem – rozvod ulice U Stadionu.

$n_r=0,2 (P_1 \times S)^{1/2} \Rightarrow$ V objektu požadují instalovat PHP s celk.has.schopnost $\geq 27A$ (nejlépe CO_2)

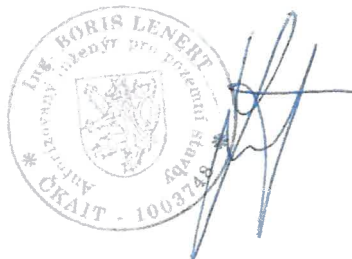
3. Závěr:

Bez splnění těchto požadavků nebude technická zpráva požárně bezpečnostního řešení platná, a stavba by neměla být užívána. Jakékoliv změny (využití prostor, zřizování otvorů, záměna hlavních materiálů atp.) oproti projektovanému stavu musí být konzultovány se zpracovatelem tohoto PBŘ.

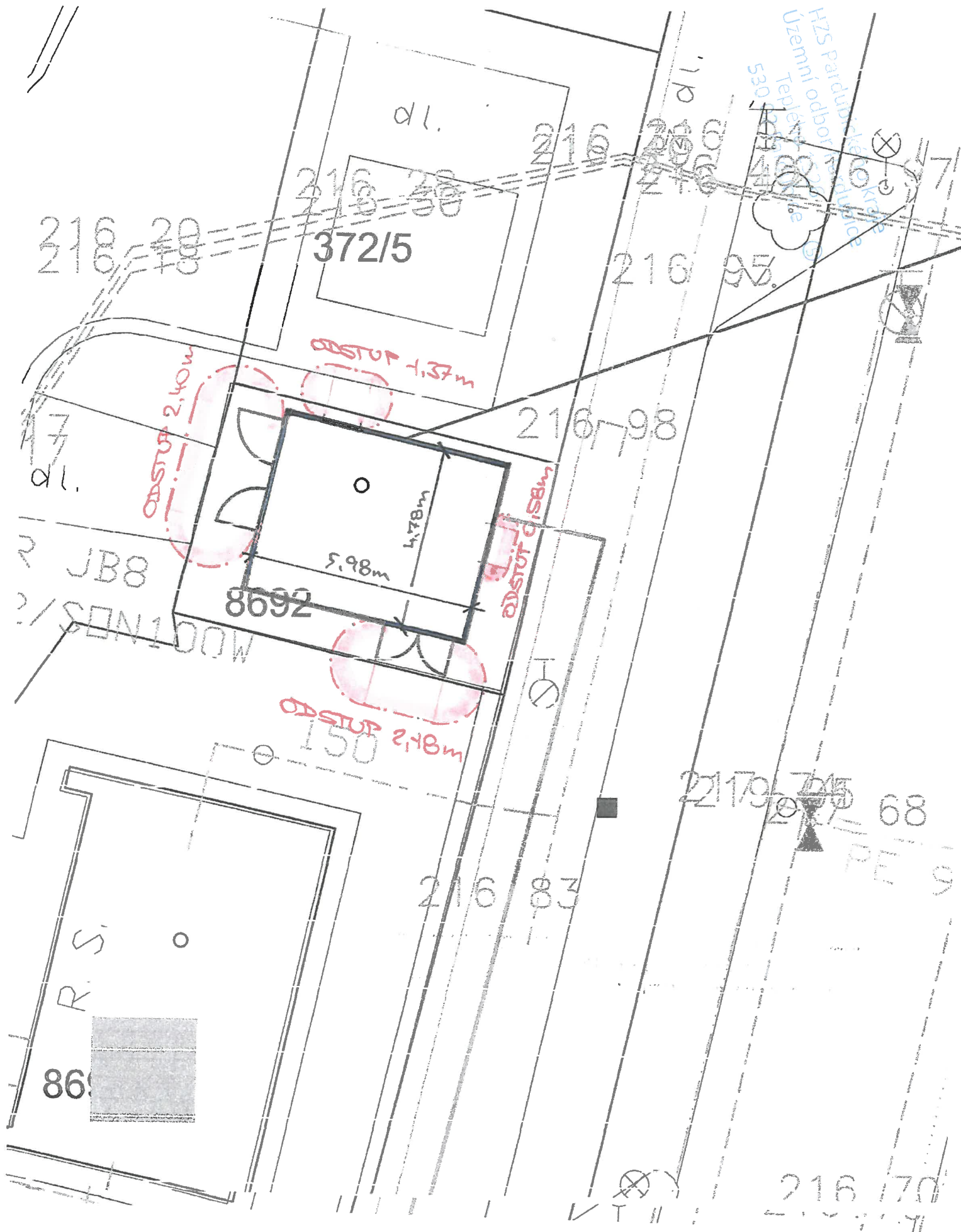
Požadavky:

- 1) Elektrická instalace vč. hromosvodu bude provedena v souladu s příslušnými ČSN, posouzena a revidována oprávněnou osobou.
- 2) V zařízení budou umístěny PHP (doporučuji S-6, celk. HS $\geq 27A$).
- 3) Rozváděče a vypínače energií budou provedeny a označeny v souladu s odbornými ČSN.

V Předklásteří dne 2. ledna 2018



Ing. Boris L E N E R T



HZS Pardubice
Územní odbor
Teplice
530

PE 9



Pardubice

Magistrát města Pardubic
Odbor životního prostředí - Oddělení ochrany přírody
Štrossova 44, 530 21 Pardubice



S00BX01MY1X1

Váš dopis zn.:
Ze dne: 10.09.2020
Číslo jednací: MmP 91969/2020/PM
Spisová značka:
Počet listů:
Počet příloh:

Vyřizuje: Mgr. Pavel Mertelík
Telefon: +420 466 859 154
E-mail: pavel.mertelik@mmp.cz
Datum: 02.11.2020

PRODIN a.s.
K Vápence 2745
53002 Pardubice

Společné vyjádření odboru životního prostředí ke stavbě: „Napojení měnirny střed“

Místo stavby: st.p.č. 8692 k.ú. Pardubice pro vlastní objekt, vedení bude umístěno na p.č. 372/1, 2672/14, 2672/15, 251/6, 251/19, 331/15 k. ú. Pardubice.

Investor: Dopravní podnik města Pardubic a.s., Teplého 2141, 532 20 Pardubice

Popis stavby:

Měnirna Střed bude sloužit pro napájení úseků v oblasti Starého města. Měnirna je umístěna v samostatném objektu na ulici U Stadionu vedle parkoviště zimního stadionu.

Současně s výstavbou měnirny budou položeny i nové trakční kabely pro napájení přilehlých úseků trakčního vedení. Po skončení výstavby nové měnirny Střed budou trakční kabely připojeny na novou měnirnu. Během výstavby měnirny dojde i k instalaci nového vstupního rozváděče ČEZ Distribuce. Tato instalace je samostatná akce financovaná ČEZ Distribuce, ale práce je nutné koordinovat. Jednoznačně se jedná o zastavěnou část města Pardubice.

Objekt měnirny je navržen jako betonová stavba s rovnou střechou složená ze dvou bloků. Vnější rozměry jsou 5,98 x 4,78 m a světlá výška 3,0m. Vnější plášť měnirny je zateplen tepelnou izolací včetně vstupních dveří. V měnirně bude zdvojená podlaha o světlé výšce 0,8m, která bude z větší části zapuštěna pod okolní terén. V podlaze budou osazeny rámy pro instalaci rozváděčů a provedeny prostupy pro kabely. Dispozice měnirny viz výkresová příloha D.3.4 Dispozice kontejneru. Kontejnery jsou dodávkou technologie.

Oddělení odpadů a ovzduší:

Z hlediska nakládání s odpady bude odborem životního prostředí Magistrátu města Pardubice vydáno závazné stanovisko podle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů.

Z hlediska ochrany ovzduší není třeba závazné stanovisko podle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

Ing. Aleš Myška

Oddělení ochrany přírody:

Z hlediska ochrany přírody a krajiny ve smyslu zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění, a při dodržení omezení z toho zákona vyplývajících, je stavba možná.

Informace pro stavebníky:

Případné okolní dřeviny budou po celou dobu stavební činnosti maximálně chráněny (včetně kořenového systému) v souladu s ČSN DIN 83 90 61 *Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech*.

Na nezbytné ořezání dřevin není nutné vydávat rozhodnutí, ale musí být provedeno odbornou firmou kolmým řezem „na větvní kroužek“ a náležitě ošetřeno, aby nedošlo k poškození dřeviny, které může být sankcionováno podle ZOPK.

Pokud by přesto muselo dojít ke kácení dřevin rostoucích mimo les, je zapotřebí náležité povolení ke kácení příslušným orgánem ochrany přírody dle § 8 ZOPK.

Pavel Mertelík

Z pohledu zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, ve znění pozdějších předpisů není námitek.

Ing. František Meduna

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění, je realizace záměru možná.

Bc. Karolína Venzarová

Oddělení vodního hospodářství:

Z vodohospodářského hlediska je výše uvedený záměr podle ust. § 18 zák.č.254/01 Sb. – o vodách ve znění novely možný.

Otto Sigmund

Toto vyjádření nenahrazuje povolení ani souhlas, není rozhodnutím podle správního řádu, a proto nelze proti němu podat odvolání. Odbor životního prostředí si vyhrazuje možnost změnit toto vyjádření, vyjdou-li ve věci najevo nové okolnosti, které by mohly mít vliv na zájmy ochrany životního prostředí.

Ing. Miroslav Míča

vedoucí odboru životního prostředí

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: SV_měnírna SO999
ID zprávy: 838144749
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 3.11.2020 v 12:51:04
Datum a čas doručení: 3.11.2020 v 12:51:51

Odesílatel: Statutární město Pardubice, Pernštýnské náměstí 1, 53002 Pardubice, CZ
ID schránky: ukzbx4z
Typ schránky: OVM

Zmocnění: 0 / 0
Odstavec: Nezádáno
Naše číslo jednací: MmP 91969/2020
Naše spisová značka: Nezádáno
Vaše číslo jednací: Nezádáno
Vaše spisová značka: Nezádáno
K rukám: Nezádáno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

4_SV_menirna_SO999.pdf (180,09 kB)

Č. jednací: OŽP/92373/20/LO
Č. spisu: -
Počet listů: 2
Počet příloh: 0

Vyřizuje: Ing. Monika Löfelmannová
Telefon: 466 859 320
e-mail: monika.lofelmannova@mmp.cz

Dopravní podnik města Pardubice a.s.
Teplého 2141
532 20 PARDUBICE

v zastoupení
PRODIN a.s.
K Vápence 2745
530 02 PARDUBICE

Datum: 18.09.2020

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí (dále jen: „OŽP MmP“), oddělení odpadů a ovzduší jako dotčený orgán podle ust. § 136 odst. 1 písm. b) a § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen: „správní řád“) a podle ustanovení § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů (dále jen: „zákon č.185/2001 Sb.“), a jako místně příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1, písm. b) správního řádu

vydává souhlasné závazné stanovisko s podmínkami

investor: Dopravní podnik města Pardubice a.s., Teplého 2141, 532 20 Pardubice, IČ: 63217066, zastoupený na základě plné moci firmou PRODIN a.s., K Vápence 2745, 530 02 Pardubice, IČ: 25292161
ke stavbě: „Napojení měnirny střed SO 099.1 – napájecí vedení, SO 999 - kontejnerový objekt měnirny“
místo stavby: k.ú. Pardubice, p.p.č. 372/1, 2672/14, 2672/15, 251/6, 251/9, 331/15 a st. 8692
projektant: PRODIN a.s., Jiráskova 169, 530 02 Pardubice, Ing. Michal Hornýš

Popis stavby:

Jedná se o osazení objektu kontejnerové měnirny a vzdušného napájecího vedení – příčných převěšů nad komunikací – Sukova třída a ulice Hradecká u enteria arény. Bude demolován současný objekt garáže na st.p. 8692 – zděný objekt s plechovou střechou.

Souhlasné závazné stanovisko se uděluje za těchto podmínek:

1. Dodavatel stavby vytvoří v rámci staveniště podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů v souladu se stávajícími předpisy v oblasti odpadového hospodářství.
2. Při nakládání s odpady musí být dodržena hierarchie způsobů nakládání s odpady, kdy recyklace dále využitelných odpadů je nadřazena jejich odstraňování (§9a).
3. V rámci závěrečné kontrolní prohlídky stavby budou předloženy doklady o způsobu odstranění nebo využití vzniklých odpadů.

Odůvodnění:

Dne 11.09.2020 požádal investor Dopravní podnik města Pardubice a.s., Teplého 2141, 532 20 Pardubice, IČ: 63217066, zastoupený na základě plné moci firmou PRODIN a.s., K Vápence 2745, 530 02 Pardubice, IČ: 25292161, oddělení odpadů a ovzduší, OŽP MmP o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu podle ustanovení § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb. ke stavbě „Nápojení měnirny střed SO 099.1 – napájecí vedení, SO 999 - kontejnerový objekt měnirny“ v k.ú. Pardubice, p.p.č. 372/1, 2672/14, 2672/15, 251/6, 251/9, 331/15 a st. 8692, pro stavební řízení.

K žádosti o vydání závazného stanoviska byla předložena:

- projektová dokumentace, kterou vypracoval PRODIN a.s., Jiráskova 169, 530 02 Pardubice, Ing. Michal Hornýš, 08/2020
- katastrální situace stavby
- plná moc k zastupování pro společnost Prodin a.s. ze dne 11.09.2020

V projektové dokumentaci byl popsán způsob nakládání s odpady, které vzniknou při realizaci záměru dle vyhl. č. 93/2016 Sb., Katalog odpadů. Jedná se především o stavební odpady skupiny 17. Za odpady zodpovídá zhotovitel stavby. Stavební odpad bude shromažďován na staveništi do připravených kontejnerů a předáván oprávněné osobě odstranění. S odpady bude nakládáno podle druhů a kategorií, budou buď předány k dalšímu využití, nebo předány na skládku k odstranění.

S odpady bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb.

Ve smyslu ust. § 68 odst. 3 správního řádu se dotčený orgán zabýval předloženou žádostí, jejím obsahem a podklady, tj. posuzoval záměr žadatele z hlediska souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a dospěl k názoru, že požadovaný záměr lze z hlediska zákona o odpadech akceptovat.

Dotčený orgán předloženou projektovou dokumentaci posoudil a se stavbou souhlasí za podmínek uvedených ve výrokové části.

Toto stanovisko slouží jako podklad pro správní řízení příslušného stavebního úřadu.

Poučení:

Toto závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu. Nelze se proti němu odvolat, jeho obsah lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí ve věci samé.

Nezákonné stanovisko lze podle ustanovení § 149 odst. 5 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je kompetentní nadřízený správní orgán správního orgánu, který závazné stanovisko vydal.

„otisk úředního razítka“

Ing. Miroslav M í č a
vedoucí OŽP

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: ZSodp - Napojení měnírny
ID zprávy: 822989126
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 18.9.2020 v 13:28:24
Datum a čas doručení: 18.9.2020 v 13:44:48

Odesílatel: Statutární město Pardubice, Pernštýnské náměstí 1, 53002 Pardubice, CZ
ID schránky: ukzbx4z
Typ schránky: OVM

Zmocnění: 0 / 0
Odstavec: Nezařadeno
Naše číslo jednací: MmP 92373/2020
Naše spisová značka: Nezařadeno
Vaše číslo jednací: Nezařadeno
Vaše spisová značka: Nezařadeno
K rukám: Nezařadeno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

Menirna_DpM_Prodin.pdf (155,66 kB)



Pardubice

Statutární město Pardubice | Magistrát města Pardubic
Odbor majetku a investic | Oddělení pozemků a převodu nemovitostí
U Divadla 828, 530 21 Pardubice

Č. jednací: MmP 92762/2020
Č. spisu:
Č. evidenční: 81-20Pce
Počet listů:
Počet příloh: 1

Dopravní podnik města Pardubic a.s.
Teplého 2141
532 20 PARDUBICE

Vyřizuje: Hana Priknerová
Telefon: 466 859 147
Email: hana.priknerova@mmp.cz

Datum: 9. 10. 2020

Souhlas vlastníka pozemků, MO1 Souhlas vlastníka sousedních pozemků, MO1

Statutární město Pardubice (dále jen *město*) obdrželo žádost o souhlas vlastníka pozemků označených jako p. p. č. 331/15, p. p. č. 372/1, p. p. č. 2672/14, p. p. č. 2672/15 vše v katastrálním území Pardubice, ve vlastnictví města, s realizací akce: „Napojení měnirny střed“ – nadzemní vedení a o souhlas vlastníka sousedních pozemků označených jako p. p. č. 372/8, p. p. č. 2672/4, p. p. č. 4138 vše v katastrálním území Pardubice, s umístěním kontejnerového objektu měnirny na pozemku označeném jako st. p. č. 8692 v katastrálním území Pardubice. Investorem akce bude žadatel.

Město jako vlastník pozemků označených jako **p. p. č. 331/15, p. p. č. 372/1, p. p. č. 2672/14, p. p. č. 2672/15 vše v katastrálním území Pardubice**, sděluje prostřednictvím odboru majetku a investic, OPPN, že nemá námítky a souhlasí s realizací akce: „Napojení měnirny střed“ – nadzemní vedení.

Současně z titulu vlastníka sousedních pozemků označených jako **p. p. č. 372/8, p. p. č. 2672/4, p. p. č. 4138 vše v katastrálním území Pardubice**, nemáme námitek k umístěním kontejnerového objektu měnirny na pozemku označeném jako st. p. č. 8692 v katastrálním území Pardubice za podmínky, že stavbou nebude zasaženo, ani vzdušným přesahem, do pozemků v majetku města.

Nedílnou součástí tohoto vyjádření je potvrzený zákres v situaci.

Tento souhlas vlastníka pozemku byl vydán pro potřeby zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, má platnost 24 měsíců ode dne vydání a nenahrazuje vyjádření dalších odborných orgánů.

Ing. Miroslav Macela
vedoucí oddělení

příloha
dle textu

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: souhlas vlastníka p.č.2672/14,2672/15,331/15... k.ú. Pardubice
ID zprávy: 829792560
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 9.10.2020 v 13:35:10
Datum a čas doručení: 9.10.2020 v 14:15:20

Odesílatel: Statutární město Pardubice, Pernštýnské náměstí 1, 53002 Pardubice, CZ
ID schránky: ukzbx4z
Typ schránky: OVM

Zmocnění: 0 / 0
Odstavec: Nezařadeno
Naše číslo jednací: MmP 92762/2020
Naše spisová značka: Nezařadeno
Vaše číslo jednací: Nezařadeno
Vaše spisová značka: Nezařadeno
K rukám: Křemenáková Lucie
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

81_DPMP_napojeni_menirny_stred.pdf (900,1 kB)

Městský obvod – Statutární město Pardubice
Městský obvod I - Úřad městského obvodu Pardubice I
ODBOR DOPRAVY A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
U Divadla 828, 530 02 PARDUBICE

Č.j.: ÚMOI/4863/2020/ODŽ/15/Peš-2

Pardubice dne 14. 9. 2020

Vyřizuje: Bohdana Pešavová, telefon: 466 046 044

PRODIN a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

Vyjádření k projektové dokumentaci pro účely ohlášení stavby: „Napojení měnirny střed (SO 099.1 – napájecí vedení, SO 999 – kontejnerový objekt měnirny)“

Odbor dopravy a životního prostředí Úřadu městského obvodu Pardubice I obdržel dne 10. 9. 2020 žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro účely ohlášení stavby, akce „Napojení měnirny střed (SO 099.1 – napájecí vedení, SO 999 – kontejnerový objekt měnirny)“. Sdělujeme, že k předložené PD nemáme námitek za dodržení následujících podmínek:

1. V případě, že bude stavební zařízení umístěno na místní komunikaci, případně budou na místní komunikaci probíhat stavební práce je zhotovitel povinen požádat o povolení zvláštního užívání místní komunikace dle ustanovení § 25 odst. 6 písm. c) zákona č.13/1997Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů silniční správní úřad odboru dopravy a životního prostředí Úřadu městského obvodu Pardubice I. V případě, že bude stavební zařízení umístěno na veřejném prostranství – na pozemkových parcelách ve vlastnictví Statutárního města Pardubic, případně na nich budou probíhat stavební práce, je zhotovitel povinen před zahájením stavebních prací požádat o vydání souhlasu s užíváním tohoto prostranství na odboru dopravy a životního prostředí Úřadu městského obvodu Pardubice I. V obou výše uvedených případech budou stanoveny podmínky pro umístění zařízení staveniště a podmínky pro provádění stavebních prací vč. konečných úprav předmětných místních či účelových komunikací, případně nezpevněných ploch (veřejná zeleň, apod.).
2. Dotčené komunikace nesmí být vlivem stavby nebo s ní související dopravy narušovány a znečišťovány. Případné znečištění musí být neprodleně odstraněno. Materiál ani zemina ze stavební činnosti nesmí být ani krátkodobě skladována na těchto komunikacích.
3. Stávající dřeviny, které budou dotčeny stavbou, budou důsledně ochráněny proti poškození vlivem stavební činnosti dle ČSN 839061 „Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích“, a to jak kmen, koruna, tak i kořenový systém.

Oprávněná úřední osoba: Bohdana Pešavová

„otisk úředního razítka“

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: stanovisko k PD - Napojení měnírny střed (ÚMO I.) - odpověď
ID zprávy: 821326154
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 14.9.2020 v 14:46:15
Datum a čas doručení: 14.9.2020 v 14:53:15

Odesílatel: Městský obvod Pardubice I, U Divadla 828, 53002 Pardubice, CZ
ID schránky: 5hpbxht
Typ schránky: OVM

Zmocnění: 0
Odstavec: Nezádáno
Naše číslo jednací: UMOI/4863/2020/ODŽ/Peš
Naše spisová značka: Nezádáno
Vaše číslo jednací: Nezádáno
Vaše spisová značka: Nezádáno
K rukám: Nezádáno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ano

Přílohy:

Prodin-Napojení měnírny střed, SO 099.1, SO 999.pdf (110,2 kB)



Pardubice

Magistrát města Pardubic
Odbor správních agend | úsek památkové péče
nám. Republiky 12, 530 21 Pardubice

Č. jednací: MmP 92400/2020
Č. spisu: SZ_MMP 92400/2020
Počet listů: 3
Počet příloh:

PRODIN a.s.
Ing. Lucie Křemenáková
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

Vyřizuje: Bc. Zdeněk Tobiaš
Telefon: 466 859 724
Email: zdenek.tobias@mmp.cz

Datum: 22. 9. 2020

Žadatel:

- Dopravní podnik města Pardubic, a.s., IČ: 63217066, Teplého 2141, 530 02 Pardubice, zast. spol. PRODIN, a.s., IČ: 25292161, Jiráskova 169, 530 02 Pardubice

Závazné stanovisko dotčeného orgánu státní památkové péče *pro ohlášení stavby* kontejnerové měnírny v ul. U Stadionu v Pardubicích na pozemku označeném jako st. parc. č. 8692 a napojení napájecího a ovládacího vedení v ul. U Stadionu, Sukově třídě a na Masarykově nám. v Pardubicích, na pozemcích označených jako parc. č. 251/4, 251/6, 251/19, 331/3, 331/15, 331/17, 338/1, 372/1, 2672/4, 2672/6, 2672/7, 2672/14, 2672/15, 10634/1, 10634/6 a 1728/9 vše v kat. území Pardubice, částečně na území památkového ochranného pásma Městské památkové rezervace Pardubice a celoplošně na území s archeologickými nálezy.

Magistrát města Pardubic, odbor správních agend, úsek památkové péče, jako věcně a místně příslušný orgán státní památkové péče (dále jen dotčený orgán), obdržel dne 11. 9. 2020 žádost zmocněnce správce inženýrských sítí, PRODIN, a.s., IČ: 25292161, se sídlem Jiráskova 169, Pardubice, zastupující Dopravní podnik města Pardubic, a.s., IČ: 63217066, se sídlem Teplého 2141, Pardubice, o vydání závazného stanoviska podle ust. § 14 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen památkový zákon), k realizaci kontejnerové měnírny v ul. U Stadionu v Pardubicích na pozemku označeném jako st. parc. č. 8692 a napojení napájecího a ovládacího vedení v ul. U Stadionu, Sukově třídě a na Masarykově nám. v Pardubicích, na pozemcích označených jako parc. č. 251/4, 251/6, 251/19, 331/3, 331/15, 331/17, 338/1, 372/1, 2672/4, 2672/6, 2672/7, 2672/14, 2672/15, 10634/1, 10634/6 a 1728/9 vše v kat. území Pardubice na území s archeologickými nálezy (dále jen ÚAN), na území památkového ochranného pásma Městské památkové rezervace Pardubice (dále jen OP MPR Pardubice) se nacházejí stavbou dotčené pozemky označené jako parc. č. 251/4, 251/6, 372/1, 2672/4, 2672/6, 2672/7, 2672/14 a 2672/15 vše v kat. území Pardubice, vydává ve smyslu ust. § 29 odst. 2 písm. b) památkového zákona a ve smyslu a ust. 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), toto

závazné stanovisko.

Dotčený orgán podle ust. § 14 odst. 3 památkového zákona považuje požadované umístění kontejnerové měřírny v ul. U Stadionu v Pardubicích na pozemku označeném jako st. parc. č. 8692 v kat. území Pardubice o celkovém půdorysném rozměru 5,98 x 4,78 m s plochou střechou ve výšce +2,820 m nad terénem, napojení napájecího a ovládacího vedení v ul. U Stadionu, Sukově třídě a na Masarykově nám. v Pardubicích a zpevněné plochy pro příjezd k měřírně, na pozemcích označených jako parc. č. 251/4, 251/6, 372/1, 2672/4, 2672/6, 2672/7, 2672/14 a 2672/15 vše v kat. území Pardubice, na území OP MPR Pardubice a ÚAN, podle předložené dokumentace pod názvem „Napojení měřírny Stadion SO 999 Kontejnerový objekt měřírny“ vypracované spol. PRODIN, a.s., v 06/2020 ve stupni DSP, z hlediska státní památkové péče, za **přípustné** při dodržení těchto podmínek:

- Hmoty technického zařízení měřírny bude architektonicky vkomponována do celkového řešení daného území a ve vztahu s budoucí přestavbou letního stadionu a jeho zázemí.
- Barevné řešení hmoty měřírny bude ve světlé barvě, plochá střešní rovina v červenohnědé barvě bude kryta atikou, výplně otvorů nebudou bílé plastové.

Odůvodnění:

Magistrát města Pardubic, odbor správních agend, úsek památkové péče, jako věcně a místně příslušný orgán státní památkové péče, projednal předmětnou věc na základě žádosti podané dne 11. 9. 2020 zmocněncem správce sítí a technologického zařízení o vydání závazného stanoviska v rámci územního řízení k umístění kontejnerové měřírny v ul. U Stadionu v Pardubicích včetně dalších podzemních vedení v ul. U Stadionu, Sukově třídě a na Masarykově nám. v Pardubicích, na území OP MPR Pardubice a ÚAN. K žádosti bylo doloženo písemné zmocnění pro žadatele a dokumentace pod názvem „Napojení měřírny Stadion SO 999 Kontejnerový objekt měřírny“ vypracovaná spol. PRODIN, a.s., v 06/2020 ve stupni DSP.

Ve smyslu ust. § 68 odst. 3 správního řádu se dotčený orgán zabýval předloženou žádostí, jejím obsahem a podklady, tj. především z přiloženého záměru, kontroly na místě samém, vyhodnotil stávající stav, věc zvážil a hodnotil podklady a skutečný stav věci, o kterém nejsou pochybnosti, a dospěl k názoru, že požadovaný záměr na území OP MPR Pardubice, lze z hlediska státní památkové péče akceptovat. K závěru vyřčeného ve výrokové části vedly dotčený orgán následující okolnosti, úvahy a skutečnosti.

Požadovaný záměr má být realizován na území OP MPR Pardubice zřízeném Rozhodnutím ONV v Pardubicích čj. kult/207/84 ze dne 25. 4. 1984, proto podléhá vydání závazného stanoviska podle ust. § 14 odst. 2 památkového zákona.

V rámci obdobné věci – požadavku umístění měřírny střed v blízkosti křižovatky ul. U Stadionu a Sukově třídy v Pardubicích podle dokumentace pod názvem „Napojení měřírny střed“ vypracované žadatelem ve stupni pro územní řízení pod č. zak. 3110/17/000 v 03/2017 vydal dotčený orgán závazné stanovisko pod č.j. MmP 43064/2017 ze dne 7. 8. 2017, a dále závazné stanovisko pod č.j. MmP 38764/2020 ze dne 12. 5. 2020 na dokumentaci pod názvem „Napojení měřírny střed“ vypracovanou spol. PRODIN, a.s., v 01/2019 ve stupni DÚR, ve kterých stanovil podmínku architektonického sladění záměru s okolím v návaznosti na budoucí okolní výstavbu.

V rámci základních správních zásad a zásady proporcionality ve smyslu ust. § 2 odst. 3 správního řádu ve vztahu k ust. § 4 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon), je dotčený orgán vázán svým předchozím závazným stanoviskem, pokud nevznikly nově zjištěné a doložené skutečnosti, které nemohly být uplatněny dříve a kterými se podstatně mění podmínky. Z hlediska jmenovaných skutečností dotčený orgán věc ve smyslu ust. § 68 odst. 3 správního řádu hodnotil a zjistil, že nevznikly nově zjištěné a doložené skutečnosti měnící podmínky pro rozhodování ve věci. Vzhledem k tomu je dotčený orgán předchozím závazným stanoviskem ze dne 12. 5. 2020 vázán.

Dotčený orgán je vázán základními zásadami správního řízení, kdy v tomto případě s ohledem na výše uvedenou skutečnost vydání obdobného závazného stanoviska pro dotčený objekt, proto se ve smyslu zásady legitimního očekávání a materiální pravdy o ně při posuzování předmětu věci opíral.

Po základním posouzení předmětného záměru dotčený orgán hodnotil věc z pohledu stavebního práva a dospěl k závěru, že rozhodovací pravomoc v oblasti povolení realizace stavby přísluší stavebnímu úřadu, proto podle ust. § 44a památkového zákona není toto závazné stanovisko samostatným rozhodnutím ve správním řízení, **ale úkonem učiněným dotčeným orgánem k tomuto řízení vedeném stavebním úřadem.** K věci dotčený orgán dodává, že není kompetentní k výkladu stavebního práva.

Dotčený orgán se zabýval obsahem podání a jeho příloh, přičemž žádost posoudil a s ohledem na skutečnost, že předmětný záměr se nachází na území památkového ochranného pásma Městské památkové rezervace Pardubice, zřízeného Rozhodnutím ONV v Pardubicích čj. kult/207/84 ze dne 25. 4. 1984 vyžádal si dne 14. 9. 2020 písemné vyjádření odborné organizace státní památkové péče, již je Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Pardubicích. NPÚP vydal ve věci písemné vyjádření čj. NPÚP-361/72002/2020/Pan ze dne 15. 9. 2020, doručené dotčenému orgánu téhož dne, které je podle ust. § 14 odst. 6 památkového zákona nezbytným dokladem pro vyhotovení závazného stanoviska. NPÚP ve svém vyjádření mimo jiné uvádí (citace v kurzívě): „**Předmět žádosti:**

k výstavbě kontejnerové měnírny a k osazení příčných převěsů napájecího vedení nad komunikací Sukova třída a ul. Hradecká v Pardubicích, na pozemku označeném jako st. 8692 v kat. území Pardubice

Přílohy žádosti: Dokumentace pro stavební povolení Napojení měnírny Stadion SO 999 Kontejnerový objekt měnírny, vypracoval Jaroslav Hrabec, 06/2020.

Popis zamýšlených prací:

Novostavba technického objektu měnírny – dva betonové bloky, rovná střecha, rozměry cca 6x5x3 m, vnější zateplení, v interiéru transformátory, rozvaděče, elektroinstalace a další technická zařízení. Nové rozvody trakčních kabelů dle situačního plánu. Výkopové práce.

Charakteristika objektu/území:

Novostavba technického objektu, přízemní konstrukce na půdoryse obdélníka cca 6x5x3 m, kontejnerový modul, betonové základy, plochá střecha, vstupní dveře, zateplený vnější plášť. Nachází se na parkovišti zimního stadionu a v blízkosti kulturní památky Hlavní a malá tribuna letního stadionu.

Současný stav poznání chráněných kulturně historických hodnot dotčeného území:

Dotčená parcela se nachází v ochranném pásmu MPR Pardubice, na parkovišti zimního stadionu a v blízkosti kulturní památky Hlavní a malá tribuna letního stadionu. Předmětem územní ochrany vymezeného ochranného pásma je zachování stávající urbanistické, hmotové, výškové a vzhledové konfigurace zástavby v městské památkové rezervaci Pardubice včetně jejího panoramatu, uchování obrazu hlavních pohledových dominant, vzhledu střešní krajiny stavebních objektů a výhledů z městské

památkové rezervace.

Vyhodnocení žádosti:

Národní památkový ústav na základě prostudování předložených podkladů a znalosti situace konstatuje, že předložený návrh prací je v souladu s veřejným zájmem ochrany výše uvedených kulturně historických hodnot.

Zdůvodnění:

Navrhovaná výstavba technického zařízení v kontejnerovém modulu bude situována na místě staršího objektu měnírny na dotčené parcele v obdobném rozměrovém a hmotovém provedení. Dožilý objekt původní měnírny je v souladu se závazným stanoviskem orgánu státní památkové péče Magistrátu města Pardubic z roku 2020 určen k demolici. Záměr novostavby nového technického objektu byl schválen závazným stanoviskem orgánu státní památkové péče Magistrátu města Pardubic v roce 2020. Navrhovaná novostavba nenaruší urbanistický ani památkový charakter chráněného prostředí MPR. Navrhované práce nezmění výškové ani hmotové parametry prostřední MPR a nenaruší panorama či pohledy na městskou památkovou rezervaci nebo z ní. Navrhované práce nepoškodí památkové hodnoty MPR Pardubice, k jejichž ochraně je ochranné pásmo vymezeno.

Upozornění:

Posuzované práce budou prováděny v „území s archeologickými nálezy“, stavebník je tedy dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, povinen oznámit svůj záměr Archeologickému ústavu AV ČR a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.“

Dotčený orgán posuzoval záměr umístění stavby z hlediska jejího souladu s platnými právními předpisy i souladu se zájmy státní památkové péče. Při posuzování věcného hlediska vycházel dotčený orgán z předložených podkladů a z výše citovaného vyjádření NPÚP. Povinnost vlastníka (správce, uživatele) nemovitosti, která není nemovitou kulturní památkou, ale nachází se na území ochranného pásma nemovité kulturní památky, vyžádat si předem k zamýšlené stavbě, změně stavby, terénním úpravám, umístění nebo odstranění zařízení, odstranění stavby, úpravě dřevin nebo udržovacím pracím na této nemovitosti, vydání závazného stanoviska je stanovena v ust. § 14 odst. 2 památkového zákona, není-li tímto zákonem vyloučena. Z této povinnosti jsou dle ust. § 17 odst. 3 památkového zákona vyloučeny změny staveb, jejichž provedením se nezasahuje žádným způsobem do vnějšího vzhledu nemovitosti. Podle ust. § 14 odst. 3 památkového zákona příslušný orgán v závazném stanovisku vyjádří, zda požadované práce jsou z hlediska státní památkové péče přípustné a stanoví základní podmínky, za kterých lze tyto práce připravovat a provést. Základní podmínky musí vycházet ze současného stavu poznání kulturně historických hodnot, které je nezbytné zachovat při umožnění realizace zamýšleného záměru. Zájmy památkové péče jsou stanoveny právními a metodickými předpisy z oblasti státní památkové péče, vydanými k zajištění zachování a ochrany věcí prohlášených za kulturní památky, v případě stavební činnosti na území ochranného pásma nemovité kulturní památky také podmínkami pro činnost, stanovenými ve výše uvedeném Rozhodnutí o jeho zřízení, se záměrem zvýšené ochrany kulturních památek a památkového prostředí před nepříznivými vlivy a rušivými zásahy, zvláště při stavebních změnách ve vymezeném území ochranného pásma.

Písemné vyjádření NPÚP jako odborné organizace státní památkové péče, k tomuto úkonu zmocněné ust. § 32 odst. 2 písm. f) památkového zákona, je nezbytným podkladem pro vyhotovení závazného stanoviska a vyjadřuje odborné hledisko pro výkon a koordinaci odborné činnosti v oboru státní památkové péče. Vyjádření NPÚP je z tohoto pohledu doporučujícím stanoviskem pro posuzování věci příslušným orgánem.

Pro činnosti v OP MPR Pardubice je nutno zvažovat podmínky dané Rozhodnutím o jeho zřízení, ze kterých především vyplývá ochrana hmotové a výškové konfigurace nenarušující urbanistickou koncepci, měřítko nebo panorama samotné památkové rezervace a pochopitelně samotné prostředí kulturních památek.

Kompletní záměr se dotýká i pozemků vně hranic OP MPR Pardubice, především východně od komunikace Masarykova náměstí, které tudíž nejsou součástí posouzení věci z hlediska památkové péče, tak jak je vymezeno ve výrokové části tohoto závazného stanoviska.

Charakter území a staveb v něm umístěných včetně předpokládané kompletní přestavby nemovité kulturní památky, letního stadionu, bude vůči požadovanému záměru zohledněno. Je tedy nutné pohledově požadovaný záměr přizpůsobit nejenom stávajícímu prostředí, ale především k prostředí budoucímu. Stavba měnirny se bude projevovat nejenom vůči novému konceptu letního stadionu, ale i ve vazbě na prostředí MPR Pardubice a jeho ochranného pásma. Po urbanistické stránce není s umístěním záměru z pohledu památkové péče zásadní problém. Jedná se spíše o architektonické zpracování hmoty a barevnosti objektu. Vzhledem k charakteru prostředí a centrální části města je nutné k věci přistupovat citlivě.

Dotčený orgán převzal podmínku z předcházejícího závazného stanoviska, jelikož dospěl k závěru, že ctít charakter prostředí v dané lokalitě je nezbytné. Dotčený orgán chápe potřebu navýšení kapacit pro řešení městské hromadné dopravy, ale současně je nutné v co největší míře zachovat charakter daného prostředí a jeho kompozice. Lokalita je řešena zelení, historickými stavbami, ale i stavbami meziválečnými a poválečnými nebo moderní výstavbou zimního stadionu. Pohledově bude předmětný záměr více komponován k ploše budoucího hotelu s parkovacím domem. Architektura by se tedy měla vztahovat k této blízké zástavbě, aby do budoucna vytvořila jeden kompoziční celek. Vzhledem k tomu se dá předpokládat navržené hmotové řešení – přízemní s plochou střechou, jako adekvátní. Předložená dokumentace neřeší barevnosti, stavebně technické řešení, výplně otvorů ani střešní rovinu. Vzhledem k tomu stanovil dotčený orgán všeobecnou podmínku barevného řešení obálky stavby. Projektová dokumentace ve výkresové části neřeší ani zpevněnou plochu uvedenou obecně v textové části.

Při realizaci zemních prací, dotčený orgán upozorňuje, že v dané lokalitě lze předpokládat možnost v zemi dochovaných archeologických nálezů či situací. Zemní práce související s plánovaným záměrem by mohly v daném prostoru archeologické nálezy a situace znehodnotit. Proto již na počátku přípravy stavby je povinností stavebníka dodržet oznamovací povinnost své plánované stavební činnosti, dle ust. § 22 odst. 2 památkového zákona, a zaslat „Oznámení stavebního nebo jiného záměru“ (formulář: <http://www.arup.cas.cz/?p=8097>) na adresu: Archeologického ústavu AV ČR (Praha nebo Brno), či elektronicky na adresu: oznameni@arup.cas.cz a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci na dotčeném území provést archeologický výzkum se všemi náležitostmi stanovenými § 21 až 24 památkového zákona. Oprávněná organizace je povinna uzavřít s vlastníkem (správcem, uživatelem) nemovitosti smlouvu o provedení záchranného archeologického výzkumu (dále jen ZAV) v rozsahu nutném pro zajištění ochrany a záchrany archeologických památek. Umožnění ZAV stavebníkem se vztahuje k realizační fázi ZAV a nelze jej zaměňovat s povinností vlastníka nemovitosti ZAV na svém pozemku strpět. Nedojde-li k dohodě, rozhodne dle § 22 odst. 1 památkového zákona, krajský úřad Pardubického kraje o povinnostech vlastníka (správce, uživatele) strpět provedení ZAV a zároveň stanoví podmínky jeho provedení.

Dotčený orgán upozorňuje, že v případě jakéhokoliv zjištění nálezu archeologické povahy, který nebyl

učiněn při provádění archeologických výzkumů, je nálezce (či osoba zodpovědná za činnost, při níž došlo k archeologickému nálezu) povinen neprodleně oznámit jakékoliv náhodné porušení archeologických situací, stejně jako zjištění nálezů movité povahy (keramické zlomky, kov, kost, kamenný či dřevěný artefakt apod.), Národnímu památkovému ústavu v Pardubicích, nejbližšímu muzeu, případně Archeologickému ústavu AV ČR. Terénní situace i movité nálezy budou ponechány v místě bez dalších zásahů až do ohledání a provedení dokumentace odborným pracovníkem, nejméně však po dobu 5 pracovních dní po učiněném oznámení.

V rámci základních správních zásad, především s ohledem na zásadu rychlosti a hospodárnosti řízení, v návaznosti na již vydaná závazná stanoviska a správní rozhodnutí ve věci, dotčený orgán v rámci zásady správního uvážení upustil písemně účastníka řízení informovat o možnosti vyjádřit se k podkladům rozhodnutí (závazného stanoviska) před jeho vydání z důvodů využití zásad volného hodnocení důkazů správním orgánem, materiální pravdy a s ohledem na legitimní očekávání bez narušení zásady proporcionality. Tímto krokem nebylo právo účastníka řízení omezeno, jelikož doplněnými podklady nevznikly nové skutečnosti měnící obsahovou stránku žádosti. Účastník řízení (resp. stavební úřad) je v rámci správních řízení obeznámen s postupy a podklady v těchto správních řízeních běžně řešených, a to i se stavem předmětu věci samotného, vyvolávající pochopitelné podmínky a požadavky jak odborné organizace, tak i správního orgánu (dotčeného orgánu).

Vzhledem k uvedeným skutečnostem a výkladům správního práva dospěl dotčený orgán k závěru, že zásada rychlosti při dodržení správních lhůt pro vydání „rozhodnutí“ ve věci a zákonných lhůt stanovených pro zákonem uložené povinné vyjádření odborné organizace (podkladu „rozhodnutí“), s faktem kladného obsahu doloženého podkladu, není narušeno ust. § 36 odst. 1 správního řádu (základní zákonné právo účastníka) činit návrhy a navrhopvat důkazy v průběhu celého řízení), ani ust. § 36 odst. 3 správního řádu, protože doložený podklad je dán právní povinností oprávněného subjektu s ohledem na to, že se žádosti v plném rozsahu vyhovuje.

Na základě výkladů právních předpisů a judikatur, je nutné považovat kompletní obsah tohoto závazného stanoviska za právně závazný, nikoliv pouze jeho výrokovou část. Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem dotčený orgán rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto závazného stanoviska.

Poučení:

Toto závazné stanovisko není ve smyslu ust. § 44a památkového zákona samostatným rozhodnutím ve správním řízení, proto se nelze proti němu samostatně odvolat. Odvolání je přípustné až proti rozhodnutí správního orgánu podmíněnému tímto závazným stanoviskem (ust. § 149 odst. 1 a 4 správního řádu).

„otisk úředního razítka“

Zdeněk Tobiaš, v. r.

referent státní památkové péče

Na vědomí:

Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Pardubicích, Příhrádek 5, 531 16 Pardubice

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: Pardubice, U Stadionu - výstavba a napojení měnirny střed
ID zprávy: 823810680
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 22.9.2020 v 9:51:55
Datum a čas doručení: 22.9.2020 v 10:34:16

Odesílatel: Statutární město Pardubice, Pernštýnské náměstí 1, 53002 Pardubice, CZ
ID schránky: ukzbx4z
Typ schránky: OVM

Zmocnění: 0 / 0
Odstavec: Nezařadeno
Naše číslo jednací: MmP 92400/2020
Naše spisová značka: SZ_MMP 92400/2020
Vaše číslo jednací: Nezařadeno
Vaše spisová značka: Nezařadeno
K rukám: Nezařadeno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

U_Sta-kontejnerova_menirna-3.pdf (239,69 kB)

Úsek majetkové správy, Doubravice 98, 533 53 Pardubice
Oddělení majetkové správy Pardubice

PRODIN a.s.
K Vápence 2745
530 02 Pardubice

Váš dopis zn. / ze dne
14. 9. 2020

Naše značka
SUSPK/13169/2020

Vyřizuje
Nikola Volná
Tel. 720 966 074

V Pardubicích dne
16. 9. 2020

Stanovisko k PD pro ohlášení stavby – akce „Nápojení měnirny střed“, SO 099.1 – napájecí vedení

Správa a údržba silnic Pardubického kraje jako právnická osoba pověřená výkonem vlastnických práv k silnicím II. a III. třídy v Pardubickém kraji (podle § 9 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a Zřizovací listiny č. j.: KrÚ 8456/2003 ze dne 25. 04. 2003) a jako vlastník pozemkové parcely č. 251/6 a 251/19 k. ú. Pardubice (silnice II/324 v km cca 63,680) **souhlasí** s výše uvedenou akcí (příčný převěs trolejového vedení přes ul. Hradecká, Pardubice) za předpokladu dodržení následujících podmínek:

- k přístupu na místo stavby přednostně využít event. stávajících sjezdů, resp. nepoškodit krajnice ani silniční obruby
- stavbou nedojde k zásahu do tělesa silnice v naší správě
- silnice nesmí být využita k uložení materiálů, výkopové zeminy či k odstavení mechanizace
- vlastní stavební činností nesmí být poškozena ani znečištěna vozovka nebo příslušenství silnice II/324. Případné negativní dopady na danou silnici musí být neprodleně odstraněny
- umístění stožárů bude mimo silniční těleso a pozemky v naší správě
- vrchní vedení umístěné nad vozovkou silnice II/324 musí splňovat minimální normou stanovenou podvěsnou výšku
- požadujeme, aby o zahájení i ukončení stavebních prací byl informován vedoucí cestmistrovství střediska SÚSPK v Pardubicích, Ing. Dudík (tel. 702 245 204, jiri.dudik@suspk.cz)

Tento souhlas je vydán dle předložené projektové dokumentace: „Nápojení měnirny střed“, č. zakázky 3110-17-033, zodpovědný projektant Ing. Michal Hornýš.

Platnost tohoto souhlasu je 24 měsíců ode dne vydání.

S pozdravem

Bc. Nikola Volná Digitálně podepsal Bc. Nikola Volná
Datum: 2020.09.16 14:54:03 +02'00'

Bc. Nikola Volná
vedoucí oddělení MS Pardubice

ze dne: 16.9.2020



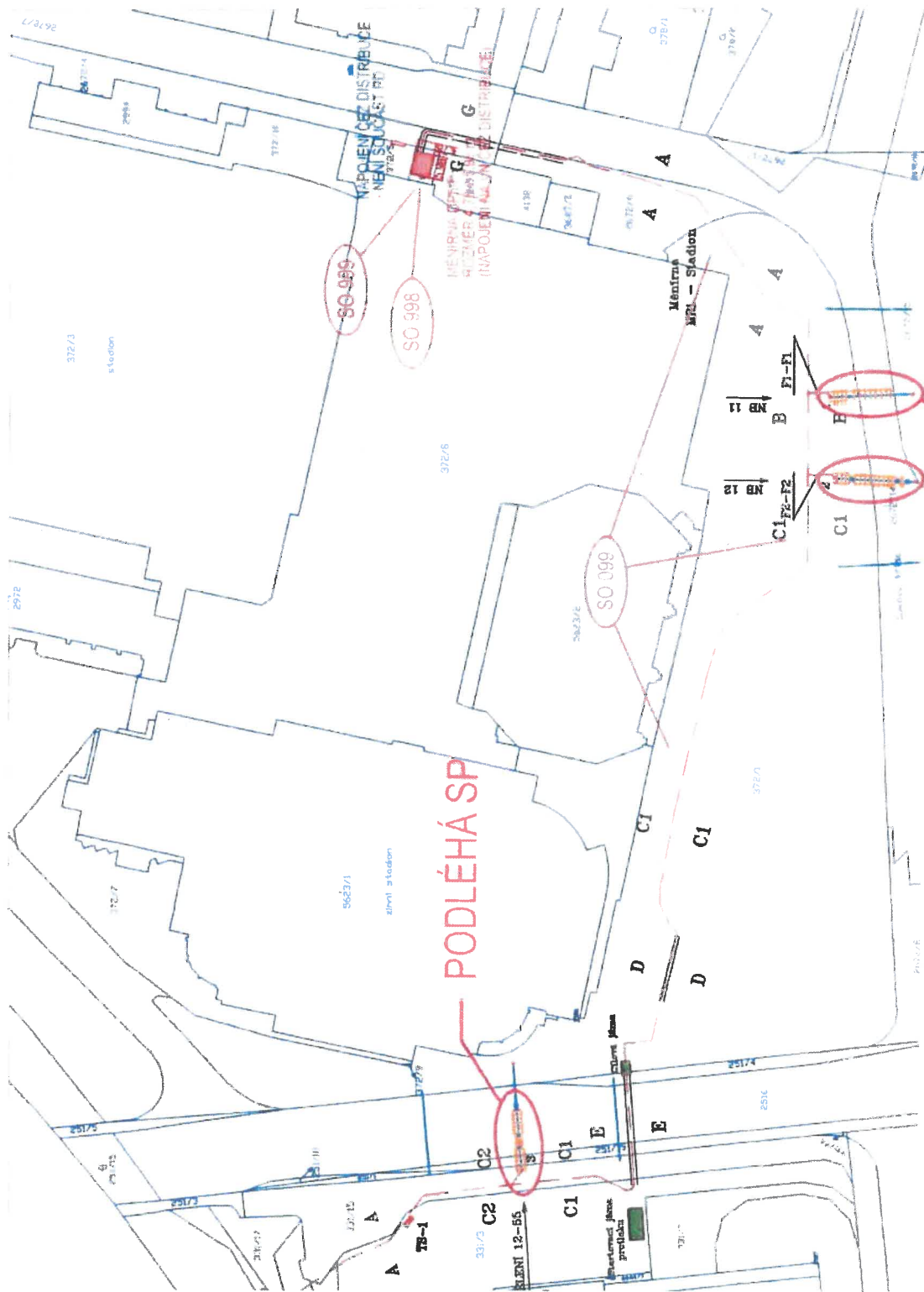
Doubravice 98, 533 53 Pardubice

Tracovarele dîc: Țăst, dokumenlaze:

Výpravce	Ing. Michal Hornýš	K. 1106, 2	Leoš Jelínek
Ředitel	Tratlov, Ústředí		

Pardubický
Pardubice
Pardubice, Ústava, Ústec[illegible]

Dopravní podnik města Pardubic, Tepléč 2141, Pardubice 532 20



Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: Pardubice_napojení měnirny střed_příčný převěs trolejového vedení_vyjádření
ID zprávy: 822380264
Typ zprávy: Poštovní datová zpráva
Datum a čas dodání: 17.9.2020 v 6:25:19
Datum a čas doručení: 17.9.2020 v 7:16:13

Odesílatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 53353 Pardubice, CZ
ID schránky: ffhk8fq
Typ schránky: PO

Zmocnění: 0 / 0
Odstavec: Nezařadeno
Naše číslo jednací: SUSPK/13169/2020
Naše spisová značka: Nezařadeno
Vaše číslo jednací: Nezařadeno
Vaše spisová značka: Nezařadeno
K rukám: Nezařadeno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

Pardubice_měnírna střed_napájecí venkovní vedení_vyjádření.pdf (163,19 kB)
20200916140328.pdf (186,82 kB)



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE PARDUBICKÉHO KRAJE

Územní odbor Pardubice
Dopravní inspektorát

Č. j. KRPE-68169-1/ČJ-2020-170606

Pardubice 21. září 2020

Počet stran: 2

PRODIN a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice**Stanovisko DI k projektové dokumentaci**

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Územní odbor Pardubice, dopravní inspektorát, jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ust. § 2 zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky; ve smyslu ust. § 1, zákona č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, ve znění pozdějších předpisů, s odkazem na ustanovení § 124 odst. 11 písm. e) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění, se na podkladě Vaší žádosti, ze dne 10. září 2020, seznámil s předloženou projektovou dokumentací. Jedná se o projektovou dokumentaci stavby „Napojení měnirny střed“. Předmětem projektové dokumentace je umístění stavby objektu měnirny kontejnerového typu u rozměrech 5,98 - 4,78 - 3,0 m místo bývalého objektu skladu v ul. U Stadiónu mimo pozemní komunikaci, která bude posilovat energetické napájení stávajících trolejbusových tratí v centru města Pardubice.

Dopravní inspektorát souhlasí s předloženou projektovou dokumentací stavby „Napojení měnirny střed“ k územnímu řízení pouze při splnění následujících podmínek:

- 1) Stavba nesmí zasahovat do rozhledových polí křižovek a napojení sousedních nemovitostí a dále nesmí zasahovat do volného průjezdního profilu pozemní komunikace
- 2) Stavbou nesmí být zakryto žádné dopravní značení, dopravní zařízení případně zařízení pro dopravní telematiku
- 3) Případné kabelové vedení umístěné v zemi musí být dodrženo ustanovení § 36 odst. 2 a následující zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích

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

Toto stanovisko smí být použito pro účely stavebního řízení pouze v období 12 měsíců od data vydání.

Rožkova 2757
530 02 Pardubice

www.policie.cz

Tel.: 974 566 250
E-mail: epodatelna.policie@pcr.cz
ID DS: ndihp32

Žádáme Vás, při písemném styku uvádějte naše číslo jednací.

Zpracoval:
por. Ing. Miroslav Vápeník
tel.: 974 566 258

npor. Ing. Pavel Barva
vedoucí dopravního inspektorátu

z r. por. Ing. Miroslav Vápeník
podepsáno elektronicky

Ing. Miroslav Vápeník

21.09.2020 14:37:57

Digitálně podepsal:

Ing. Miroslav Vápeník
POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

Důvod: Z rozkazu

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: Projektová dokumentace - PRODIN, napojení měnirny střed
ID zprávy: 823517830
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 21.9.2020 v 14:55:51
Datum a čas doručení: 21.9.2020 v 14:57:57

Odesílatel: Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Na Spravedlnosti 2516, 53002
Pardubice, CZ
ID schránky: ndihp32
Typ schránky: OVM

Zmocnění: Nezařadeno
Odstavec: Nezařadeno
Naše číslo jednací: KRPE-68169-1/ČJ-2020-170606
Naše spisová značka: KRPE-68169/ČJ-2020-170606
Vaše číslo jednací: Nezařadeno
Vaše spisová značka: Nezařadeno
K rukám: Ing. Lucie Křemenáková
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

odpověď - Napojení měnirny střed_sig.pdf (321,53 kB)



VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.

Teplého 2014, 530 02 Pardubice, Česká republika

IČO:60108631; OR KS V HK oddíl B, vložka 999

STANOVISKO č. VS/Šla/2020/2278

drobné stavby bez potřeby připojení na vodovod / kanalizaci
, ohlášení stavby

Žadatel:

PRODIN a.s.
Ing. Lucie Křemenáková
K Vápence 2745
53002 Pardubice

Investor:

Dopravní podnik města Pardubic a.s.
Teplého 2141
53002 Pardubice

Název stavby - akce :

Napojení měnirny střed

Místo stavby : Pardubice 8692 st. (Pardubice)

Katastr : Pardubice

Zasíláme orientační zakres zařízení ve správě VAK Pardubice v zájmovém území vč. "Obecných podmínek", jež jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

Při dodržení výše uvedených podmínek v odstavci 1 souhlasíme s realizací stavby.

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

Toto vyjádření pozbývá platnosti:

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

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok ode dne vydání.

Přílohy


počet příloh: 0

Vyřizuje: Romana Šlaisová

Telefon: +420 466 798 447

Datum: 24.09.2020

**VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.**
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE
IČO 60 10 86 31 DIČ CZ60108631
OR KS HK, oddíl B, vložka 999


Romana Šlaisová

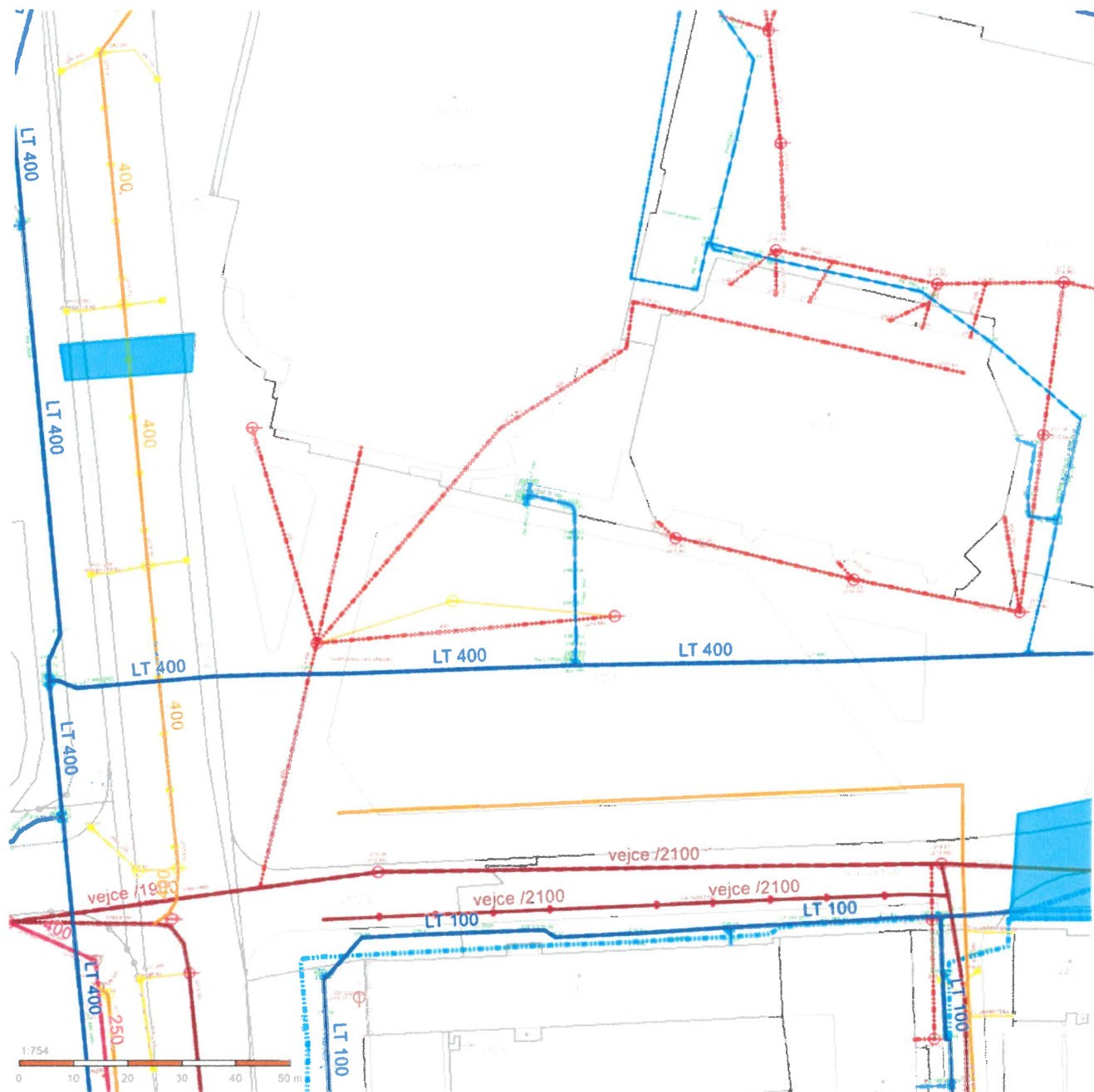
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.



VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.

Teplého 2014, 530 02 Pardubice, Česká republika

IČO:60108631; OR KS V HK oddíl B, vložka 999



TEL. 466 798 447
www.vakpce.cz
vportal.vakpce.cz

BANKOVNÍ SPOJENÍ
ČSOB, a.s.
17699313/0300

IČO
60108631

DIČ
CZ60108631



VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.

Teplého 2014, 530 02 Pardubice, Česká republika

IČO:60108631; OR KS V HK oddíl B, vložka 999



TEL. 466 798 447
www.vakpce.cz
vportal.vakpce.cz

BANKOVNÍ SPOJENÍ
ČSOB, a.s.
17699313/0300

IČO
60108631

DIČ
CZ60108631



Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. (dále jen VAK) stanovuje pro žadatele tyto

Obecné podmínky

Tyto podmínky jsou nedílnou součástí vydaného vyjádření. Jednotlivé body podmínek mohou být ve vlastním vyjádření upřesněny, pak platí text v konkrétním vyjádření.

Není-li uvedeno jinak, vyjádření pozbývá platnosti:

- Uplynutím doby platnosti (1 rok, není-li ve vlastním vyjádření stanoveno jinak)
- Změnou rozsahu vyznačeného území
- Změnou stavby
- Změnou účelu vyjádření uvedeného v žádosti

1. Obecné informace a připomínky (vodovod / kanalizace, nové řady - připojení na stávající infrastrukturu)

- Návrh stavby bude respektovat „Technické standardy VAK“ které jsou zveřejněny na webových stránkách společnosti www.vakpce.cz.
- Přípojku k novému, či na základě stavebního povolení rekonstruovanému objektu, hradí investor (majitel) v plné výši a zůstává v jeho vlastnictví.
- Stavebník předloží zpracovanou projektovou dokumentaci, na základě které bude vydán souhlas k napojení.
- Jednotlivé stupně projektové dokumentace budou odsouhlaseny příslušným provozem nebo oddělením VAK.
- Vodovodní a kanalizační přípojka jsou povolovány příslušným stavebním úřadem na základě vydaného územního souhlasu.
- Před provedením vodovodní / kanalizační přípojky stavebník vyplní žádost ke zřízení a předloží podklad pro uzavření smlouvy na odběr vody a odvádění odpadních vod
- Před zahájením prací provede VAK na základě objednávky vytýčení trasy vodovodního / kanalizačního potrubí a souvisejících zařízení –

• provoz vodovodů Pardubice	466 798 422	(426,424,425)
• provoz kanalizací Pardubice	466 798 433	(431)
• provoz Přelouč	466 959 113	(114)
• provoz Holice	466 920 523	(492)
- Stavebník prokazatelně seznámí pracovníky provádějící zemní práce s vytýčenou trasou a umístěním zařízení ve správě VAK a s podmínkami práce v jejich blízkosti.
- V případě odhalení zařízení ve správě VAK přizve stavebník pracovníky VAK ke kontrole a k odsouhlasení dalších prací.
- Při **poškození zařízení** ve správě VAK je zodpovědná osoba nebo organizace povinná tuto skutečnost neprodleně ohlásit VAK – dispečink 720 472 454.
- Dojde-li k poškození zařízení ve správě VAK, budou veškeré práce spojené s jeho opravou hrazeny investorem.
- Stavba bude respektovat minimální ochranné pásmo (OP) vodovodu / kanalizace, které je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnější stěny potrubí nebo objektu na potrubí po každé straně do průměru 500 mm včetně 1,5 m a od průměru 500 mm 2,5 m. Při hloubce uložení potrubí větší než 2,0 m se šíře OP zvyšuje o 1 m po každé straně konstrukce potrubí. V případě kanalizačních kmenových sběračů, nadregionálních a zásobních vodovodních řadů je stanovena šíře OP individuálně a bude uvedena ve vlastním vyjádření.
- Používání mechanizace bude v ochranném pásmu omezeno. Pro hutnění může být použit pouze statický válec, beranění nelze provádět. Umísťování konstrukcí (sloupy, základy apod.) a vysazování zeleně v ochranném pásmu bude omezeno a dohodne se způsob provedení a opatření.
- Kabel / plynovodní potrubí bude v místě křížení s vodovodem uložen do chráničky a tato se provede v délce 1 m od vnějšího obrysu vodovodního potrubí po obou stranách.
- Při souběhu a křížení kabelu/plynovodního potrubí budou dodrženy minimální odstupové vzdálenosti stanovené normou „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ (ČSN 73 6005).
- Vodovodní / kanalizační a související zařízení nebude po provedení stavby trvale zapláceno nebo jiným způsobem znepřístupněno.



- q. Veškeré kanalizační poklopy a kryty šoupátek, které budou stavbou dotčeny, musí být na náklady investora osazeny do úrovně budoucí nivelety.
- r. Na hydranty, kryty šoupat a kanalizační poklopy nesmí být ukládán materiál z výkopu - tyto prvky musí být po celou dobu výstavby zabezpečeny proti poškození např. pohybem stavební mechanizace a vozidel.
- s. Během stavby nesmí dojít k omezení přístupu ani příjezdu k vodovodnímu a kanalizačnímu rozvodu a zařízení, jejichž provozuschopnost nesmí být stavbou ohrožena. Stavební materiál bude ukládán mimo ochranné pásmo vodovodu.
- t. V rámci stavby bude zajištěna účast technika VAK při kontrole před zásypem. Termín dohodne stavebník s VAK viz. kontakt shora

2. Vodovodní přípojka - obecné a technické podmínky

- a. Dimenze a materiál vodovodní přípojky bude uveden ve vlastním vyjádření.
- b. Jednotlivé vodovodní přípojky budou ukončeny vodoměrnou sestavou umístěnou buď v plastové, zděné nebo betonové vodoměrné šachtě (dále jen VŠ) (při hranici parcely) nebo uvnitř RD na přístupném a temperovaném místě.
- c. Vodoměrná šachta musí být zabezpečena proti vniknutí nečistot, podzemní a povrchové vody a její vystrojení včetně vodoměru musí být ochráněno proti mrazu. Dále musí být šachta opatřena stupadly nebo žebříkem a vstup do ní opatřen lehkým poklopem.
- d. Vodovodní přípojka a následně vnitřní instalace nesmí být propojena s potrubím z jiného zdroje vody, než je vodovod pro veřejnou potřebu. (Zákon č.274/2001 Sb., § 11)
- e. Montáž vodovodní přípojky, dodávku materiálu a osazení vodoměru provede na základě "Objednávky na zřízení vodovodní přípojky" příslušný provoz VAK
- f. Současně s "[Objednávkou na zřízení vodovodní přípojky](#)" je nutné dodat "[Podklad pro uzavření smlouvy na odběr vody a odvádění odpadních vod](#)".
- g. Veškeré výkopové práce, podsyp, obsyp, zához a povrchové úpravy si zajišťuje a provádí investor, popř. stavebník na své náklady
- h. Pokud bude zřizovaná vodovodní přípojka napojena do vodoměrné šachty na omezenou dobu, projedná odběratel s technikem VAK podmínky pro následné prodloužení přípojky a přemístění vodoměru z šachty do objektu žadatele. Dodávku materiálu a zhotovení provede na základě objednávky příslušný provoz VAK.
- i. U nově zřizovaných přípojek bude VAKu předáno geodetické zaměření.

3. Kanalizační přípojka gravitační - obecné a technické podmínky

- a. Dimenze a materiál kanalizační přípojky bude uveden ve vlastním vyjádření.
- b. Otvor do veřejné kanalizace bude proveden navrtáním (nikoli vybouráním) do horní třetiny stoky, vysazená odbočka včetně těsnícího prvku bude osazena tak, aby nedocházelo k pronikání balastních vod a písků do kanalizace.
- c. Minimální profil kanalizační přípojky je DN 150 mm.
- d. Minimální sklon kanalizační přípojky je 2%, a po celé délce plynulý a jednotný.
- e. Na pozemku majitele bude na přípojce vybudována čistící šachta min. DN 400mm.
- f. Práce související s napojením kanalizační přípojky na kanalizační potrubí je oprávněn provádět pouze provozovatel kanalizace, nebo jím (případně vlastníkem) odsouhlasená osoba. V každém případě musí být provozovatelem předem odsouhlasen způsob a postup napojení a použitá technologie a materiál.
- g. Před provedením hutněného obsypu napojení do veřejné kanalizace a části přípojky uložené na veřejném prostranství bude přizván technik VAK, který na základě prohlídky odsouhlasí napojení přípojky pro účel kolaudace stavby a následného zajištění provozu ve smyslu zák.274/2001.
- h. Po odborném provedení kanalizační přípojky bude vyplněna "[Příhláška k napojení](#)".
- i. U nově zřizovaných přípojek bude VAKu předáno geodetické zaměření.

4. Kanalizační přípojka tlaková - obecné a technické podmínky

- a. Domovní čerpací šachta (dále jen DČŠ) včetně rozvaděče bude umístěna při vstupu na parcelu. Plocha kolem DČŠ bude upravena pro případné zásahy a servis provozovatele. Pro čerpání bude použita čerpací technika dle příslušných standardů VAK.



- b. Úsek vnitřní splaškové kanalizace napojené na DČŠ bude provedena jako vodotěsný min. DN 150 se sklonem min. 2% - doporučený materiál PP (polypropylén) nebo plnostěnný PVC, musí splňovat kruhovou tuhost min. $SN\ 10\ kN/m^2$.
- c. Do vnitřní kanalizace nebudou vypouštěny dešťové a balastní vody.
- d. Napojení DČŠ na rozvody elektrické energie se provede z vnitřních rozvodů nemovitosti.
- e. Napojení DČŠ na výtlak tlakové kanalizace bude provedeno podružným řadem (přípojkou) z materiálu PE 100 SDR 11 s hnědým pruhem v dimenzi d 40 provedením navrtávky nebo vysazením odbočky.
- f. Na podružném tlakovém řadu bude umístěn uzávěr se zemní soupřavou.
- g. Instalaci DČŠ, její technologie, elektro a připojení na tlakovou kanalizaci provede odborná firma včetně zajištění potřebných revizí a zkoušek.
- h. Prováděcí dokumentace připojení na tlakovou kanalizaci bude před stavbou odsouhlasena VAK a podle potřeby konzultována s pracovníky provozu kanalizací.
- i. Před provedením hutněního obsypu napojení do veřejné kanalizace a části přípojky uložené na veřejném prostranství bude přizván technik VAK, který na základě prohlídky odsouhlasí napojení přípojky pro účel kolaudace stavby a následného zajištění provozu ve smyslu zák.274/2001.
- j. Po odborném provedení kanalizační přípojky bude vyplněna „[Příhláška k napojení](#)“.
- k. U nově zřizovaných přípojek bude VAKu předáno geodetické zaměření.

5. Legenda grafiky

	VODOVODNÍ ŘAD
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
	GRAV. STOKA KANALIZACE NEROZLIŠENÉ
	GRAV. STOKA KANALIZACE JEDNOTNÉ
	GRAV. STOKA KANALIZACE DEŠŤOVÉ
	GRAV. STOKA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
	POTRUBÍ TLAK. KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
	PŘÍPOJKA KANALIZACE NEROZLIŠENÉ
	PŘÍPOJKA KANALIZACE JEDNOTNÉ
	PŘÍPOJKA KANALIZACE DEŠŤOVÉ
	PŘÍPOJKA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
	PŘÍPOJKA TLAK. KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ NADZEMNÍ



naše značka
5002220603

vyřizuje
Pavel Gabriel

datum
15.10.2020

PRODIN a.s.
K Vápence 2745
53002 Pardubice

Věc:
Napojení měnirny střed

K.ú. - p.č.: Pardubice

Stavebník: Dopravní podnik města Pardubic a.s., Teplého 2141, 53002 Pardubice

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

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

Stanovisko odboru EPZ - STL a NTL (Pavel Gabriel):

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

- plynovody STL PE d 160 a d 225
- plynovody NTL PE d 63 a d 315
- NEPROVOZOVANÉ STL a NTL PLYNOVODY

Upozorňujeme Vás, že v zájmové oblasti je plánována rekonstrukce plynovodu (v mapě vyznačeno žlutou barvou). Požadujeme, aby stavba byla koordinována s rekonstrukcí plynovodu v této lokalitě.

Kontakt pro koordinaci:

Jan Jiran - e-mail: jan.jiran@gasnet.cz - tel: 495 563 226

Při realizaci stavby požadujeme respektovat ČSN 736005.

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

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ NEPROVOZOVANÉ STL a NTL PLYNOVODY

Plynovody jsou odstaveny od provozované části STL a NTL plynovodní sítě, a proto je nelze vytýčit dle předepsaného postupu. Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni. V případě směrové nebo výškové kolize lze provést vyříznutí části tohoto plynovodu.

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

Stanovisko odboru EPZ – VTL (Daniel Běle, tel: 495 563 407, mail: daniel.bele@gasnet.cz):

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

STL REGULAČNÍ STANICE PARDUBICE LETNÍ STADION (RS)
KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN

Je proto nutné činnosti v této lokalitě řešit dle zákona č. 458/2000 Sb., TPG 605 02, ČSN EN 1594 a a ČSN 73 6005.

Ochranné pásmo technologických objektů (RS) je 4 m od půdorysu objektu na každou stranu
Ochranné pásmo podzemního kabelového vedení do napětí 110kV včetně a vedenířídící a zabezpečovací techniky je 1 m na obě strany od krajního kabelu

UPOZORŇUJEME, že kabelová přípojka NN nesmí být poškozena z důvodu ohrožení provozu RS.
Zásobování plynárenských zařízení el. energií lze považovat za činnost ve veřejném zájmu, neboť přerušení dodávek do plynárenské soustavy by mělo závažné negativní důsledky. Z tohoto důvodu požadujeme - pokud dojde k poškození el. zařízení související s provozem plynárenského zařízení, je dodavatel - investor povinný neprodleně informovat zaměstnance GridServices, s.r.o. - pohotovostní linka, tel. 1239 (v tomto případě nepřetržitá dodávka el. energie je nezbytná pro provoz RS).

K projektové dokumentaci stavby "Napojení měnirny střed" sdělujeme tyto naše podmínky:

- před zahájením zemních prací požadujeme kabelovou přípojku NN vytyčit a viditelně vyznačit;
- požadujeme veškeré zemní práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení provádět výhradně ručním způsobem;
- při střetu s kabelovým vedením NN požadujeme dodržet ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí technického vybavení);
- pro zvětšení mechanické odolnosti kabelových rozvodů požadujeme uložení kabelů v místě narušení ochranného pásma trasy kabelu do půlených plastových chrániček, musí být zachováno stávající krytí, přesah chráničky musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany, uložení kabelů do chrániček a následně zpětné zapravení bude vždy provedeno dle ČSN 33 2000-5-52, v souladu s ČSN 73 6005;

OBEČNÉ PODMÍNKY:

- před zahájením zemních prací musí stavbyvedoucí zhotovitele zajistit vytyčení a řádné vyznačení plynárenských zařízení v obvodu staveniště včetně dohodnutí podmínek pro provádění zemních prací, bez řádné znalosti polohy těchto vedení není možno zahájit zemní práce;
- žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>;
- zřetelné vyznačení těchto zařízení musí být patrné po celou dobu výstavby;
- s vytyčením podzemního zařízení musí být prokazatelně seznámeni všichni pracovníci provádějící zemní práce;
- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení provádět pokud možno ručně s ohledem na existenci našeho zařízení;
- po dobu výstavby požadujeme zabezpečit plynárenské zařízení proti mechanickému poškození vhodným způsobem (ochranné pásmo plynárenského zařízení ohraničit výstražnou páskou);
- v ochranném pásmu RS, stejně tak na příjezdové cestě neumísťovat žádné další stavby (stavební buňky, maringotky, atd.), neparkovat automobily a stavební mechanizmy;
- po celou dobu stavby umožnit pracovníkům GridServices, s.r.o. (obsluha RS) bezproblémový bezpečný příjezd a přístup k RS (viz. TPG 605 02);
- stavební činnosti, popř. mechanizací při stavbě, nepoškodit příjezdovou komunikaci k RS, oplocení a nenarušit jejich statiku. Po ukončení stavby v oblasti požadujeme uvést stávající okolní terén a zejména místní komunikaci do původního stavu tak, aby byl zachován bezpečný, bezproblémový příjezd a přístup k tomuto vyhrazenému plynovému zařízení;
- během stavby i po jejím dokončení dodržovat příslušná omezení požárně bezpečnostního pásma - zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm do vzdálenosti 10 m od objektu RS na každou stranu;
- před dokončením stavby v místě styku s plynárenským zařízením přizvat zaměstnance GridServices, s.r.o. ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek (<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>);
- pokud dojde během stavby k poškození zařízení v majetku GasNet, s.r.o. je dodavatel-investor povinen neprodleně informovat zaměstnance GridServices, s.r.o. – odbor dispečinku - pohotovostní linka (tel. 1239);

Budou-li splněny všechny výše uvedené podmínky s akcí "Napojení měnirny střed" souhlasíme.

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

ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

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

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

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

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

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast. Informace naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

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

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Informace naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

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

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002220603 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Pavel Gabriel
Vedoucí zpracování ext. požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
+420495563464
pavel.gabriel@gasnet.cz

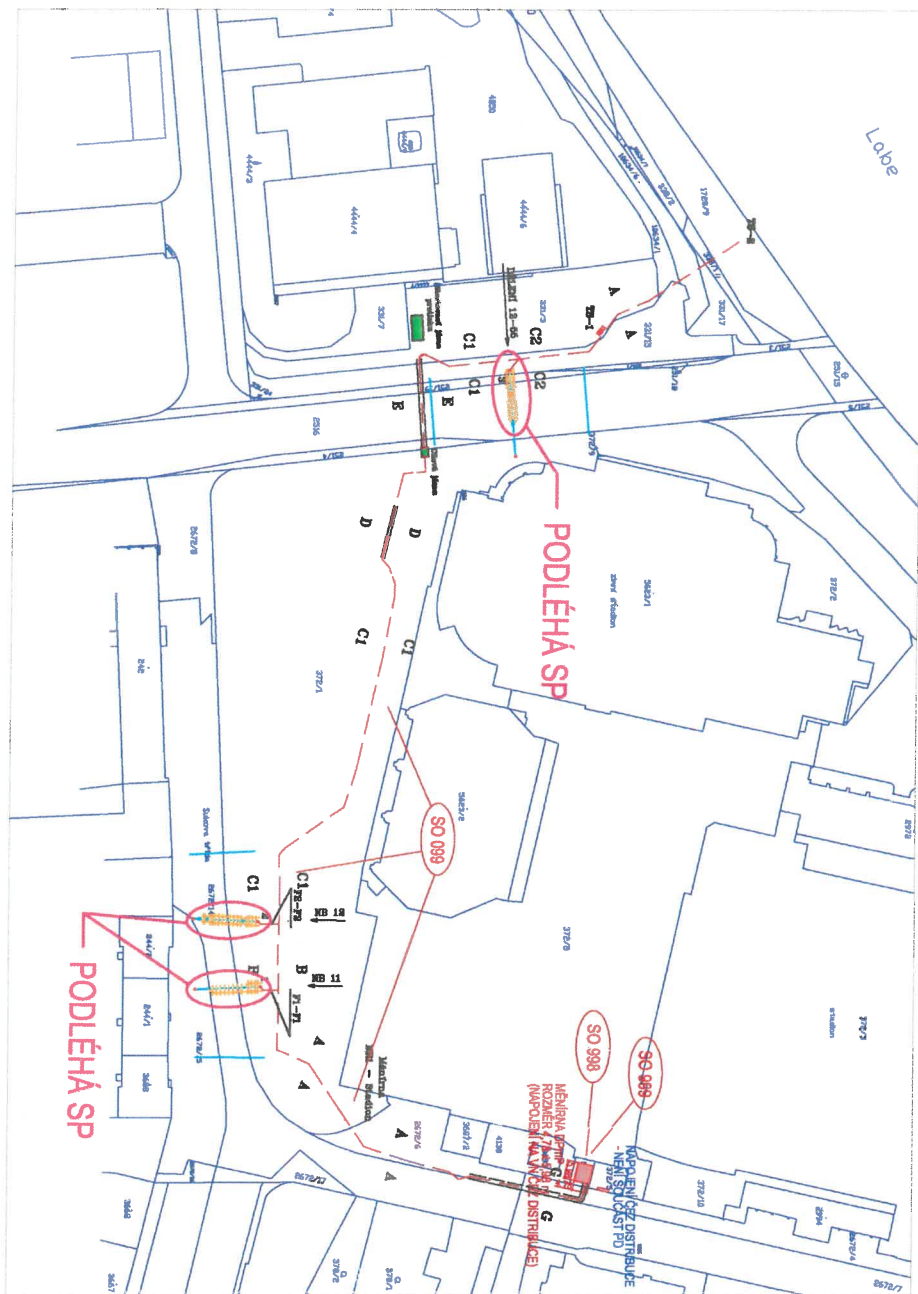
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele

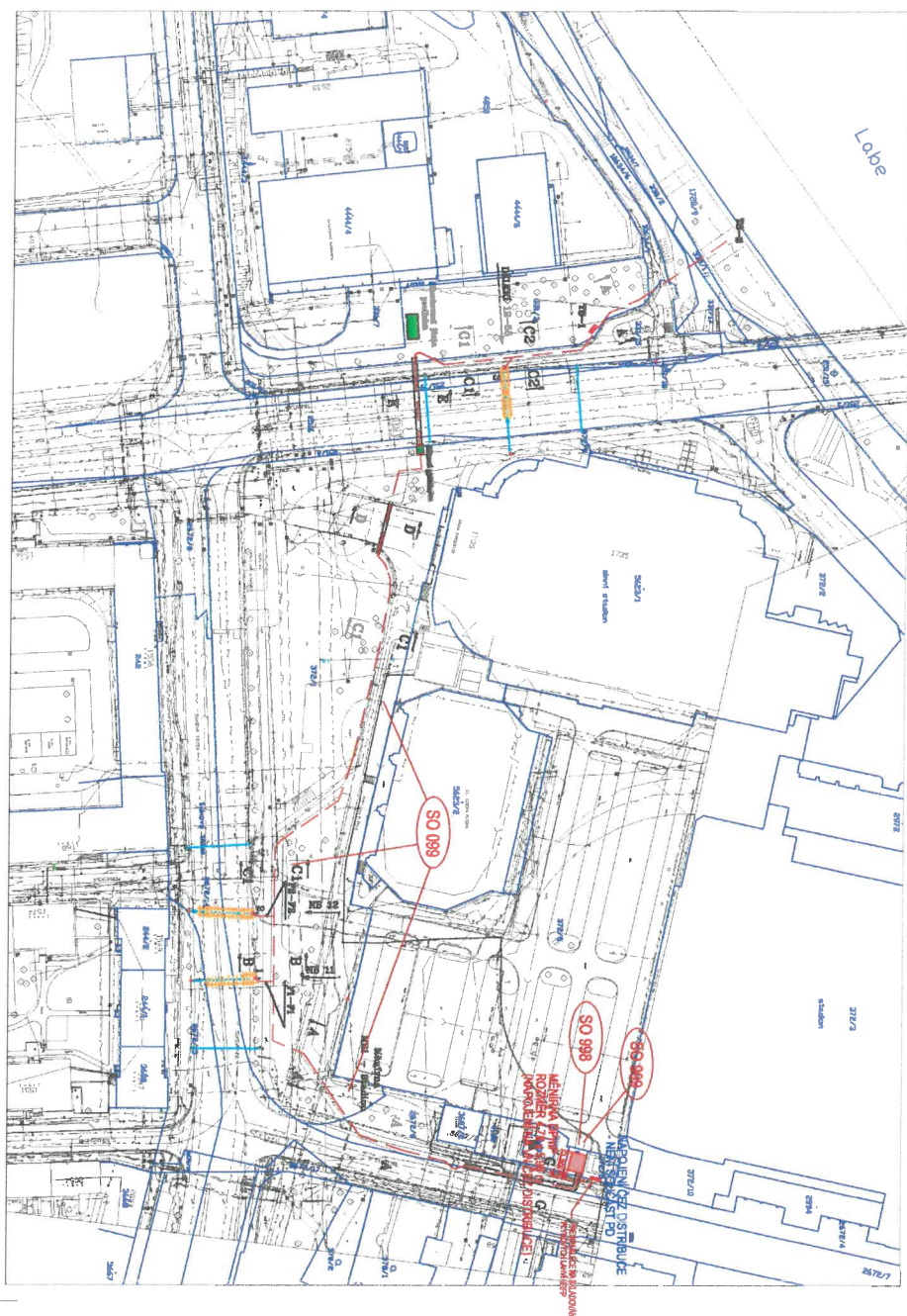
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Dopravní podnik města Pardubic a.s., Teplého 2141, 53002 Pardubice. K.ú.: Pardubice.




Legenda:

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

[illegible]

[illegible]

SO 099 – NAPOJENÍ TRAKČNÍHO VEDENÍ
SO 998 – DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
SO 999 – KONTEJNEROVÝ OBJEKT MĚNĚNÍ

Zpracoval: oficiální dokumentace		Souad auditový systém B	
Vypracoval:	Zodp. projektant:	Výkonový systém B	
Michal Horový	Ing. Michal Horový		
Paralibický	Paralibický		
ovinec	Paralibický		
Dopravní podnik města Paralibice, Teplická 214, Paralibice 532 20			
Napoleoni měnirný střed			
		Formát	3 x A4
		Datum	08/2020
		Okai	D52
		Č. analýzy	310-T-033
		Znak	C. napá
		MĚŘITRO	
		1:1000	
		Číslo dokumentace	B
		Č. výpisu	2

PRODIN a.s.
K Vápence 2745
53002 Pardubice

naše značka
5002207730

vyřizuje
Jaroslav Kápička

datum
20.08.2020

Věc:

Napojení měnirny střed - I. část

K.ú. - p.č.: Pardubice

Stavebník: Dopravní podnik města Pardubic a.s., Teplého 2141, 53002 Pardubice

Účel stanoviska: Informace o výskytu sítí (formát PDF)

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

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

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

Toto stanovisko LZE použít pro:

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

Toto stanovisko NELZE použít pro:

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

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

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

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

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

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábrdovice
602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info@gridservices.cz
I www.gridservices.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

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

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

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

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

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

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

Plynofikace nemovitosti:

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

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě Vaší žádosti automaticky.

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

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

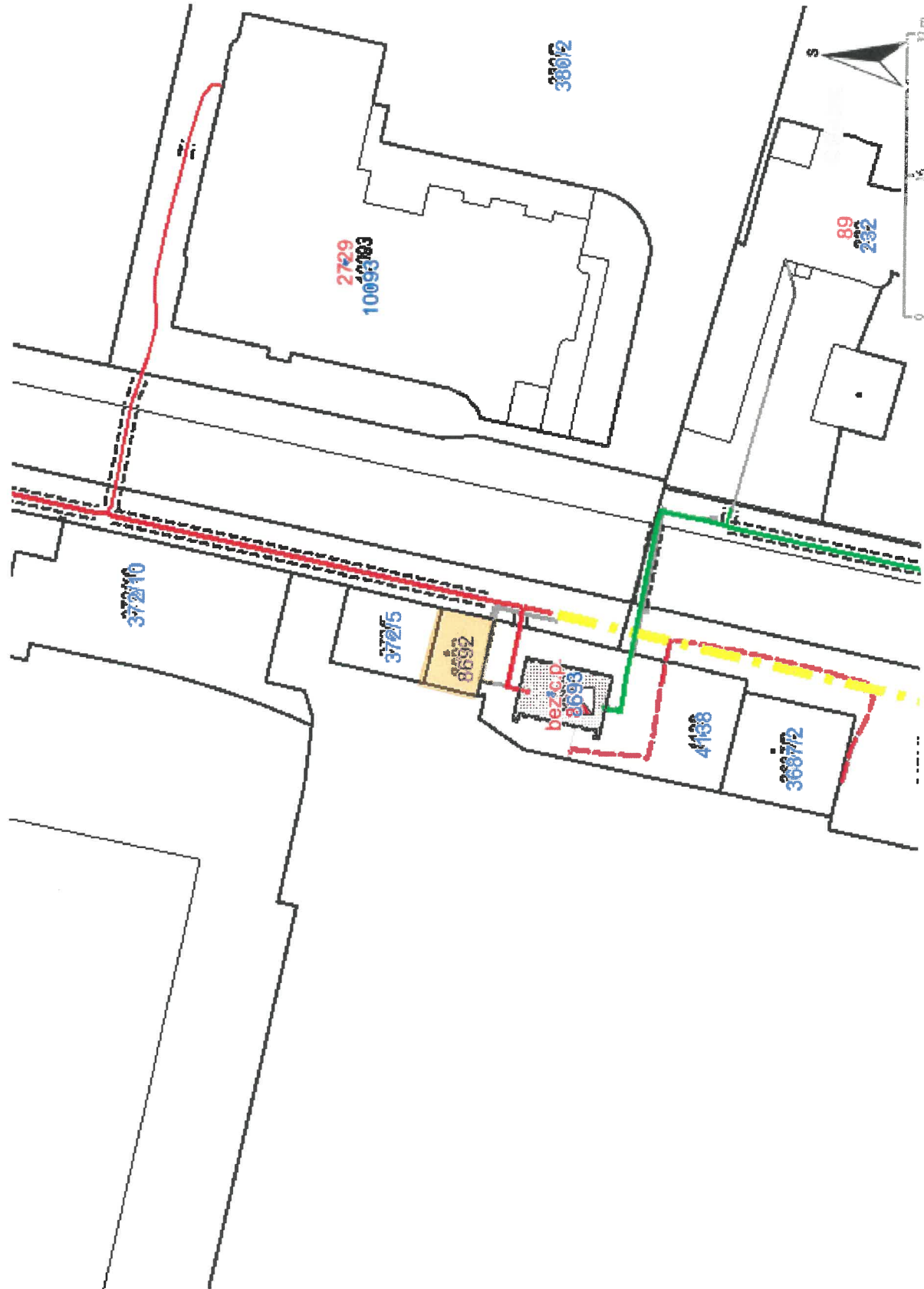
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002207730 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

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

Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002207730 ze dne 20.08.2020.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Dopravní podnik města Pardubic a.s., Teplého 2141, 53002 Pardubice. K.ú.: Pardubice.



Legenda:

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

PRODIN a.s.
K Vápence 2745
53002 Pardubice

naše značka
5002207759

vyřizuje
Jaroslav Kápička

datum
20.08.2020

Věc:

Napojení měřírny střed - II. část

K.ú. - p.č.: Pardubice

Stavebník: Dopravní podnik města Pardubic a.s., Teplého 2141, 53002 Pardubice

Účel stanoviska: Informace o výskytu sítí (formát PDF)

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

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 GridServices, 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 NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

GridServices, s.r.o.
Plynárenská 499/1
Zábrdovice
602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info@gridservices.cz
I www.gridservices.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

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

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

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.

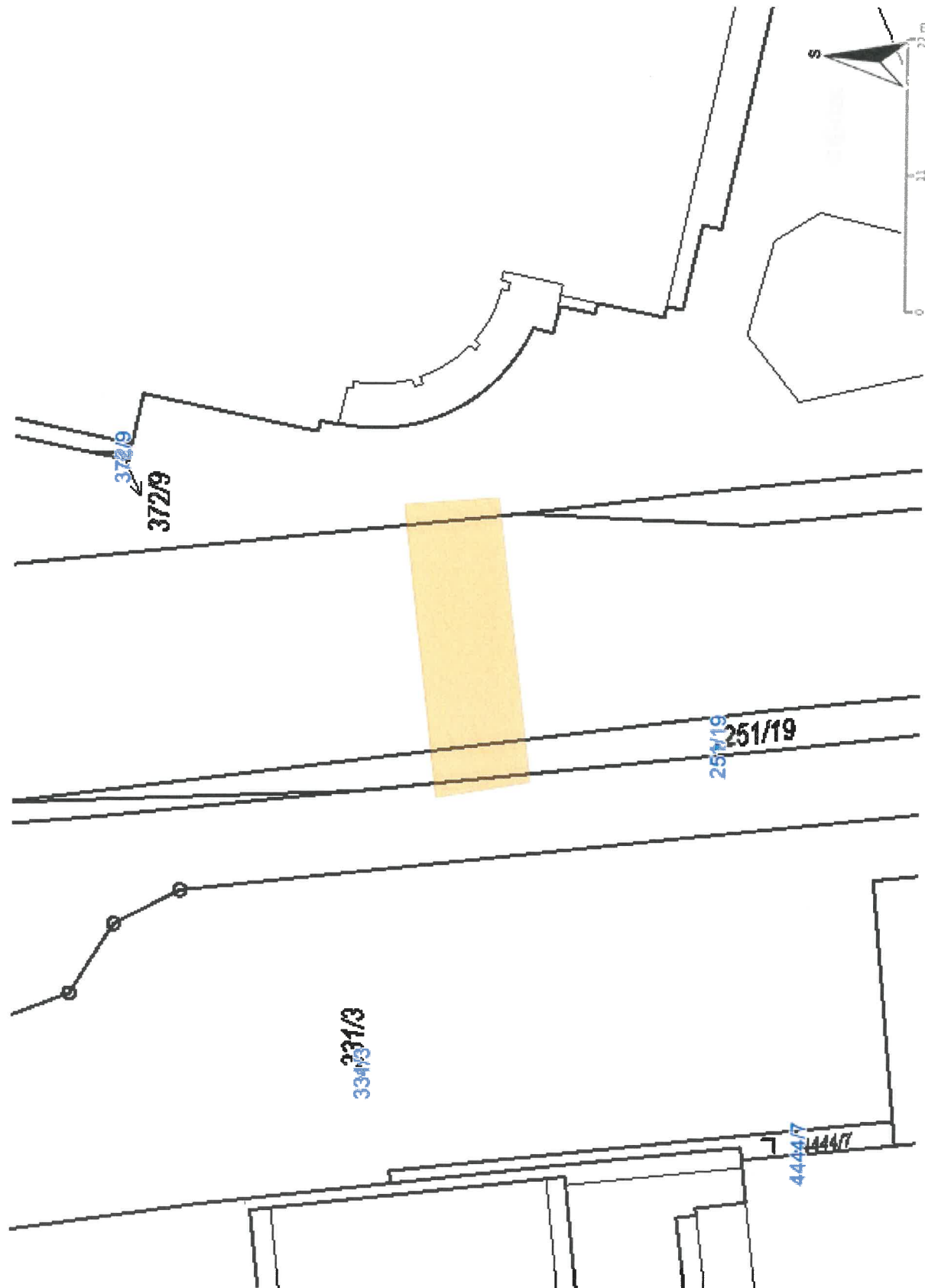
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002207759 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



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

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Dopravní podnik města Pardubic a.s., Teplého 2141, 53002 Pardubice. K.ú.: Pardubice.



Legenda:

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

PRODIN a.s.
K Vápence 2745
53002 Pardubice

naše značka
5002207797

vyřizuje
Jaroslav Kápička

datum
20.08.2020

Věc:

Napojení měřirny střed - III. část

K.ú. - p.č.: Pardubice

Stavebník: Dopravní podnik města Pardubic a.s., Teplého 2141, 53002 Pardubice

Účel stanoviska: Informace o výskytu sítí (formát PDF)

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

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

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

Toto stanovisko LZE použít pro:

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

Toto stanovisko NELZE použít pro:

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

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

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

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

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

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábrdovice
602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info@gridservices.cz
I www.gridservices.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

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

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

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

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

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

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

Plynofikace nemovitosti:

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

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě Vaší žádosti automaticky.

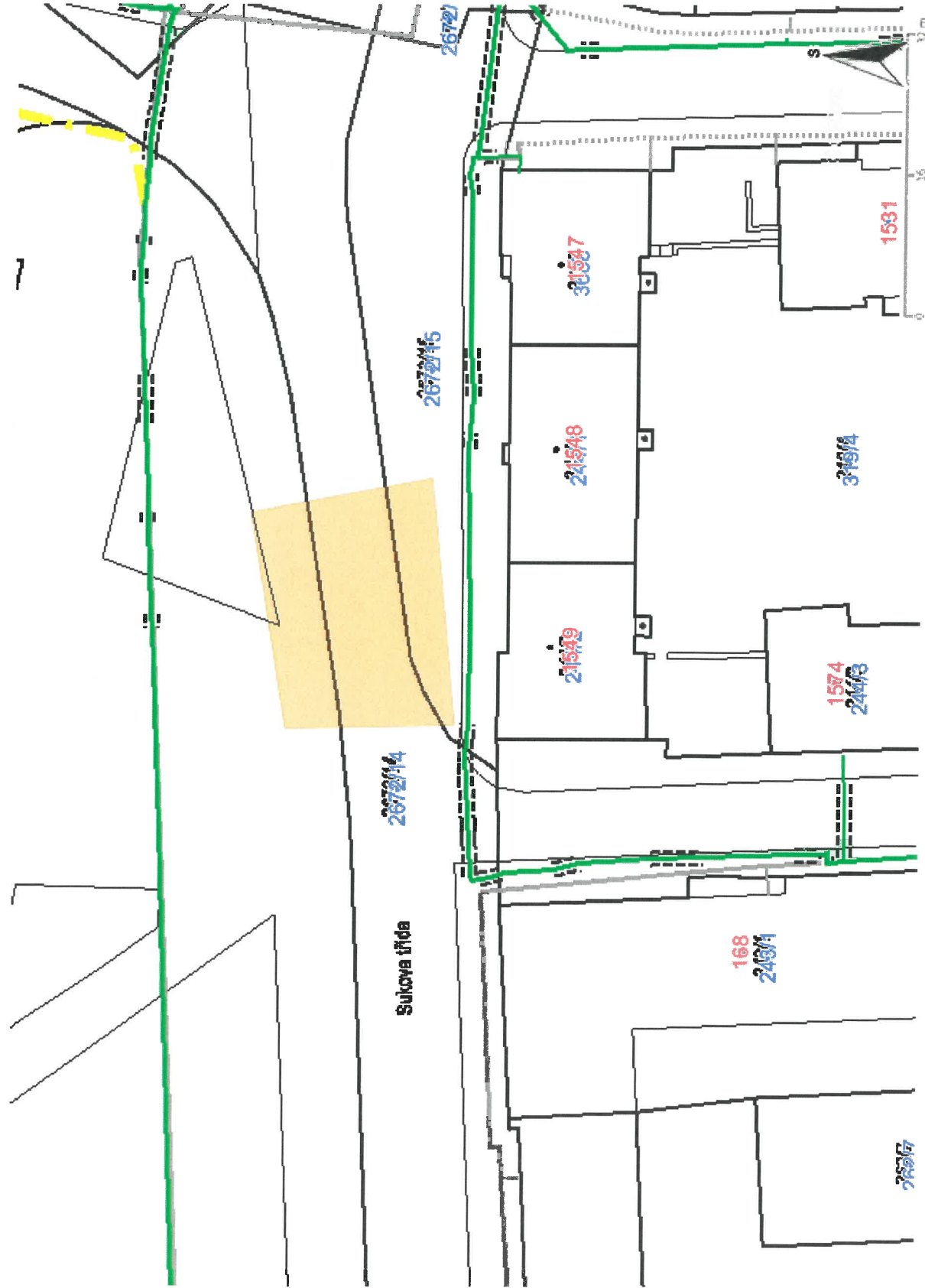
Toto stanovisko platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002207797 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

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

Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení



Legenda:

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

PRODIN, a. s.
K Vápence 2745
530 02 PARDUBICE
Česká republika

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

1110556323

Ladislav Blažek / 800 850 860 Pardubice / 2. 10. 2020

Vyjádření k projektové dokumentaci.

Vážený zákazníku,
dovolte, abychom reagovali na Váš požadavek ze dne 10. 9. 2020, který se týká vyjádření k projektové dokumentaci pro ohlášení stavby k akci:

**„Pardubice - Napojení měnirny Stadion
SO 999 - Kontejnerový objekt měnirny
SO 099.1 - Napájecí vedení“.**

S předloženou projektovou dokumentací souhlasíme za těchto podmínek:

- Požadujeme respektovat stávající zařízení distribuční soustavy, včetně ochranného pásma v plném rozsahu.
- Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
- Budou dodrženy podmínky uvedené v Souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení č. 1110568100, vydaném dne 2. 10. 2020.
- Požadavek na připojení nového odběrného místa bude řešen na základě podané Žádosti o připojení. Formulář Žádosti o připojení je k dispozici na webových stránkách www.cezdistribuce.cz
- Požadujeme dodržet podmínky, které jsou přílohou tohoto vyjádření.

Toto vyjádření nenahrazuje Sdělení o existenci sítí. Sdělení o existenci sítí je možno získat na webových stránkách www.cezdistribuce.cz, prostřednictvím aplikace geoportál.

S pozdravem



Zdeněk Jirout
Vedoucí oddělení SEM Sítě
ČEZ Distribuce, a. s.

Příloha: Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech.



DISTRIBUCE

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 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 mechanizmy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložení musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve 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.

Pozn.: Uvedené právní i technické normy jsou uvažovány v platném znění.



DISTRIBUCE

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 vlastní telekomunikační sítě držitele licence 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 vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká, s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
10. Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

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

Pozn.: Uvedené právní i technické normy jsou uvažovány v platném znění.



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.

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.

PRODIN, a. s.
K Vápence 2745
530 02 PARDUBICE
Česká republika

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

1110568100

Ladislav Blažek / 800 850 860 Pardubice / 2. 10. 2020

Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení

Vážený žadateli,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost, ve které nás žádáte o vydání stanoviska k umístění stavby a k provádění souvisejících činností v ochranném pásmu el. zařízení v našem majetku.

Název stavby: **Pardubice - Napojení měčírny Stadion
SO 999 - Kontejnerový objekt měčírny
SO 099.1 - Napájecí vedení („dále jen stavba“).**

Související činnosti zasahují do ochranných pásem zařízení:

Typ zařízení: Podzemní vedení VN
Podzemní vedení NN
El. stanice

Sdělujeme Vám, že udělujeme **souhlas** s umístěním uvedené stavby a s prováděním činností zasahujících do ochranného pásma předmětného el. zařízení.

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činností v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území.

Informace o existenci sítí (o přibližném průběhu tras průběhu sítí a poloze zařízení) společnosti ČEZ Distribuce, a. s. a ČEZ ICT Services, a. s. získáte na webové aplikaci na adrese <https://geoport.cezdistribuce.cz/geoport/> která umožňuje získat přístup k datům společností ČEZ Distribuce, a. s., a ČEZ ICT Services, a. s.

ČEZ Distribuce, a. s.

Korespondenční adresa: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00 | tel.: 800 850 860
e-mail: info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145
Sídlo společnosti: Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02

2. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je vytyčení podzemních vedení prostřednictvím Zákaznické linky 800 850 860.
3. Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
4. Stavbou, zejména oplocením, nesmí dojít k znesnadnění přístupu k zařízení distribuční soustavy. V době výstavby a po jejím dokončení musí být pro pracovníky a vozidla spol. ČEZ Distribuce, a.s., zajištěn přístup k zařízení distribuční soustavy. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.

Přístup k zařízení distribuční soustavy požadujeme zajistit následujícím způsobem:

- K el. stanicím bude zajištěn volný průjezdný pruh pozemků (musí být umožněn vjezd nákladních vozidel).
- K podzemnímu vedení a kabelovým skříním bude zajištěn přístup.

V ochranném pásmu je podle §46 Ochranná pásma, Zákona č. 458/2000 Sb. (v platném znění) zakázáno provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k zařízení distribuční soustavy (zejména zřizovat oplocení, které by znemožnilo jeho obsluhu).

5. V případě výstavby oplocení bude oplocení provedeno tak, aby k zařízení distribuční soustavy byl zajištěn nepřetržitý volný přístup pro pracovníky a vozidla spol. ČEZ Distribuce, a. s., a pracovníků námi pověřených firem.
6. Budovy, konstrukce, skladovací prostory a ostatní objekty nebudou umístěny blíže než 2 metry od konstrukcí nebo vnějšího pláště zděných el. stanic (ve všech směrech).
7. Budovy, konstrukce, skladovací prostory a ostatní objekty (např. rodinné domy, garáže, kůlny, zahradní domky, skleníky, sklady, přístřešky, pergoly, kryté zastávky, objekty ČOV, čerpacích stanic, akumulčních nádrží, městský mobiliář, apod.) nebudou umístěny blíže než 0,6 metru od podzemního vedení.
8. Sdělovací vedení a ostatní (cizí) silová vedení s napětím do 45 kV blíže než 2 metry od konstrukcí nebo vnějšího pláště zděných el. stanic.
9. Stavbou (stavební činností) nesmí dojít k narušení stability kabelových skříní (pilířů). Před jisticími skříněmi musí být zajištěn volný manipulační prostor alespoň 1m. Spodní hrana jisticích skříní nebude níže než 0,6m nad definitivně upraveným terénem.
10. Stavbou (stavební činností) nesmí dojít k narušení stability el. stanic.
11. V prostoru komunikací a ostatních nových zpevněných ploch provede stavebník mechanickou ochranu stávajících podzemních vedení (kabely uložit do kabelových chrániček), při dodržení ČSN 73 6005.
12. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu. Pokud dojde ke změně charakteru terénu, v níž je uloženo kabelové vedení /např. chodník – vozovka/, bude nutno provést hloubkovou přeložku dotčeného kabelového vedení (ČSN 73 6005). V tomto případě je třeba podat Žádost o přeložku zařízení distribuční soustavy.

13. Nad trasou podzemních vedení nesmí být realizována skládka materiálu či zeminy.
14. V prostoru ochranného pásma el. stanic nesmí být realizována skládka materiálu či zeminy.
15. V prostoru ochranného pásma el. stanic nesmí dojít k odtěžení zeminy, popř. k navršení zeminy.
16. V prostoru ochranného pásma podzemního vedení nesmí dojít k trvalému odtěžení zeminy, popř. k navršení zeminy. V případě změny nivelety terénu požadujeme, aby stavebník zajistil min. krytí kabelových vedení dle ČSN 73 6005.
17. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů vn a 3 m od vodičů vvn (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
18. Ochranné pásmo vedení vn bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „**POZOR – ochranné pásmo vedení vn**“ z obou stran možného vjezdu do tohoto pásma.
19. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
20. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
21. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
22. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860.
23. Tento souhlas se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a. s., Telco Pro Services, a. s..
24. V případě souhlasu se stavbou umístěnou na nemovitostech ČEZ Distribuce a vydáním příslušných povolení od stavebního úřadu je žadatel povinen vypořádat užívací vztah k dotčeným nemovitostem a to před započatím stavby.

Souhlas s prováděním činností souvisejících se zřízením (výstavbou) výše uvedené stavby končí dnem vydání kolaudačního rozhodnutí.

Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto „Souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy“ nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

Tento souhlas pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu a netýká se zajištění dodávky elektřiny pro danou stavbu.

Požadavek na připojení nového odběrného místa bude řešen na základě podané Žádosti o připojení. Formulář Žádosti o připojení je k dispozici na webových stránkách www.cezdistribuce.cz

S pozdravem



Zdeněk Jirout
Vedoucí oddělení SEM Sítě
ČEZ Distribuce, a. s.

Příloha:
Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech



DISTRIBUCE

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 vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 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 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 zapiskovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podloženkou 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 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.

Pozn.: Uvedené právní i technické normy jsou uvažovány v platném znění.



DISTRIBUCE

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 vlastní telekomunikační sítě držitele licence 1 metr od krajního vedení.

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

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

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

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

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

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

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

Pozn.: Uvedené právní i technické normy jsou uvažovány v platném znění.



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.



DISTRIBUCE

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

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

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

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



PRODIN a.s.
Ing. Lucie Křemenáková
K Vápence 2745
530 02 Pardubice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
/10.9.2020

NAŠE ZNAČKA
020-23-PR9

VYŘIZUJE / LINKA
Procházková/840 840 840

MÍSTO ODESŁÁNÍ / DNE
Praha / 11.9.2020

Stanovisko k projektové dokumentaci a souhlas s činností v ochranném pásmu telekomunikačního vedení Telco Pro Services, a. s.:

„Nápojení měřírny střed, SO 099.1 – napájecí vedení“

SO 999 – Kontejnerový objekt měřírny

k.ú. Pardubice

Ve Vámi uvedeném zájmovém území **se nachází nebo zasahuje ochranným pásmem** komunikační vedení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s. (dříve ČEZ ICT Services, a. s.). Komunikační vedení je chráněno ochranným pásmem podle §102 zákona č.127/2005 Sb. (Zákon o elektronických komunikacích) v platném znění nebo technickými normami.

S předloženou dokumentací souhlasíme pouze za předpokladu dodržení *Podmínek pro provádění prací v blízkosti komunikačního vedení* Telco Pro Services, a. s. (dříve ČEZ ICT Services, a. s.), které byly součástí vydaného sdělení o existenci sítě.

Při práci v ochranném pásmu našeho sdělovacího vedení je nutné dodržení všech podmínek našeho sdělení.

Vydání tohoto souhlasu je podmíněno:

Stavebník zajistí ochranu zařízení společnosti Telco Pro Services, a. s. v rozsahu daném zákonem č.127/2005 Sb., příslušnými ČSN a těmito podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení společnosti Telco Pro Services, a. s. tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení společnosti Telco Pro Services, a. s. během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že:

U podzemního komunikačního vedení (PKV)

- Před zahájením zemních prací objedná vytyčení přesné polohy PKV nebo zařízení na staveništi u Telco Pro Services, a.s. 15 dnů předem. Zároveň prokazatelně seznámí provádějící pracovníky s polohou komunikačního vedení.
- Při zemních pracích nutno upozornit na zvýšenou opatrnost v místech střetu s komunikačním vedením, nebude použito mechanismů (hlubičů, bagrů apod.) v prostoru 1,5m na každou stranu od osy krajního vedení.
- Řádně zabezpečit odkryté podzemní komunikační vedení při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
- Podkopané kabely budou podloženy ve vzdálenosti 1,5m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů zajistí přítomnost odpovědného pracovníka Telco Pro Services, a. s.

- e) Každé poškození PKV okamžitě ohlásit Telco Pro Services, a. s. na Poruchovou linku ☎ 840 850 860.
- f) Před zakrytím obnaženého kabelu vyzve pracovníka Telco Pro Services, a. s. ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno a zda je v původní poloze. O souhlasu pracovníka Telco Pro Services, a. s. bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu.
- g) Na vytýčenou trasu komunikačního vedení nebude uskladňován stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy PKV těžkými vozidly a mechanismy musí být upraveny podle pokynů Telco Pro Services, a. s.
- h) Při poškození PKV Telco Pro Services, a. s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- i) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby pracovníkovi Telco Pro Services, a. s.

Nejsou-li splněny všechny výše uvedené podmínky, má se za to, že souhlas s činností prováděnou v ochranném pásmu nebyl vydán.

V případě zahájení zemních prací a další technické podrobnosti (vytýčení, přesný postup prací) kontaktujte našeho pracovníka - p. Jan Pecen, tel.: 492 112 785, 724 614 851

Toto sdělení je platné 1 rok od data vydání.

S pozdravem



Vladimíra Procházková
oddělení Sdělovací vedení

Telco Pro Services, a. s.
Duhová 1531/3
140 00 Praha 4
IČ: 291 48 278
(25)



PRODIN a.s.

NAŠE ZNAČKA
0101365994

VYŘÍZENO DNE
20.08.2020

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

Napájení měnirny střed

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101365994 ze dne 20.08.2020 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 20.02.2021 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:

	sít' NN	sít' VN	sít' VVN
Podzemní sít'	střet	střet	
Nadzemní sít'			

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

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

	sít' pro elektronickou komunikaci
Podzemní sít'	
Nadzemní sít'	

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	



DISTRIBUCE

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

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

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

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

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

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

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8

PSČ 405 02

IČ: 24729035

Přílohy

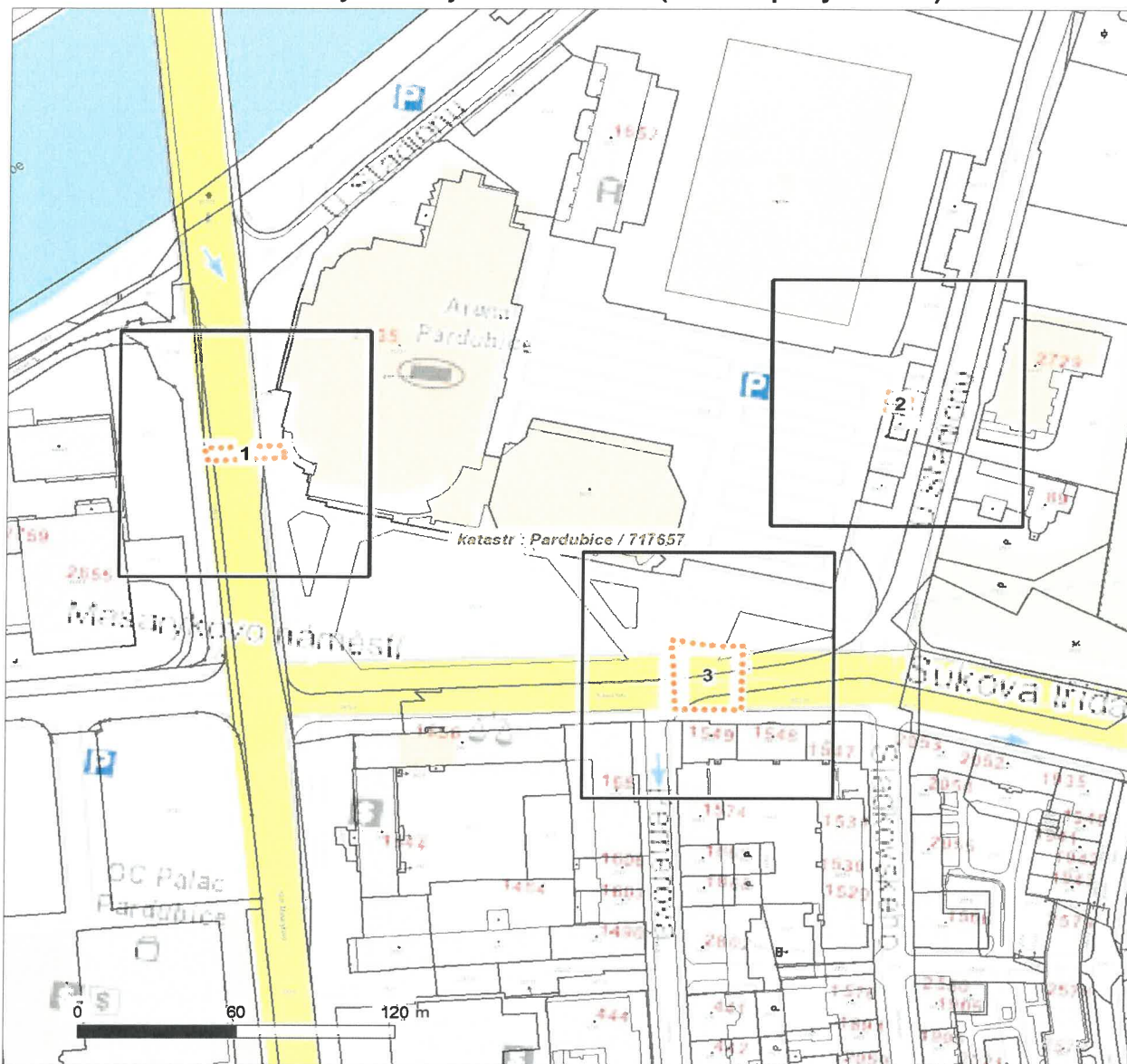
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury



Platí pouze se sdělením číslo 0101365994.

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	Probíhající investice ČEZ Distribuce	<i>Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:</i>
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

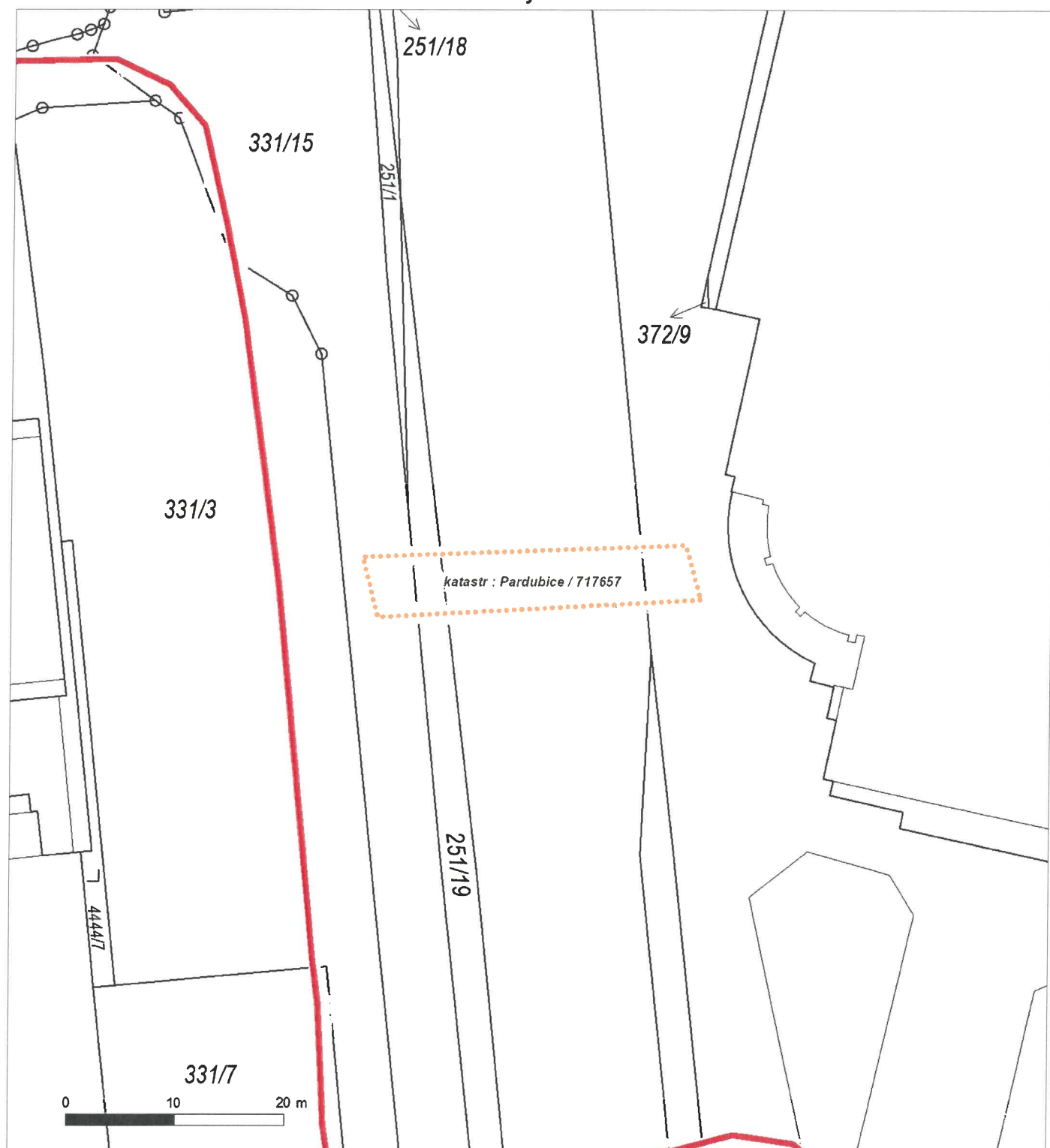
V zájmovém území se nachází investiční akce.



Platí pouze se sdělením číslo 0101365994.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1

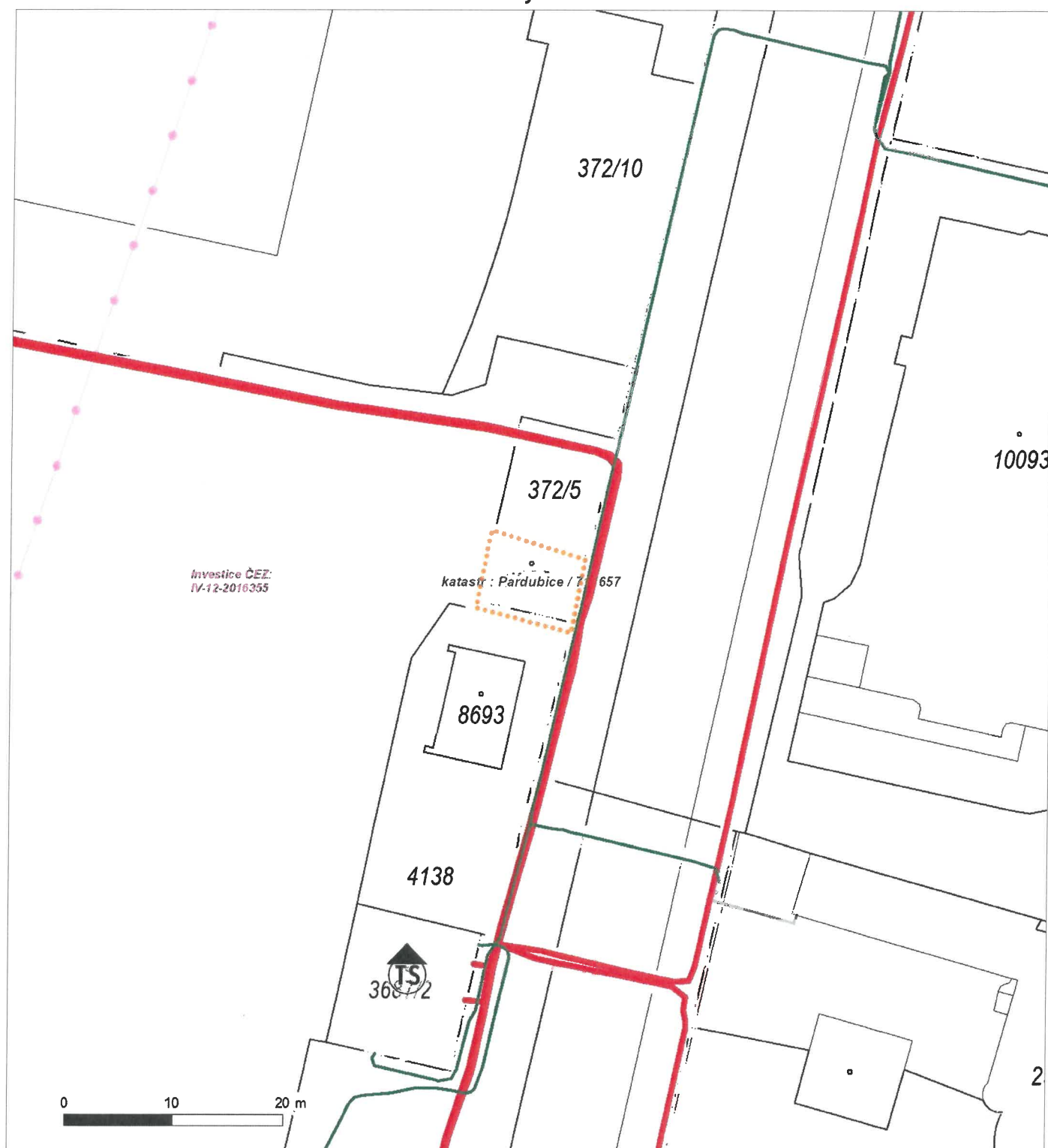


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101365994.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2



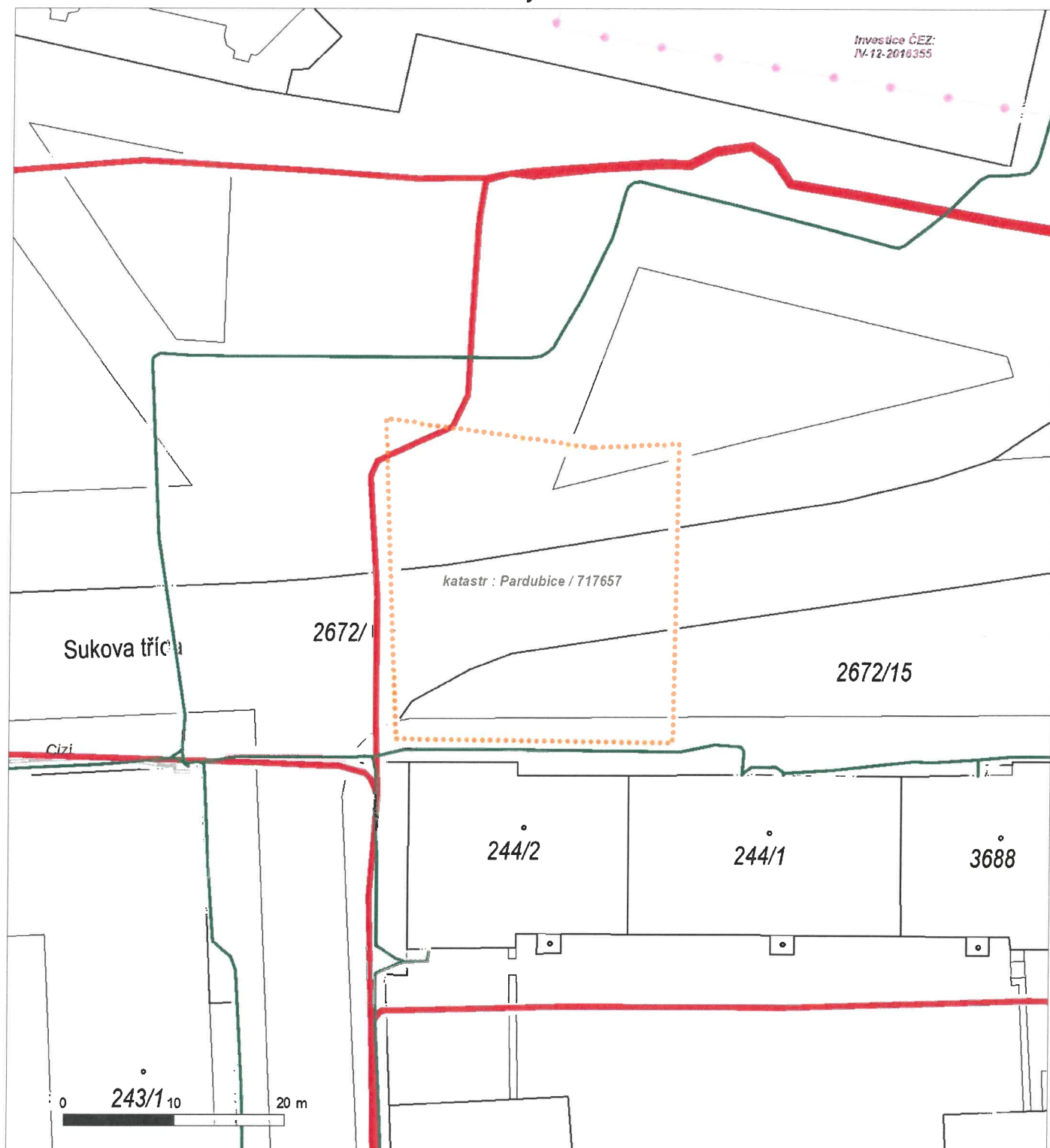
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101365994.

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.



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 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 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 toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložním musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

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

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

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

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

- a) u venkovních 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.



DISTRIBUCE

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

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

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

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

Pozn.: Uvedené právní nebo technické normy jsou uvažovány v platném znění.



ŽADATEL
PRODIN a.s.

NAŠE ZNAČKA
0700254513

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
20.08.2020

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

Název akce: **Napúojení měnirny střed**

Účel: **Ohlášení stavby**

Vážený zákazník,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700254513 ze dne 20.08.2020, 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 20.08.2021.

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

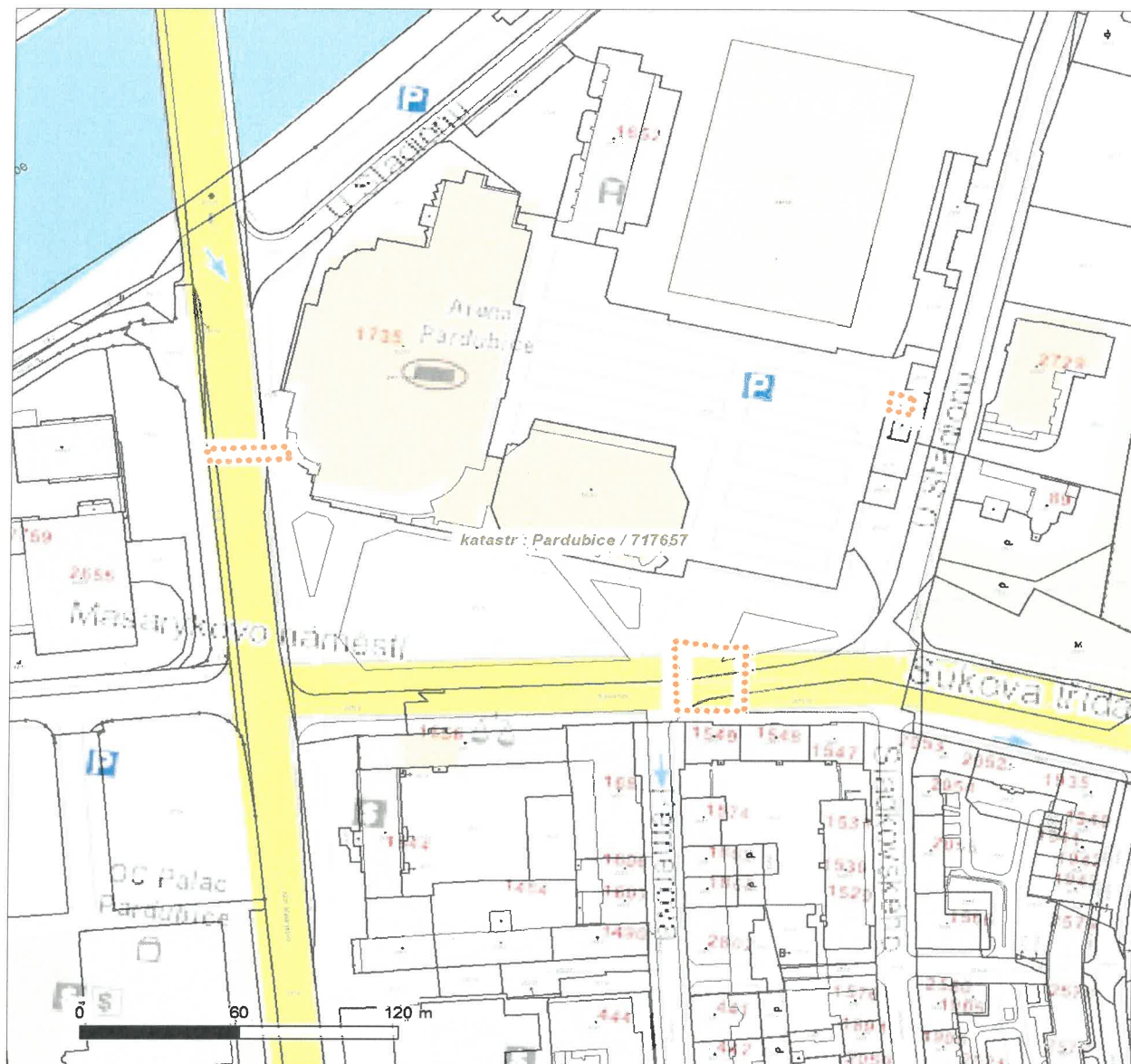
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700254513.

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

PRODIN a.s.

NAŠE ZNAČKA
0201114468

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
20.08.2020

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

Název akce: **Napůjení měnirny střed**

Účel: **Ohlášení stavby**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201114468 ze dne 20.08.2020 o sdělení existence komunikačního zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

V majetku společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území:
nachází nebo ochranným pásmem zasahuje komunikační zařízení

	komunikační vedení
Podzemní síť	střet
Nadzemní síť	

Komunikační zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 102 a nás. zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů.

Přibližný průběh tras komunikačního zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

Pokud je předpoklad, že stavební nebo jiná pracovní činnost zasáhne do ochranného pásma podzemního komunikačního vedení, je povinností stavebníka objednat si vytyčení polohy podzemního komunikačního vedení nebo zařízení u Telco Pro Services a. s. 15 dnů před zahájením stavebních prací na adrese geoportal.telcoproservices@cez.cz, nebo na lince 910 70 70 70.

Po vytyčení podzemního komunikačního vedení bude žadateli předán „Protokol o vytyčení“, jehož součástí je „souhlas s činností v ochranném pásmu“ podzemního telekomunikačního vedení.

Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy komunikačního vedení nebo přemístění některých prvků komunikačního zařízení, je nutné včas společnost Telco Pro Services, a. s. požádat o písemný souhlas a o informaci k dalšímu postupu. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet také jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 20.08.2021 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, je-li potřeba.



V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci sítí obsahuje 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 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.

Telco Pro Services, a. s.

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

Přílohy

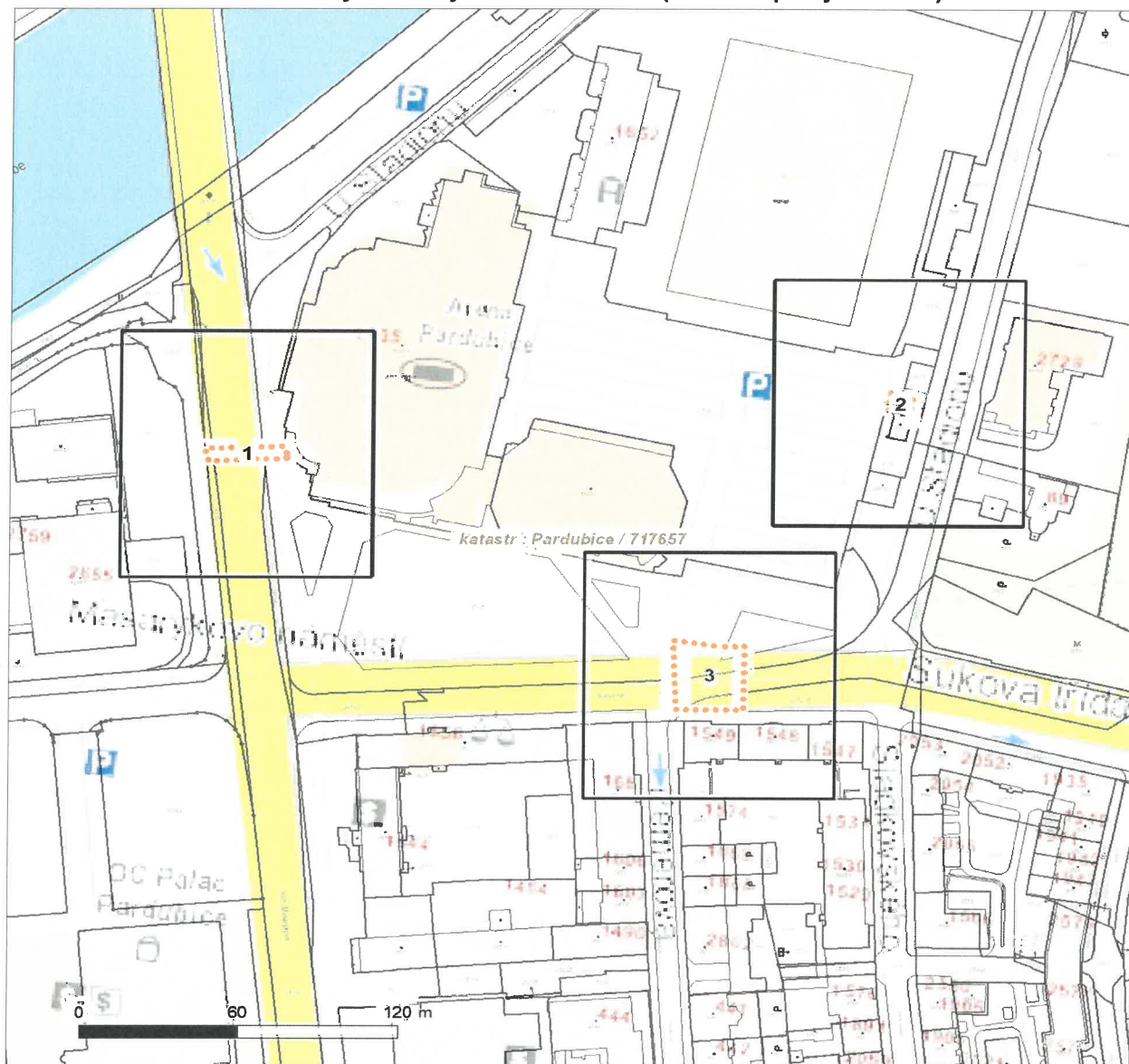
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0201114468.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



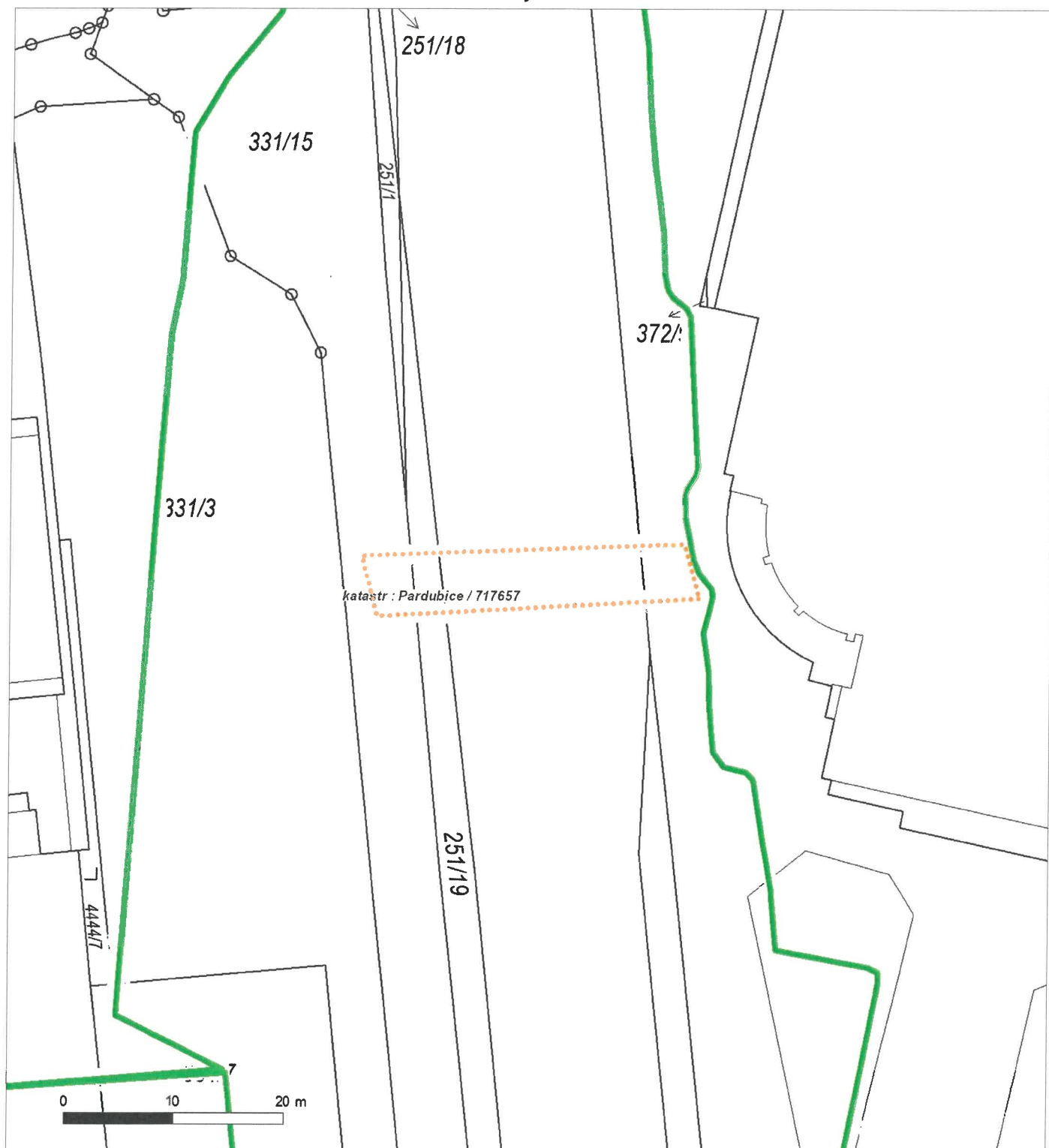
LEGENDA

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



Platí pouze se sdělením číslo 0201114468.
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1





Platí pouze se sdělením číslo 0201114468.
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

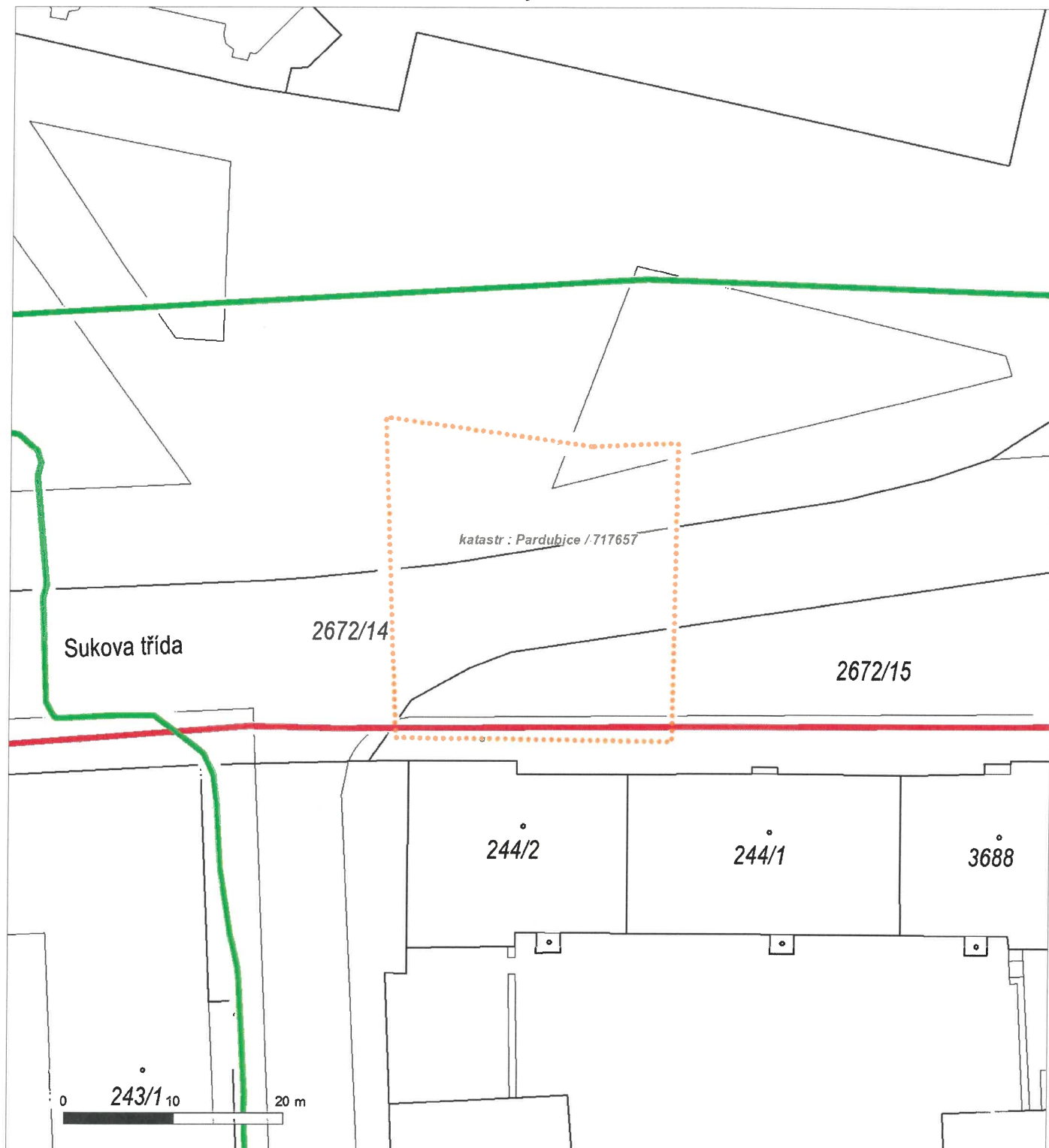
Situační výkres - list 2





Platí pouze se sdělením číslo 0201114468.
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3





Podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Stavebník zajistí ochranu zařízení společnosti Telco Pro Services, a. s. v rozsahu daném zákonem č.127/2005 Sb., příslušnými ČSN a těmito podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení společnosti Telco Pro Services, a. s., tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení společnosti Telco Pro Services, a. s. během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že u **podzemního komunikačního vedení**:

- a) Před zahájením zemních prací je povinností stavebníka objednat vytýčení přesné polohy podzemního komunikačního vedení nebo zařízení na staveništi u Telco Pro Services, a. s. 15 dnů předem na e-mail: geoportal.telcoproservices@cez.cz nebo linku t.č. 910 70 70 70.
- b) Po vytýčení podzemního telekomunikačního vedení bude pracovníkem provádějícím vytýčení, vydán „Protokol o vytýčení“, jehož součástí je „Souhlas s činností v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení“. Osoba, která protokol přebírá, prokazatelně seznámí pracovníky provádějící činnost v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení s jeho vyznačenou polohou. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení je 1,0 m po stranách krajního vedení.
- c) Při zemních pracích nutno upozornit na zvýšenou opatrnost v místech střetu s podzemním komunikačním vedením, nebude použito mechanismů (hlubičů, bagrů apod.) v prostoru 1,0 m po stranách krajního vedení.
- d) Řádně zabezpečit odkryté podzemní komunikační vedení při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
- e) Podkopané kabely budou podloženy ve vzdálenosti 1,5m 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 zajistí přítomnost odpovědného pracovníka přes společnost Telco Pro Services, a. s.
- f) **Každé poškození podzemního komunikačního vedení okamžitě ohlásit Telco Pro Services, a. s. na e-mail: geoportal.telcoproservices@cez.cz nebo linku t.č. 910 70 70 70.**
- g) Před zakrytím obnaženého kabelu vyzve Telco Pro Services, a. s. ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno, a zda je v původní poloze. O souhlasu Telco Pro Services, a. s., bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu.
- h) Na vytýčenou trasu podzemního komunikačního vedení nebude uskladňován stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy podzemního komunikačního vedení těžkými vozidly a mechanismy musí být upraveny podle pokynů pracovníka, kterého zajistí Telco Pro Services, a. s.
- i) Při poškození podzemního komunikačního vedení Telco Pro Services, a. s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- j) Předat ke schválení realizační dokumentaci stavby v místě přiblížení s podzemním komunikačním vedením před započatím stavebních prací.
- k) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby Telco Pro Services, a. s.

U nadzemního komunikačního vedení:

- a) Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5m od osy nadzemního komunikačního vedení.
- b) Do vzdálenosti 1,5m od osy nadzemního komunikačního vedení nebudou používány mechanismy ohrožující provoz vedení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz vedení nebo jiného zařízení Telco Pro Services, a. s.
- c) Každé poškození nadzemního komunikačního vedení okamžitě ohlásit Telco Pro Services, a. s. na e-mail geoportal.telcoproservices@cez.cz nebo linku t.č. 910 70 70 70.
- d) Při poškození nadzemního komunikačního vedení Telco Pro Services, a. s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- e) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby Telco Pro Services, a. s.
- f) Ochranné pásmo nadzemního komunikačního vedení je vedení je 1,0 m po stranách krajního vedení.

Vaše značka: žádost

Naše značka: 245/20

PRODIN, a.s.
K Vápence 2745
530 02 Pardubice

Vyřizuje: Miloslav Houdek

Telefon: 724303244

Fax: 467043854

E-mail: mhoudek@eop.cz

Datum: 11.9.2020

vyjádření k existenci sítí a k PD pro ohlášení stavby

Název stavby	Napojení měřírny střed, SO 099.1 napájecí vedení, SO 999 - kontejnerový objekt měřírny
Projektant	PRODIN, a.s.
Předložená část PD (SO)	Koordinační výkres, záborová situace, SZ
Číslo projektu	20039
Datum zpracování PD	06/2020
Stupeň projektu	DSP
Investor	Dopravní podnik města Pardubic a.s.
Číslo vyjádření EOP:	245/20

K výše uvedené projektové dokumentaci uvádíme:

V zájmovém území **dojde ke styku** se zařízením v majetku Elektrárny Opatovice, a.s. (dále jen EOP)

Do předložené situace bylo orientačně zakresleno:


- **primární potrubí horkovodní kanál**
- **primární potrubí předizolované v zemi**
- **sdělovací kabel**

Při realizaci uvedené stavby je nutno dodržet následující podmínky:

- Při provádění prací v ochranném pásmu rozvodného tepelného zařízení dle zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, § 87, nesmí dojít k ohrožení zařízení v majetku EOP, jeho spolehlivosti a bezpečnosti provozu. **Ochranné pásmo rozvodného tepelného zařízení činí 2,5 m po stranách krajního vedení.**
- V ochranném pásmu rozvodného tepelného zařízení v majetku EOP nesmí být umístěno složiště materiálu, zřízeno zařízení staveniště nebo odstavována stavební technika
- Pracovníci, kteří budou provádět zemní práce, musí být prokazatelně seznámeni s polohou sítí v majetku EOP. Zemní práce do vzdálenosti 1 m od zařízení musí být prováděny ručně.
- V případě změny projektové dokumentace je nezbytné vyžádat si nové vyjádření k projektové dokumentaci.
- Při souběhu a křížení musí být vzhledem k stávajícímu energetickému zařízení EOP dodrženy minimální vzdálenosti v souladu s ČSN 736005. Křížení inženýrských sítí provádět zásadně kolmo na zařízení EOP. Křížující sítě uložit v místech křížení do chrániček.

- **Před zahájením zemních prací v blízkosti uvedených podzemních sítí je nutné tyto sítě nechat vytyčit – vytyčení je nutné objednat nejméně 3 pracovní dny předem na tel. 467 043 813, 724303244 nebo 800 100 841 (dispečer EOP).**
- Dojde-li v souvislosti s činností stavebníka k poškození zařízení v majetku EOP, je stavebník povinen neprodleně informovat dispečera EOP na tel. 800 100 841.
- Před záhozem výkopu musí být přizván zástupce EOP, který toto vyjádření vydal. Ten zajistí provedení kontroly, zda nedošlo během zemních prací k viditelnému poškození uvedeného zařízení. O provedené kontrole bude sepsán zápis.
- Nebudou-li dodrženy podmínky požadované v tomto vyjádření, bude stavební činnost, příp. úpravy terénu, prováděné třetími osobami v ochranném pásmu zařízení dle Zákona 458/2000 Sb. v platném znění považována za činnost vykonávanou bez souhlasu majitele zařízení. V případě vzniku škody v důsledku porušení těchto podmínek bude viník povinen uhradit provozovateli zařízení veškeré vzniklé škody.
- **Při výsadbě zeleně trváme na dodržení ochranného pásma nad našimi sítěmi.**
- Při dodržení výše stanovených podmínek proti uvažované akci nemáme námitek

Platnost tohoto vyjádření je 6 měsíců od data jeho vydání. Podmínky tohoto vyjádření požadujeme zapracovat do stavebního povolení.

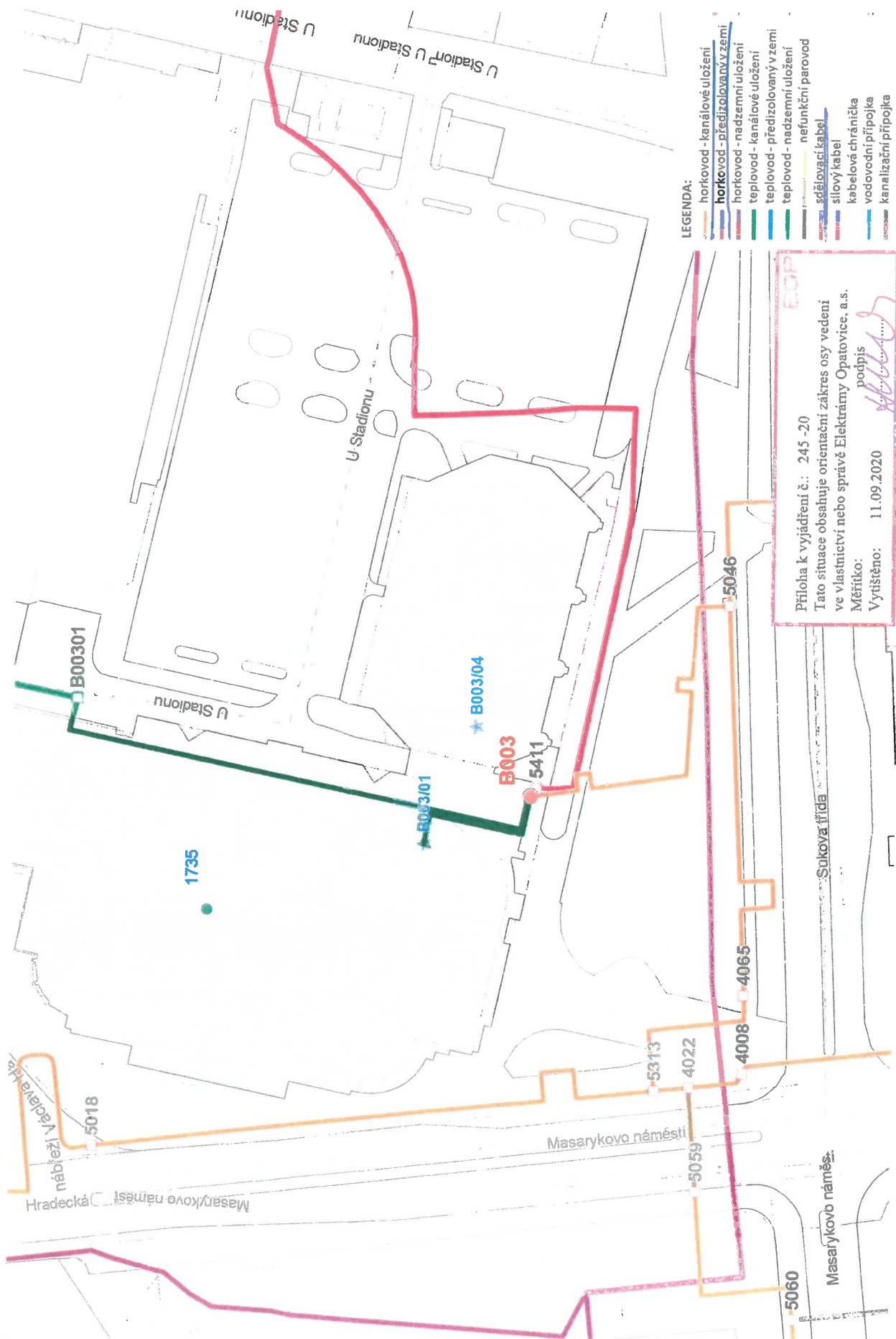

 Elektrárny Opatovice a.s.
 distribuce tepla (3)
 Opatovice nad Labem
 532 13 Pardubice 2

Elektrárny Opatovice, a.s., Opatovice nad Labem, 532 13 Pardubice 2
 Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, v oddílu B., vložce 584.

Telefon: *466 843 111, *467 043 111
 Fax: *466 536 030

IČO: 45534292
 DIČ: CZ45534292

Bankovní spojení:
 KB Pardubice 3607561/0100



**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: 733254/20

Číslo žádosti: 0120 876 267 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Napojení měničny střed	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Ohlášení stavby	
Žadatel	PRODIN a.s.	
Stavebník	Dopravní podnik města Pardubic a.s., Teplého 2141, Pardubice, 53002	
Zájmové území	Okres	Pardubice
	Obec	Pardubice
	Kat. území / č. parcely	Pardubice
Platnost Vyjádření	20. 8. 2022 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žádosti 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: 733254/20

Číslo žádosti: 0120 876 267

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

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

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

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společnosti 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: 20. 8. 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 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, Adam Beníšek, tel.: 775 108 566, e-mail: adam.benisek@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 20. 8. 2020 pod č.j. 733254/20;

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

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

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

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

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

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

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

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

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

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

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoli 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 zaslanou 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: 733254/20

Číslo žádosti: 0120 876 267

Informace k vytyčení SEK

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

CETIN a.s. - středisko Čechy východ

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238462400 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

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

AZ GEONET - Pavel Kazda

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

COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Akademika Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové
IČ: 25772104 DIČ: CZ25772104
kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz
technik: Cyril Belej tel.: 724 483 810, e-mail: cyril.belej@complus.cz

CONTENT, s.r.o.

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

ELTER, s.r.o.

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

EMP Pardubice s.r.o.

se sídlem: Erno Košťála 957, 530 12 Pardubice
IČ: 64793150 DIČ: CZ 64793150
kontakt: Bohumil Hubálek, mobil: 602492449, e-mail: emp.pce@seznam.cz

EMIPO-energomontáže s.r.o

se sídlem: U Větrolamu 5 568 02 Svitavy
IČ: 620 65 530 DIČ: CZ 620 65 530
kontakt: Ing. Dvořák Jaroslav, mobil: 724785113, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz
Abraham Josef, mobil: 602173802, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

Číslo jednací: 733254/20

Číslo žádosti: 0120 876 267

EUROSPÓJ, v.o.s.

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice

IČ: 47473991

DIČ: CZ 47473991

kontakt: Jan Matějka, tel.: 466616101, mobil: 608111234, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz,
Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz

FEM - Miloš Fejfar

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany

IČ: 01735977

DIČ:

kontakt: Miloš Fejfar, mobil: 602483031, e-mail: fejfarmilos@seznam.cz

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

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

Karel Horský

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí

IČ: 01377841

DIČ:

kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

K+K ELTEC, s.r.o.

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČ: 25277308

DIČ: CZ25277308

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

Libor Kos

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná

IČ: 40156770

DIČ:

kontakt: Libor Kos, mobil: 737906322, e-mail: libor.kos@email.cz

Michlovský stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:

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

František Kadlec, mobil: 739 489991, e-mail: kadlec@michlovsky.cz

Vítězslav Škrabal, mobil: 725 277 773, e-mail: skrabal@michlovsky.cz

Milan Pospíšil

se sídlem: Topolská 742, 537 05 Chrudim

IČ: 88375072

DIČ:

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

Milan Šulc

se sídlem: Jamné nad Orlicí 190, PSČ: 561 65

IČ: 73655678

DIČ:

kontakt: Ing. Milan Šulc, mobil: 602482975, e-mail: sulcmilan@seznam.cz

Číslo jednací: 733254/20

Číslo žádosti: 0120 876 267

SECURITY PARTNER, s.r.o.

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí

IČ: 48152871

DIČ: CZ48152871

kontakt: Ing. Roland Ságner, mobil: 777778256, e-mail: sagner@xkomfort.cz

STARMON s.r.o.

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň

IČ: 49285751

DIČ: CZ49285751

kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 605003042, e-mail: bedrnicek@starmon.cz

SUPTel a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

Telsit s.r.o.

se sídlem: K Dolíkám 125, 503 11 Hradec Králové 15

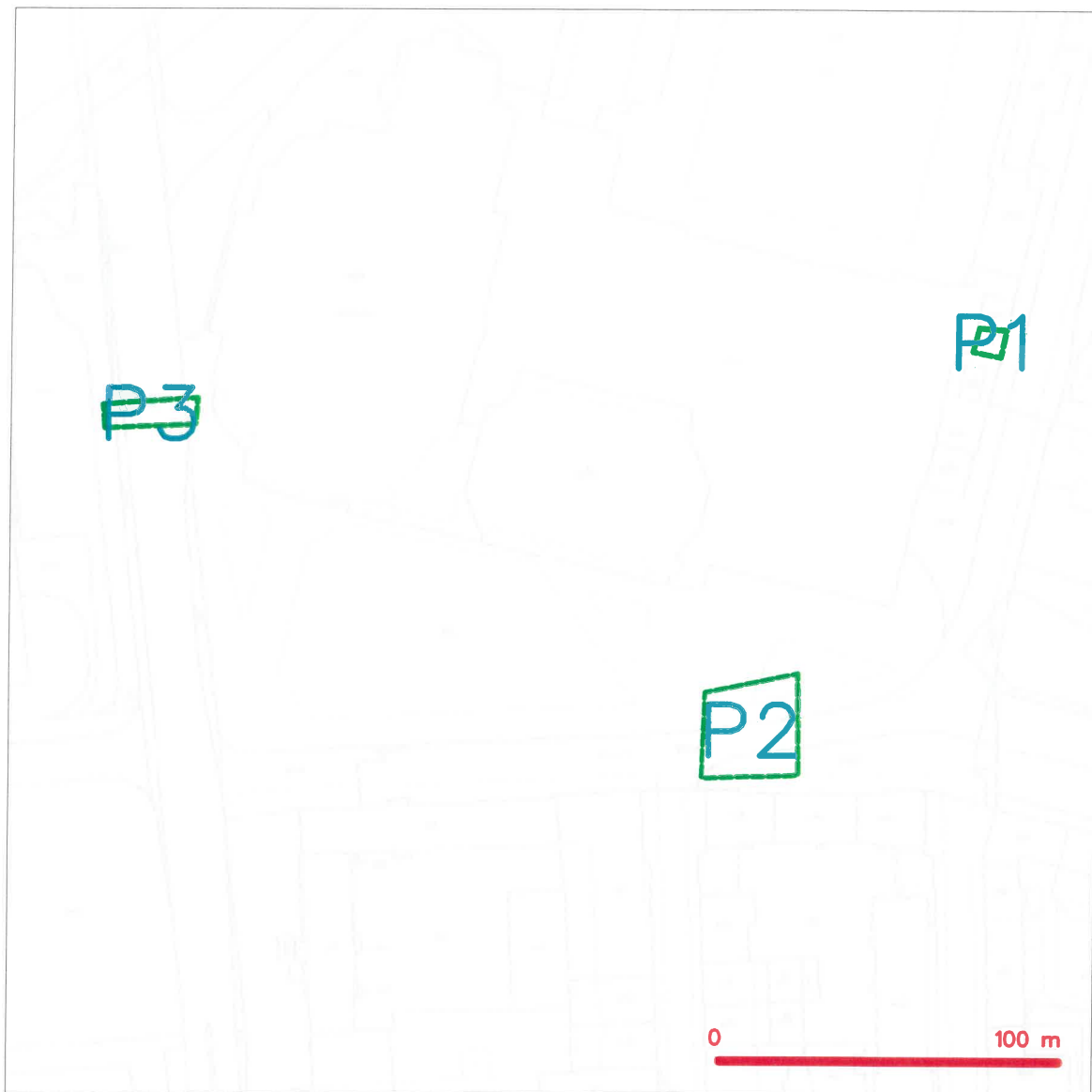
IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

kontakt: Petr Novák, mobil: 603592292, e-mail: novak@telsit.cz

Miroslav Kodrle, mobil: 603593934, e-mail: kodrle@telsit.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA

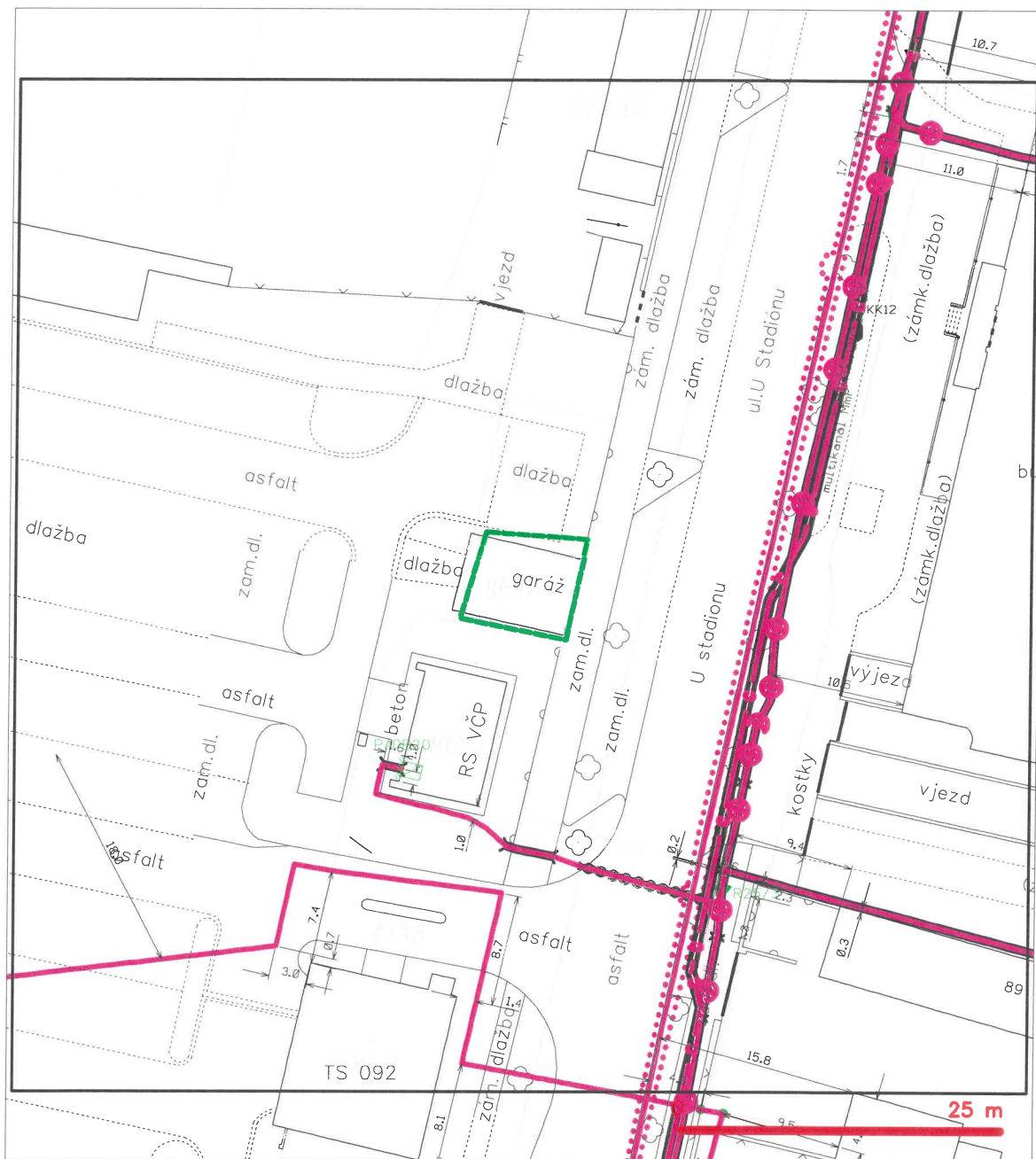
----- hranice zájmového území k vyjádření



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

102

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3



LEGENDA

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

Agentura logistiky
Regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové

Velké náměstí 33, Hradec Králové, PSČ 500 01, datová schránka hjyaavk

Čj. MO 263986/2020-5512HK

Hradec Králové 11. září 2020

Výtisk číslo: 1

Počet listů: 1

Přílohy: 0

PRODIN a.s.
K Vápence 2745
530 02 Pardubice

Napojení měnirny střed, SO 099.1 – napájecí vedení, SO 999 – kontejnerový objekt měnirny (příčné převěsy nad komunikací – Sukova třída a ul. Hradecká, Pardubice)

Ve smyslu zákona § 16 a § 175 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákon č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s resortními předpisy na základě Rozkazu ministra obrany č. 39/2011 Věstníku MO čl. 2, odst. 2, písm. d), zákon č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, Usnesení vlády ČR ze dne 8. března 2017 č. 180 o Plánu operační přípravy státního území ČR na léta 2017 až 2020, Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění vydávám

odborné souhlasné stanovisko

k realizaci akce tak, jak byla doložena v písemné a grafické dokumentaci.

Na základě Vaší žádosti k projektové dokumentaci Napojení měnirny střed, SO 099.1 – napájecí vedení, SO 999 – kontejnerový objekt měnirny z hlediska zájmů orgánů vojenské dopravy nemám k uvedené akci žádné připomínky a s navrhovaným řešením souhlasím.

Dané stanovisko je vydáno na základě RMO č. 39/2011, Zákon o pozemních komunikacích č. 13/1997 sb., část 1-3, Vyhláška č. 104/1997 MDaS, kterou se provádí Zákon o pozemních komunikacích část 5, Česká technická norma ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic, Česká technická norma ČSN 73 6201 Projektování mostních objektů, Česká technická norma ČSN EN 1991-2 (73 6203) Zatížení konstrukcí – zatížení mostů dopravou, Nařízení vlády ČR č. 139 z 19. 4. 2017 o plánování obrany státu, Usnesení vlády ČR č. 180 z 8. 3. 2017 o Plánu operační přípravy státního území ČR na léta 2017 -2020, Plán operační přípravy ČR na léta 2017 – 2020 a Vojenský předpis ŽEN 2-16 Vojenské silnice a cesty a je nedílnou součástí souhrnného stanoviska MO zastoupené Sekcí nakládání s majetkem MO – Oddělení ochrany územních zájmů Čechy.

Kontaktní osoba: Kateřina Obermajerová, tel. 973 251 519, email: obermajerovak@army.cz

major Ing. Martin Rehák
náčelník

**Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů**

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

Sp.zn. 77582/2019-1150-OÚZ-PCE

Pardubice 23 . dubna 2019

Výtisk č. 1

PRODIN a.s.
Jiráskova 169

530 02 Pardubice

Závazné stanovisko pro územní řízení

**Napojení měřírny střed, st.p.č. 8692, p.č. 2672/4, 2672/7, 2672/6,....a další, k.ú. Pardubice
K čj.**

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

souhlasné závazné stanovisko

k záměru tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci.

Odůvodnění:

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


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

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

*Toto stanovisko **nenahrazuje souhlas** MO zastoupené Agentury hospodaření s nemovitým majetkem, ředitele Odboru územní správy majetku v případech, kdy je MO účastníkem územního a stavebního řízení ve smyslu stavebního zákona jako vlastník nemovitosti (pozemků, stavby, případně jiného věcného práva) dotčených stavebním záměrem nebo vlastníkem nemovitostí sousedících (§ 52, § 85 a § 109 zák.č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů). V případě podání žádosti o vydání stanoviska účastníka řízení nebo sjednání smluvního vztahu kontaktujte Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem MO ČR v souladu se zápisem na listu vlastnictví.*

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

Kontaktní osoba: Romana Čapská, tel: 973 245 973, fax. 973 245 628



Romana Čapská
vrchní referent

Oddělení ochrany územních zájmů Čechy

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp.zn. 77582/2019-1150-OÚZ-PCE tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany ČR.

Adresa pro doručování:

Oddělení ochrany územních zájmů Čechy, Sekce nakládání s majetkem MO,
Teplého 1899, 530 02 Pardubice
IDS: hjyaavk



PRO SPOLEČNÉ ZÁJITKY

Vyřizuje: Dundáček Petr

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

PRODIN a.s.
Ing. Lucie Křemenáková
K Vápence 2745
53002 Pardubice

Naše značka: E35465/20

V Praze dne: 20.8.2020

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: Napojení měnirny střed - I. část

Stupeň: Stavební řízení

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomáškovy 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: **E35465/20**
Název stavby /akce: **Napojení měnirny střed - I. část**
Datum podání žádosti: **20.8.2020**
Důvod žádosti: **Stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **PRODIN a.s.**
IČ: **25292161**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing. Lucie Křemenáková**
Adresa: **K Vápence 2745**
Město / obec: **Pardubice**
PSČ: **53002**
Stát:
E-mail: **lucie.kremenakova@prodin.cz**
Telefonní číslo:

Stavebník

Firma / organizace: **Dopravní podnik města Pardubice**
Kontaktní osoba: **Ing. Tomáš Pelikán**
Adresa: **Teplého 2141**
Město / obec: **Pardubice**
PSČ: **53220**
Stát:
E-mail: **tomas.p@dmpm.cz**
Telefonní číslo: **466899111**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **3 m**
Projektant:
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu: **10 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **02/2021**
Měsíc ukončení stavby: **12/2022**

Odeslání stanoviska

E-mail: **lucie.kremenakova@prodin.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((-647557.274701189 -1060533.27749233,-647559.236571727 -1060539.98987366,-647548.521128366 -1060542.6191113,-647547.131604271 -1060535.83843587,-647557.274701189 -1060533.27749233))



PRO SPOLEČNÉ ZÁJITKY

Vyřizuje: Dundáček Petr

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

PRODIN a.s.
Ing. Lucie Křemenáková
K Vápence 2745
53002 Pardubice

Naše značka: E35466/20

V Praze dne: 20.8.2020

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: Napojení měnirny střed - II. část

Stupeň: Stavební řízení

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomáškovy 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: **E35466/20**
Název stavby /akce: **Napojení měnirny střed - II. část**
Datum podání žádosti: **20.8.2020**
Důvod žádosti: **Stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **PRODIN a.s.**
IČ: **25292161**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing. Lucie Křemenáková**
Adresa: **K Vápence 2745**
Město / obec: **Pardubice**
PSČ: **53002**
Stát:
E-mail: **lucie.kremenakova@prodin.cz**
Telefonní číslo:

Stavebník

Firma / organizace: **Dopravní podnik města Pardubic**
Kontaktní osoba: **Ing. Tomáš Pelikán**
Adresa: **Teplého 2141**
Město / obec: **Pardubice**
PSČ: **53220**
Stát:
E-mail: **tomas.p@dmpm.cz**
Telefonní číslo: **466899111**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **3 m**
Projektant:
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu: **10 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **02/2021**
Měsíc ukončení stavby: **12/2022**

Odeslání stanoviska

E-mail: **lucie.kremenakova@prodin.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-647635.374295285 -1060644.55807799,-647634.405669137 -1060667.25024511,-647614.042143645 -1060665.24203499,-647616.573345843 -1060644.29305952,-647635.374295285 -1060644.55807799))



PRO SPOLEČNÉ ZÁJITKY

Vyřizuje: Dundáček Petr

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

PRODIN a.s.
Ing. Lucie Křemenáková
K Vápence 2745
53002 Pardubice

Naše značka: E35467/20

V Praze dne: 20.8.2020

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: Napojení měnirny střed - III. část

Stupeň: Stavební řízení

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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: **E35467/20**
Název stavby /akce: **Napojení měnirny střed - III. část**
Datum podání žádosti: **20.8.2020**
Důvod žádosti: **Stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **PRODIN a.s.**
IČ: **25292161**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing. Lucie Křemenáková**
Adresa: **K Vápence 2745**
Město / obec: **Pardubice**
PSČ: **53002**
Stát:
E-mail: **lucie.kremenakova@prodin.cz**
Telefonní číslo:

Stavebník

Firma / organizace: **Dopravní podnik města Pardubic**
Kontaktní osoba: **Ing. Tomáš Pelikán**
Adresa: **Teplého 2141**
Město / obec: **Pardubice**
PSČ: **53220**
Stát:
E-mail: **tomas.p@dmpm.cz**
Telefonní číslo: **466899111**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **3 m**
Projektant:
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu: **10 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **02/2021**
Měsíc ukončení stavby: **12/2022**

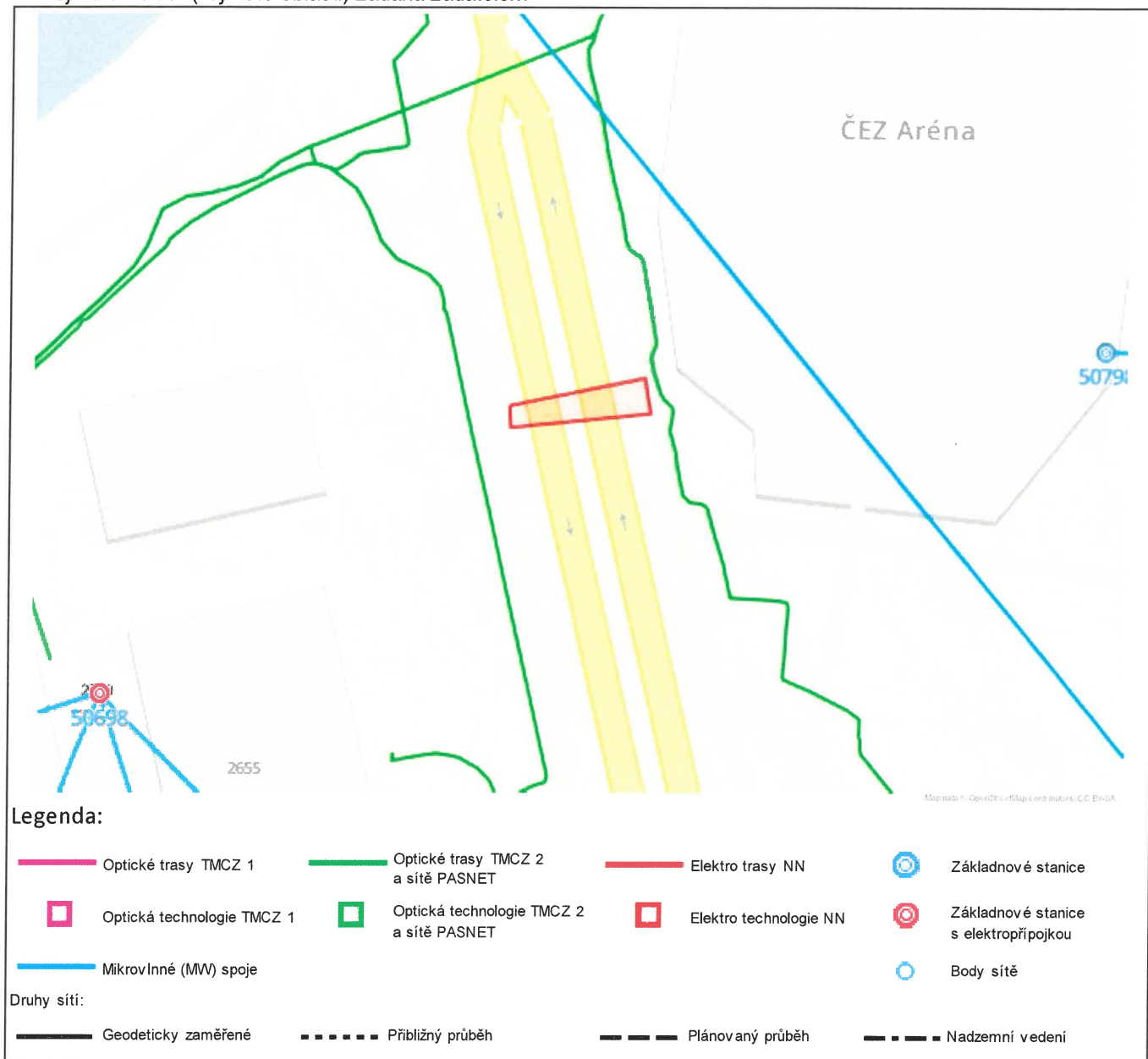
Odeslání stanoviska

E-mail: **lucie.kremenakova@prodin.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-647809.681167251 -1060558.34123491,-647786.815076193 -1060556.43954098,-647786.565138366 -1060562.4511378,-647809.921860587 -1060561.97875139,-647809.681167251 -1060558.34123491))



PRODIN a.s.
Ing. Lucie Křemenáková
K Vápence 2745
530 02 Pardubice - Zelené Předměstí

V Praze, 20.8.2020

Naše zn.: **200820-1447202301**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Napojení měnirny střed"**

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., 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 na základě Vámi podané žádosti a předložené dokumentace ze dne **20.8.2020**, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření,

souhlasí s realizací projektu.

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 3 m, výška jeřábu: 0 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

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

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

S pozdravem

v.z. Nora Hlásenská
Vodafone Czech Republic a. s.
náměstí Junkových 2808/2
150 00 Praha 5

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



Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_200820-1447202301.pdf



Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 200820-1447202301

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ:	Právnícká osoba
IČO:	25292161
Firma:	PRODIN a.s.
Titul:	Ing.
Jméno:	Lucie
Příjmení:	Křemenáková
E-mail:	lucie.kremenakova@prodin.cz

Adresa sídla/bydliště

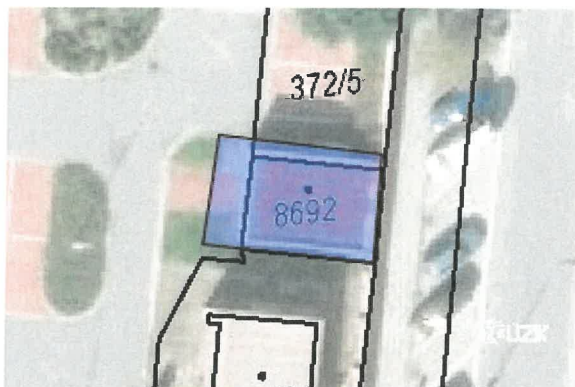
Ulice:	K Vápence
Č.p. (č.ev.) / č.o.:	2745
Obec:	Pardubice - Zelené Předměstí
PSČ:	53002

Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby:	Nápojení měřírny střed
Typ stavby:	Stavba výšky do 10 m nad zemí
Stupeň žádosti:	DSP nebo DOS (Dokumentace pro stavební povolení/ohlášení stavby)
Popis stavby / doplňující informace:	Jedná se o umístění kontejnerové měřírny a trakčního vedení.
Výška stavby:	3 m
Výška jeřábu:	0 m
Seznam příloh:	B_3_Zaborova_menirna.pdf

Zájmové území

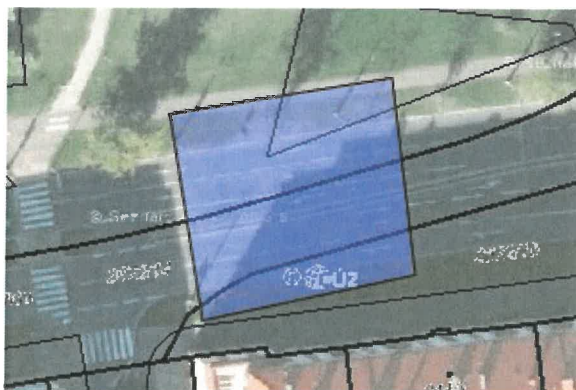
Kresba 1:



Dotčené KÚ:

Pardubice (717657)

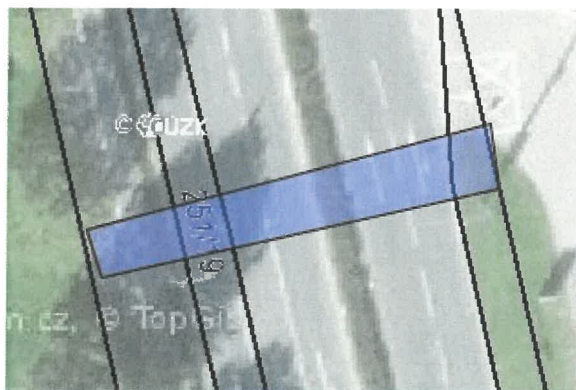
Kresba 2:



Dotčené KÚ:

Pardubice (717657)

Kresba 3:



Dotčené KÚ:

Pardubice (717657)

Datum: 20.8.2020

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

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

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

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

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

VÁŠ DOPIS ZN.: žádost
ZE DNE: 10.09.2020
NAŠE ZN.: 366/170920/PC
E-MAIL: vyjadreni@edera.cz
DATUM: 17.09.2020

PRODIN a.s.
K Vápence 2745
530 02 Pardubice
mail: Lucie.Kremenakova@prodin.cz

Vyjádření k existenci sítí

Stavba: Napojení měřírny střed, SO 099.1 – napájecí vedení

Na základě Vaší žádosti Vám k výše uvedenému záměru sdělujeme následující:

Ve vámi vyznačeném zájmovém území stavby se **nachází** :

- **nadzemní vedení** ve vlastnictví společnosti EDERA Group a.s.

- **podzemní vedení** ve vlastnictví společnosti EDERA Group a.s.

Zákres tras, který je nedílnou součástí tohoto vyjádření, přikládáme v příloze.

Nemáme námitek k uvedenému záměru za splnění níže uvedených podmínek a požadavků:

1. Průběh našich tras bude zakreslen do výkresové dokumentace předkládané stavebnímu úřadu jako příloha žádosti o vydání příslušného rozhodnutí (nebo jiného opatření) a tyto budou odlišeny typem čáry od ostatních vedení.
2. Realizací stavby nesmí dojít k poškození komunikačního vedení ve vlastnictví společnosti EDERA Group a.s.
3. Bude respektováno ustanovení §101 a §102 Zákona č. 127/2005 Sb. o Elektronických komunikacích.
4. S dostatečným předstihem před zahájením výkopových prací vyzve stavebník zástupce naší společnosti k **vytýčení** našich sítí přímo na místě stavby (vytyceni@edera.cz), případně po dohodě s námi zajistí odborné vytýčení na základě námi předaných podkladů. S vytýčenou trasou vedení budou prokazatelně seznámeni pracovníci, kteří budou stavební práce provádět.
5. Při provádění stavebních prací stavebník, nebo jím pověřený subjekt, učiní všechna nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení, nebo poškození komunikačního vedení ve vlastnictví společnosti EDERA Group a.s.
6. Ve vzdálenosti menší než 1,5 m od bližšího okraje zemního zařízení je možné provádět zemní práce pouze ručně bez použití mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí.
7. Při křížení, případně souběhu s podzemní komunikační sítí budou dodrženy podmínky dle ČSN 7360 05 – „ Prostorová úprava vedení technického vybavení „. Pokud nebude možné normu dodržet, bude případné náhradní řešení dohodnuto se zástupcem naší společnosti.
8. Pokud dojde při stavbě k odkrytí podzemního komunikačního vedení, je nutné zajistit jeho řádné zabezpečení proti poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami.
9. Bez souhlasu společnosti EDERA Group a.s. nelze snižovat vrstvu zeminy nad a pod stávajícím vedením tvořeným HDPE trubkami.

10. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen dodržet zákaz přejíždění těžkými vozidly nad trasou před provedením ochrany kabelů proti mechanickému poškození.
11. Před záhozem bude k prohlídce stavu podzemního komunikačního vedení stavebníkem přizván zástupce naší společnosti, který sepsáním protokolu potvrdí souhlas se záhozem odkrytého vedení.
12. V průběhu stavby nesmí dojít k poškození sloupů trakčního vedení DP Pardubice, pokud by k takové situaci došlo, uvědomí stavebník nebo jím pověřený subjekt o této skutečnosti kromě DPMP a.s. také vlastníka nadzemní sítě elektronických komunikací - společnost EDERA Group a.s..
13. Výkopové práce v blízkosti těchto trakčních sloupů bude stavebník nebo jím pověřený subjekt provádět v takové míře nebo vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability.
14. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou nadzemního vedení bude stavebník nebo jím pověřený subjekt respektovat výšku vedení nad zemí.
15. Manipulační a skladové plochy bude stavebník nebo jím pověřený subjekt zřizovat v takové vzdálenosti od nadzemního vedení, aby se při výkonu prací v těchto prostorách nemohly osoby ani mechanizace přiblížit k vedení na vzdálenost menší než 1m.
16. Hořlavé látky bude stavebník nebo jím pověřený subjekt skladovat nejméně 3m od osy trasy nadzemního vedení.
17. Veškeré projekční, inženýrské, zemní, montážní a optické práce spojené s úpravou našich vedení a jejich součástí v místě stavby budou v případě jejich potřeby realizovány výhradně společností EDERA Group, a.s., případně jí určenou projekční, montážní nebo servisní organizací. Za úpravu vedení je považována i jakákoliv manipulace s kabelovými komorami (změna jejich polohy, výšky, typu víka atd.)
18. Podmínky 2 až 17 budou součástí výrokové části příslušného rozhodnutí stavebního úřadu

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od jeho vydání. Při jakékoliv změně rozsahu stavby je nutno požádat naši organizaci o nové vyjádření k existenci podzemního komunikačního vedení.

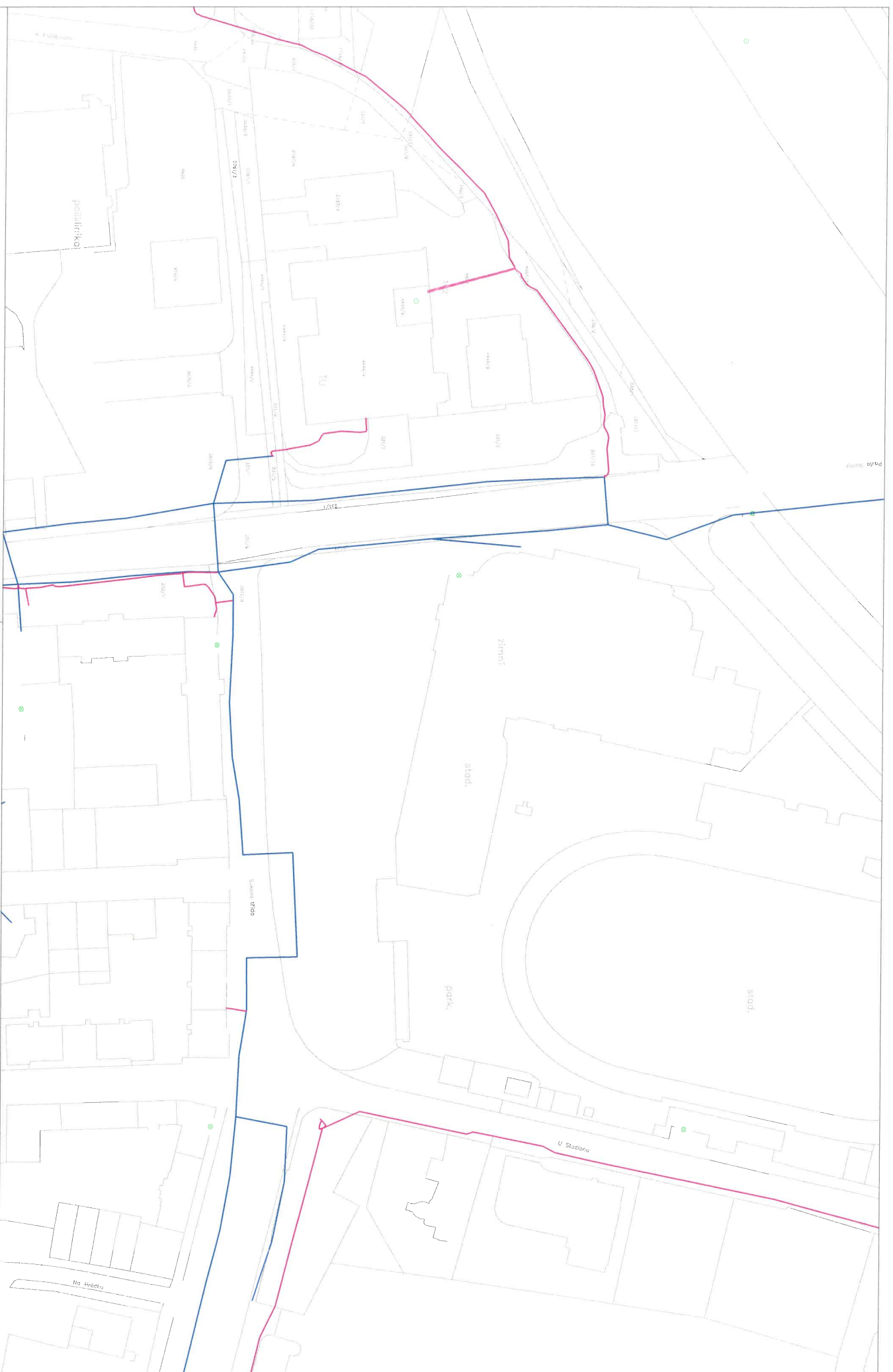


S pozdravem
EDERA Group a.s.

Upozornění:

pro zasílání žádostí o vyjádření používejte email: vyjadreni@edera.cz

Bližší informace k vyjadřování viz: <http://www.edera.cz/klientske-centrum/vyjadreni-k-existenci-siti/>



Legenda tras:

— podzemní vedení
— nadzemní vedení

EDERA Group, a.s.

Přehledná situace tras - příloha vyjádření č. 366/170920/PC

1:2000

Služby města Pardubic a.s., Hůrka 1803, 530 02 Pardubice - Bílé předměstí

PRODIN a.s.
K Vápence 2745
530 02 Pardubice

Váš dopis značky/ ze dne

Naše značka
20459 /IO

Vyřizuje
Yvona Novotná
466 260 861
733 611 868
novotna@smp-pce.cz

V Pardubicích dne
24. září 2020

Věc: Napojení měřirný střed, SO 099.1-napájecí vedení

V příloze Vám zasíláme zpět situaci výše uvedené stavby, do které jsme zakreslili stávající trasu veřejného osvětlení (dále jen VO) v majetku a správě SmP a.s. podle stavu k 1.9.2020. Se stavbou souhlasíme za těchto podmínek:

- 1) Práce budou provedeny tak, aby bylo možné zajistit dopravní obslužnost stáv. objektů (záchr. systém, TKO ap). Režim svozu TKO bude dohodnut před realizací s pracovníkem SmP - ODPADY a.s.
- 2) Před zahájením prací požádá investor o vytýčení kabelových tras VO divizi VO SmP a.s. (tel. 466 260 854).
- 3) Při provádění prací musí být dodrženy všechny platné normy.
- 4) Při provádění prací musí být kabelové vedení VO zajištěno tak, aby nedošlo k jejich poškození. V případě, že nebude možné dodržet ochranné pásmo kabelového vedení VO 1m napájecího vedení, musí být sítě od sebe odděleny přepážkou (např. cihlou, panelem apod.)
- 5) Všechny výkopy v blízkosti sítě VO budou provedeny ručně.
- 6) Investor objedná před dokončením prací u divize VO SmP a.s. kontrolu stávajících kabelových tras VO (před záhozem - min. 2 prac. dny předem).
- 7) Dojde-li k poškození zařízení VO stavebními pracemi, mechanizací nebo dopravou materiálu v okolí stavby, požadujeme provedení oprav poškozených částí na náklady investora.
- 8) Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání.

Vyjádření je vydáno pro řízení dle zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů pro povolení a provedení stavby.

Yvona Novotná
Investiční oddělení
Služby města Pardubic a.s.

Yvona
Novotná


Digitálně podepsal
Yvona Novotná
Datum: 2020.09.24
06:35:49 +02'00'



LEGENDA:

- Větrání BHP
- Větrání pomocí bar rozlišení druhu podzemní
- Přívodní potrubí bar rozlišení typu podzemní
- Typové potrubí bar rozlišení druhu podzemní
- Komfortní mělo bar rozlišení druhu podzemní
- Větrání šluků vedení bar rozlišení druhu podzemní
- Větrání šluků
- Síťovací vedení spojové podzemní



Objektový projektant ING. MAREK AMBROZ	Výpracovník zást. ING. MAREK AMBROZ	Kontaktní ING. JIŘÍ STOLBA	 <div>NAPOJENÍ MĚNINY SO 999 490 01 Ústí nad Labem tasmol - design@tasmol.cz</div>
Objektová záměr Objektová Město Pardubice Alce a SVJPS	Doporučení podniku města Pardubice a.s., Tepelná 2141 PRQDN a.s., Jiráskova 169, 530 02 Pardubice Kraj Pardubický, Pardubice	Číslo 3	Číslo 3
Název stavby NAPOJENÍ MĚNIRNY STADION SO 999 Kontejnerový objekt měniny	Zadávací řízení Stavba Územní Město Číslo 3	Číslo 3	Číslo 3
Koordinační situáční výkres	C	C	C

Přiloha vyjádření č. 1
Pardubice dne: 23.9.2020

SLUŽBY MĚSTA PARDUBICE a.s.
Veřejné osvětlení
Bílá předměstí, Hůrka 1803
530 02 Pardubice
DIČ: CZ25262572

Fastport a.s.
Masarykovo nám. 1544
Pardubice 530 02
IČO: 275 22 580
DIČ: CZ 275 22 580
email: info@fastport.cz



Společnost Fastport a.s., v souladu s ustanovením § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) vydává vyjádření k existenci sítí

Evid. číslo žádosti:

párovací symbol: **2020134**

Vyjádření k akci

akce: **„Napojení měnirny střed, SO 099.1 – napájecí vedení. SO 999 – kontejnerový objekt měnirny“**

investor: Dopravní podnik města Pardubic a.s.

projektant:

Žadatel: PRODIN a.s. Lucie Křemenáková lucie.kremenakova@prodin.cz

S realizací stavby na základě předložených informací:

Souhlasíme a souhlasíme, aby stavební úřad vydal stavební povolení, případně aby stavební úřad rozhodl o umístění stavby ve zjednodušeném územním řízení (stavební zákon 183/2006, § 95) nebo aby vydal územní souhlas (stavební zákon 183/2006, § 96).

V rámci vámi zakreslených sítí v projektové dokumentaci **nedochází** ke střetu našich kabelových tras.

Platnost 24 měsíců

Vyřizuje / telefon: Dudek Michal tel: 46 46 01 800



Podpis:

V Pardubicích dne 21.10. 2020

Veškerá vyjádření jsou zpoplatněna.

Příloha: daňový doklad

Společnost Fastport a.s., v souladu s ustanovením § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) vám zaslala vyjádření k existenci sítí. Cena za zaslání vyjádření činí 300,- Kč. Daňový doklad obdržíte v následujícím emailu.

Jaroslav Stodola – MEGASPHERA		Vyjádření číslo: 200918-03	
Dodavatel:	Jaroslav Stodola – MEGASPHERA Milheimova 1284 530 02 PARDUBICE IČO: 72940930 DIČ: CZ7204182975	Žadatel:	Ing. Lucie Křemenáková – PRODIN a.s. K Vápence 2745 530 02 Pardubice
Číslo účtu:	1001111524/0600	IČO:	
Variabilní symbol:		DIČ:	
Konstantní symbol:		Název akce:	Napojení měřirny střed, SO 099.1 – napájecí vedení. SO 999 – kontejnerový objekt měřirny
Váše dopis. č.: mail	Ze dne: 10.09.2020	Vystavil:	tel: 777163342
Naše zn. č.: 200918-03	Dne: 18.09.2020	Stodola	email: megasphera@megasphera.cz

Vyjádření k akci:

„Napojení měřirny střed, SO 099.1 – napájecí vedení. SO 999 – kontejnerový objekt měřirny“

V zájmovém území akce „Napojení měřirny střed, SO 099.1 – napájecí vedení. SO 999 – kontejnerový objekt měřirny“ se nachází sítě el. komunikací:

- podzemní optické sítě Jaroslav Stodola – MEGASPHERA uložené v teplovodu EOP - elektrárny Opatovice.
- nadzemní bezdrátové sítě Jaroslav Stodola – MEGASPHERA – pokrývající zimní a letní stadion a budovu Applus, U Stadionu 89

Dále je zde plánovaná trasa napojení budov červeně – v této části je ve fázi realizace nutná vzájemná koordinace.

Poloha těchto sítí je zakreslena v přiloženém mapovém podkladu.

Se stavbou souhlasíme za splnění následujících podmínek:

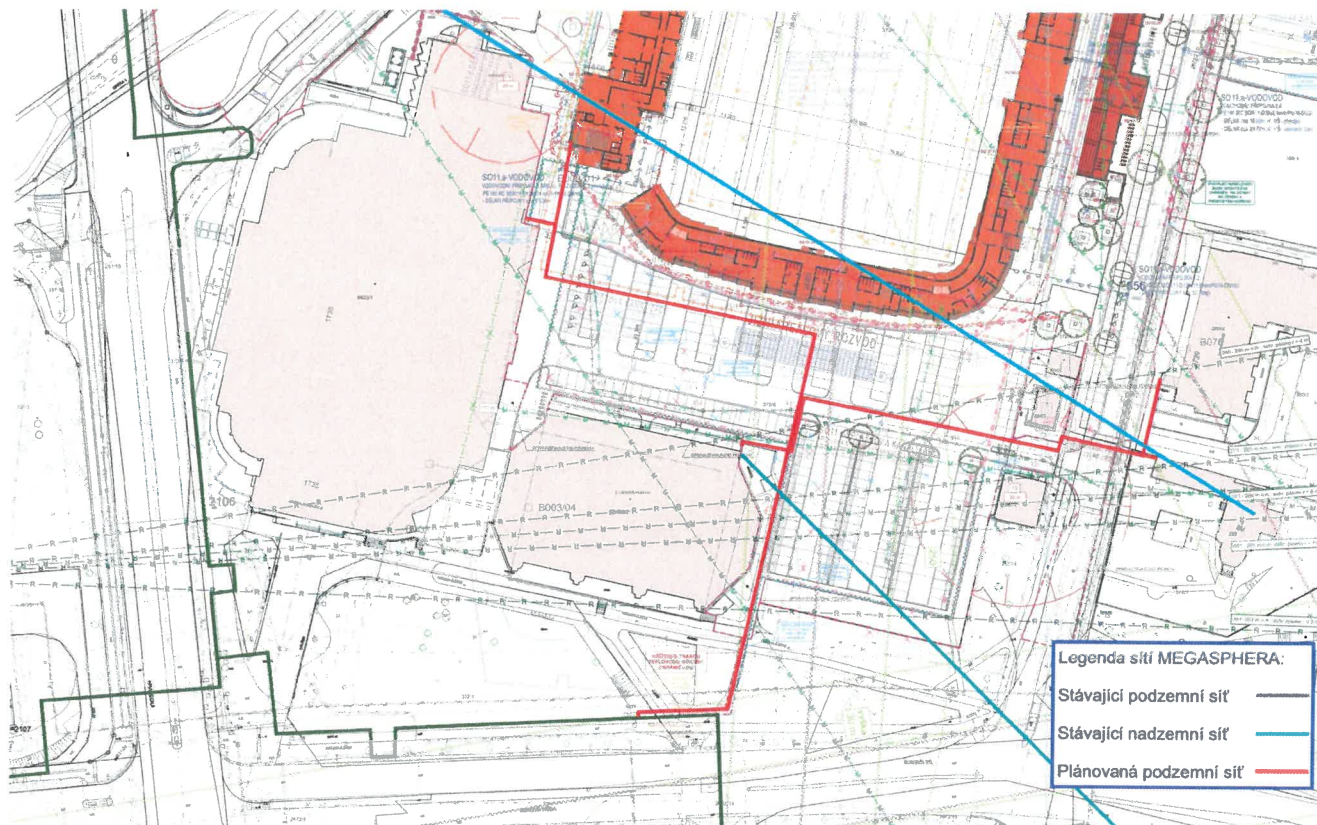
- Plánované trasy budou zapracovány do projektu stavby „Napojení měřirny střed, SO 099.1 – napájecí vedení. SO 999 – kontejnerový objekt měřirny“ jako jeho součást
- 14 dnů před započatím zemních prací stavebník nebo jím pověřený subjekt zajistí vytyčení trasy.
- při provádění stavebních prací je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen učinit opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození našich sítí a v případě poškození sítí tuto skutečnost neprodleně nahlásí (tel. číslo v hlavičce Vyjádření).
- výkopové práce v místě křížení či souběhu budou prováděny ručně.
- před záhozem stavebník přizve vlastníka sítě ke kontrole stavu a k sepsání protokolu o souhlasu se záhozem odkrytého vedení.
- při souběhu se stávajícím či plánovaným vedením sítě Jaroslav Stodola – MEGASPHERA je nutná vzájemná koordinace.
- před zastíněním bezdrátových pojiček sítě Jaroslav Stodola – MEGASPHERA stavbou je nutné zajistit jejich bezproblémový chod dle dohody s vlastníkem sítě - např. přeložkou.

Toto vyjádření má platnost 1 rok.



S pozdravem, Jaroslav Stodola.

Zájmové území:





Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE PARDUBICKÉHO KRAJE

Odbor informačních a komunikačních technologií



Č. j. KRPE-65277-28/ČJ-2020-1700IT

Pardubice 29. září 2020

Počet stran: 1

PRODIN a.s.
K Vápence 2745
530 02 Pardubice

Vyjádření k akci: „Napojení měnirny střed“

K Vašemu dotazu o existenci sdělovacího vedení sdělujeme, že Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Odbor informačních a komunikačních technologií **n e m á** v zájmovém území žádná podzemní či jiná sdělovací vedení, která by mohla být ohrožena při realizaci výše uvedené akce.

S realizací výše uvedené akce souhlasíme bez připomínek.
Vyjádření je vydáno pro územní a stavební řízení.

Platnost tohoto vyjádření končí dne: 29. 09. 2021

Vyřizuje:
Petr Víšek

mjr. Ing. Roman Šimek
vedoucí OIKT - OPP

podepsáno elektronicky

Na Spravedlnosti 2516
530 48 Pardubice

www.policie.cz

Tel.: +420 72 Ing. Roman Šimek
E-mail: epod: Digitálně podepsal:
ID DS: ndihp: Ing. Roman Šimek
POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

29.09.2020 16:27:46

Důvod: V zastoupení

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: VYJÁDŘENÍ K SÍTÍM OIKT - ZÁŘÍ 2020
ID zprávy: 826610050
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 1.10.2020 v 9:23:39
Datum a čas doručení: 1.10.2020 v 9:24:33

Odesílatel: Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Na Spravedlnosti 2516, 53002
Pardubice, CZ
ID schránky: ndihp32
Typ schránky: OVM

Zmocnění: Nežadáno
Odstavec: Nežadáno
Naše číslo jednací: KRPE-65277-28/ČJ-2020-1700IT
Naše spisová značka: KRPE-65277/ČJ-2020-1700IT
Vaše číslo jednací: Nežadáno
Vaše spisová značka: Nežadáno
K rukám: Nežadáno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

Vyjádření-PRODIN_sig.pdf (343,73 kB)

Dopravní podnik města Pardubic a.s.

Teplého 2141

53002 Pardubice

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 11.09.2020	UPTS/OS/255212/2020	Václav Kučera	Praha / 11.09.2020

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

Účel: Ohlášení stavby

Akce: Napojení měřírny střed - SO 099.1 - napájecí vedení (trolejové vední - příčné převěsy nad komunikací - Sukova třída a ul. Hradecká), SO 999 - kontejnerový objekt měřírny

1. V současné době prochází v blízkosti Vámi řešeného objektu paprsek radioreléového spoje elektronické komunikační sítě ve správě Českých Radiokomunikací, a.s. (viz. přehledná situace). Obecně platí, že koridory radioreléových spojů nesmí být částečně ani krátkodobě narušeny konstrukcí stavebních objektů, konstrukcí použité stavební techniky nebo tělesy přenášejících stavebních břemen!

Podmínky pro případ kolize s vedením SEK Českých Radiokomunikací, a.s.:

- a) Stavebník je povinen ihned kontaktovat pracovníky odd. Ochrany sítí Českých Radiokomunikací, a.s., pokud ve fázi zpracování projektové dokumentace stavby nebo v pozdějších fázích stavebního řízení zjistí, že stavebními objekty nebo použitou stavební technikou **hrozí** i jen krátkodobé či částečné narušení tras podzemních nebo nadzemních vedení veřejné komunikační sítě ve správě Českých Radiokomunikací, a.s.
- b) V případě nutnosti přeložení vedení Českých Radiokomunikací, a.s. hradí nezbytné nutné náklady za vyvolanou úpravu sítí stavebník, jehož stavba nebo stavební technika danou přeložku vyvolala.
- c) Stavebník je **povinen** nejpozději 3 měsíce před zahájením výstavby kolizního objektu nebo umístěním kolizní stavební techniky uzavřít se společností České Radiokomunikace, a.s. "Dohodu o přeložení kolizního vedení Českých Radiokomunikací, a.s."

2. Vámi řešenou lokalitou neprochází podzemní vedení sítí elektronických komunikací Českých Radiokomunikací, a.s.

Za předpokladu splnění výše uvedených požadavků s umístěním / realizací stavby souhlasíme.

Pozn.:

Rušení elektronických komunikačních zařízení a sítí je považováno za porušení právní odpovědnosti dle §100-101 zákona č. 127/2005Sb, o elektronických komunikacích a o změně souvisejících právních předpisů v platném znění.

S pozdravem

Za správnost:


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

Simona Hulíková
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

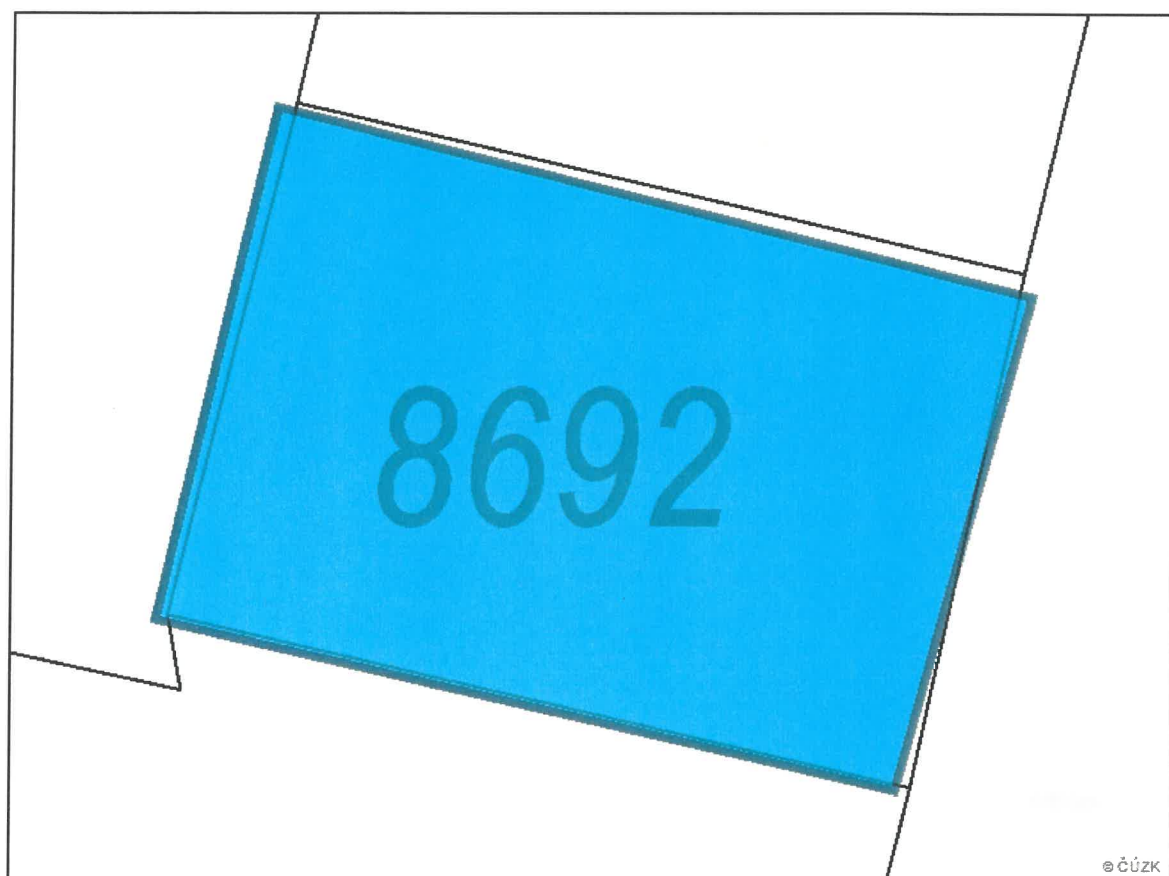
Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 11.09.2021

PIN: 8358

Úhradu částky za vyjádření provedte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na přiloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.

Žádost č. j. UPTS/OS/255212/2020

Zájmové území




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

255212_Situace_CRa



11. 9. 2020 11:00:15

Paprsky dotčené zájmovým územím stavby: 			Souřadnice WGS-84			
1123	Spodní hrane OP paprsku (BpV)	Poloměr OP	Bod A		Bod B	
			Zeměpisná délka	Zeměpisná šířka	Zeměpisná délka	Zeměpisná šířka
1	cca 269-267 m n.m.	r = 2	154603.49	500221.82	154634.52	500227.59
Pozn:						
1. Žadatel o vyjádření se převzetím stanoviska zavazuje, že námi poskytnuté informace a data o průběhu našich sítí nebude neoprávněně rozšiřovat či předávat třetím osobám bez souhlasu spol. České Radiokomunikace, a.s.						
2. Odchylna zaměření GPS souřadnic koncových bodů: +/- 9m						
3. Souřadnice čtíte dle vzoru - např. 142232.89 čtíte jako 14°22'32,98						