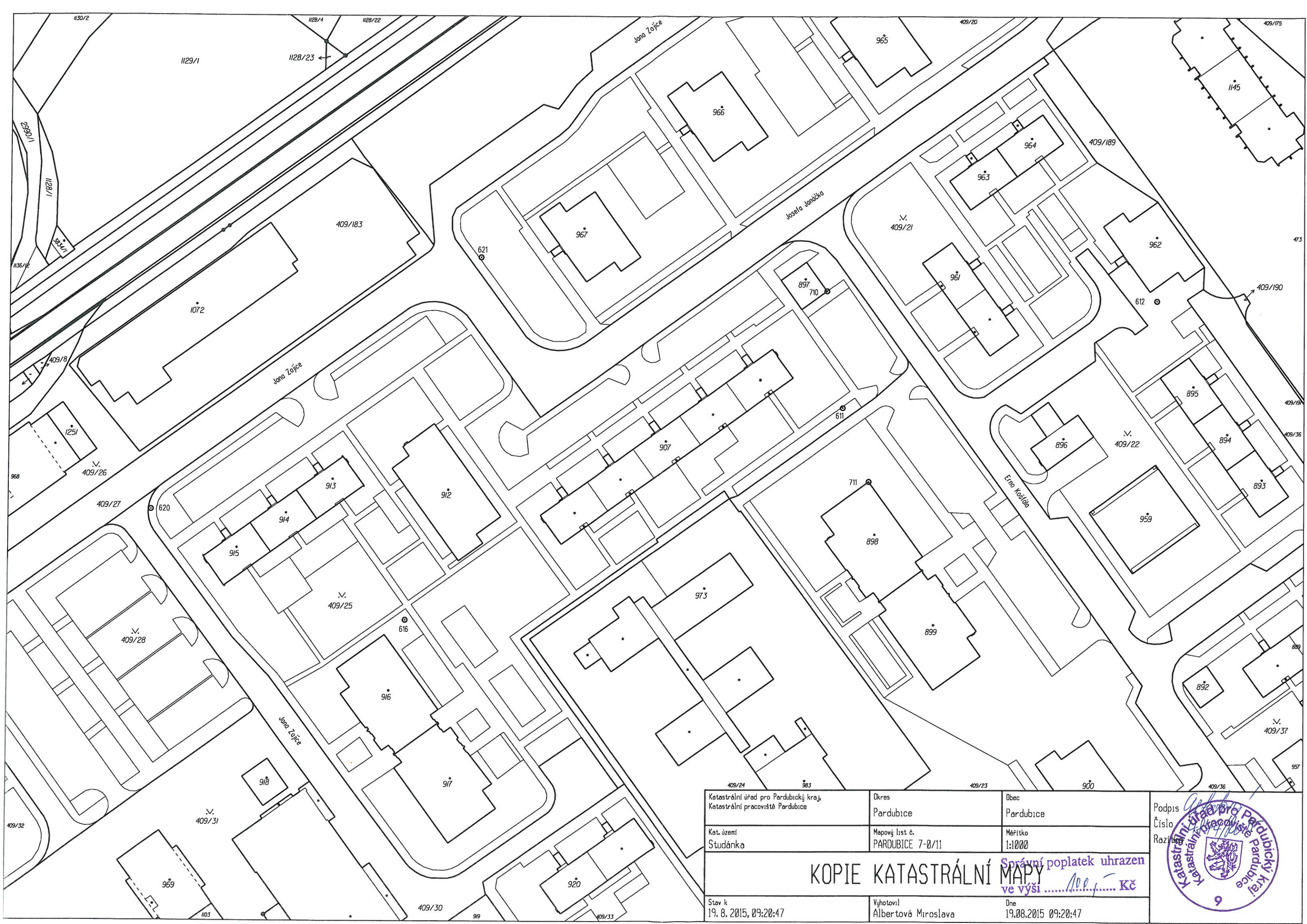


Regenerace panelového sídliště Dubina – lokalita 5A (5A-K1, 5A-03, 5A-04), Pardubice

Seznam dokladů k PD

stanoviska dotč. orgánů a vlastníků veřej. doprav. a techn. infrastruktury	číslo jednací	datum vystavení
Snímek KM		19.08.2015
Informace o parcelách		14.08.2015
MmP – SÚ (§15)	MmP 53039/2015	09.09.2015
SMP – OMI	MmP 50051/2015	26.08.2015
MmP – OŽP	OŽP/48268/2015/BA	24.08.2015
MO III	ÚmoP3/KU/3296/2015/Ga	27.08.2015
ÚMO III – ODŽP	ÚMOP3/ODŽP/1596/2015/Šim	28.08.2015
ČAA	15/08/106/SŘ Pce-be	20.08.2015
KŘP Pk – DI	KRPE-66196-1/ČJ-2015-170606	03.09.2015
HZS PK	HSPA-7-1177/2015-Du	07.09.2015
ČR – MO SEM	MOCR 12492-496/2015-6440	21.08.2015
VAK Pardubice a.s.	ŠI/11/v,k/318	28.11.2011
RWE Distribuční služby s.r.o.	5001166760	21.08.2015
ČEZ Distribuce a.s.	0100453561	13.08.2015
ČEZ ICT Services a.s.	0200348430	13.08.2015
ČEZ Distribuce a.s. (k PD)	1077445316	07.09.2015
ČEZ Distribuce a.s. (souhl.vlast.)		
CETIN	665831/15	13.08.2015
CETIN (k PD)	POS/104/2015	02.09.2015
EOP a.s.	183/15	17.08.2015
UPC Česká republika s.r.o.	18110/Ru	14.09.2015
EDERA Group a.s.	194/280815/PC	28.08.2015
KŘP Pk – OIKT	KRPE-62541-32/ČJ-2015-1700IT	10.09.2015
SMP – OITS		27.08.2015
DpmP a.s.		
Fastport a.s.		14.09.2015
Megasphera	150915-04	15.09.2015
SmP a.s.	15502/IO	14.10.2015



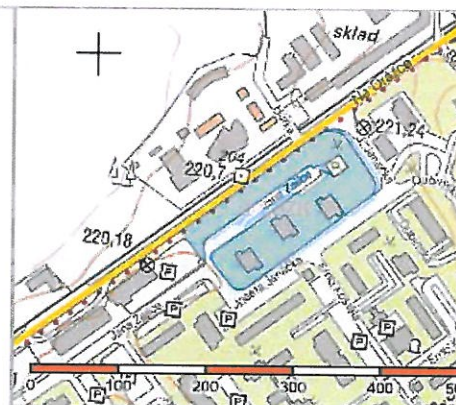
Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Pardubice	Okres Pardubice	Obec Pardubice
Kat. území Studánka	Mapový list č. PARDOBICE 7-0/11	Měřítko 1:1000
KOPIE KATASTRÁLNÍ MAPY		
Stav k 19. 8. 2015, 09:20:47	Vyhotovl Albertová Miroslava	Dne 19.08.2015 09:20:47

Správní poplatek uhrazen
ve výši Kč



Informace o pozemku

Parcelní číslo:	409/20
Obec:	Pardubice [555134]
Katastrální území:	Studánka [717843]
Číslo LV:	50001
Výměra [m ²]:	17038
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	zeleň
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
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

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

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 14.08.2015 08:23:29.

© 2004 - 2015 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8
Podání určená katastrálními úřady a pracovišti zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.2.0 build 1

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	409/21
Obec:	Pardubice [555134]
Katastrální území:	Studánka [717843]
Číslo LV:	50001
Výměra [m ²]:	4833
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	zeleň
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

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

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

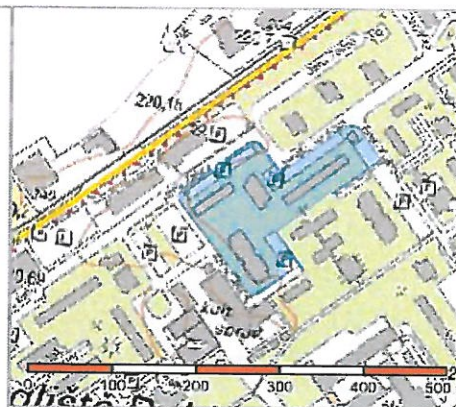
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 14.08.2015 08:23:29.

© 2004 - 2015 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.2.0 build 1

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	409/25
Obec:	Pardubice [555134]
Katastrální území:	Studánka [717843]
Číslo LV:	50001
Výměra [m ²]:	17853
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	zeleň
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

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

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

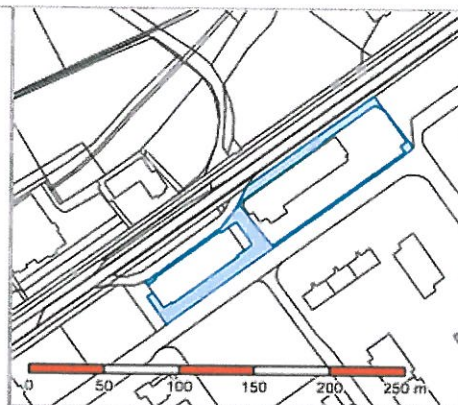
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 14.08.2015 08:23:29.

© 2004 - 2015 Český úřad zeměměřický a katastrální, Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8
Podání určená katastrálními úřady a pracovišti zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.2.0 build 1

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	409/26
Obec:	Pardubice [555134]
Katastrální území:	Studánka [717843]
Číslo LV:	50001
Výměra [m ²]:	2164
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	zeleň
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
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)

Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

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

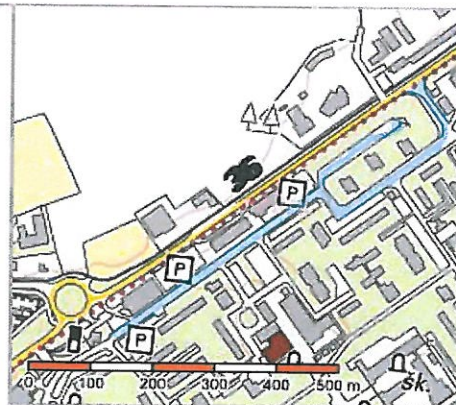
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 14.08.2015 08:23:29.

© 2004 - 2015 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha [8](#)
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.2.0 build 1

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	409/27
Obec:	Pardubice [555134]
Katastrální území:	Studánka [717843]
Číslo LV:	50001
Výměra [m ²]:	10901
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
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

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ

Změna výměr obnovou operátu

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 14.08.2015 08:23:29.

© 2004 - 2015 Český úřad zeměměřický a katastrální, Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.2.0 build 1

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	409/30
Obec:	Pardubice [555134]
Katastrální území:	Studánka [717843]
Číslo LV:	50001
Výměra [m ²]:	2266
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
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

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

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

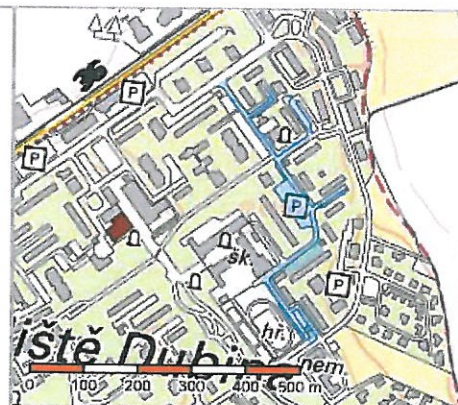
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 14.08.2015 08:23:29.

© 2004 - 2015 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8
Podání určená katastrálními úřady a pracovišti zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.2.0 build 1

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	409/36
Obec:	Pardubice [555134]
Katastrální území:	Studánka [717843]
Číslo LV:	50001
Výměra [m ²]:	14045
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
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)

Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

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 14.08.2015 08:23:29.

© 2004 - 2015 Český úřad zeměměřický a katastrální, Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.2.0 build 1

MAGISTRÁT MĚSTA PARDUBIC

STAVEBNÍ ÚŘAD

Štrossova 44, Pardubice 53021



Sp. zn.: SÚ 48114/2015/MK
Č.j.: MmP 53039/2015
Vyřizuje: Miroslav Klapka
oprávněná úřední osoba
telefon: 466859199
e-mail: miroslav.klapka@mmp.cz
IDDS: ukzbx4z
340.00, A/10

Pardubice, dne 9. 9. 2015



S00BX00W8000

VYJÁDŘENÍ

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 d ě l u j e,

že navržená stavba

"Regenerace panelového sídliště Dubina - lokalita 5A (5A-K1, 5A-03, 5A-04) Pardubice"

na pozemcích parc. č. 409/20, 409/21, 409/25, 409/26, 409/27, 409/30, 409/36 v katastrálním území Studánka je v souladu se záměry územního plánování v dotčeném území.

Stavební úřad souhlasí s vydáním stavebního povolení speciálním stavebním úřadem OD MmP.

Poučení:

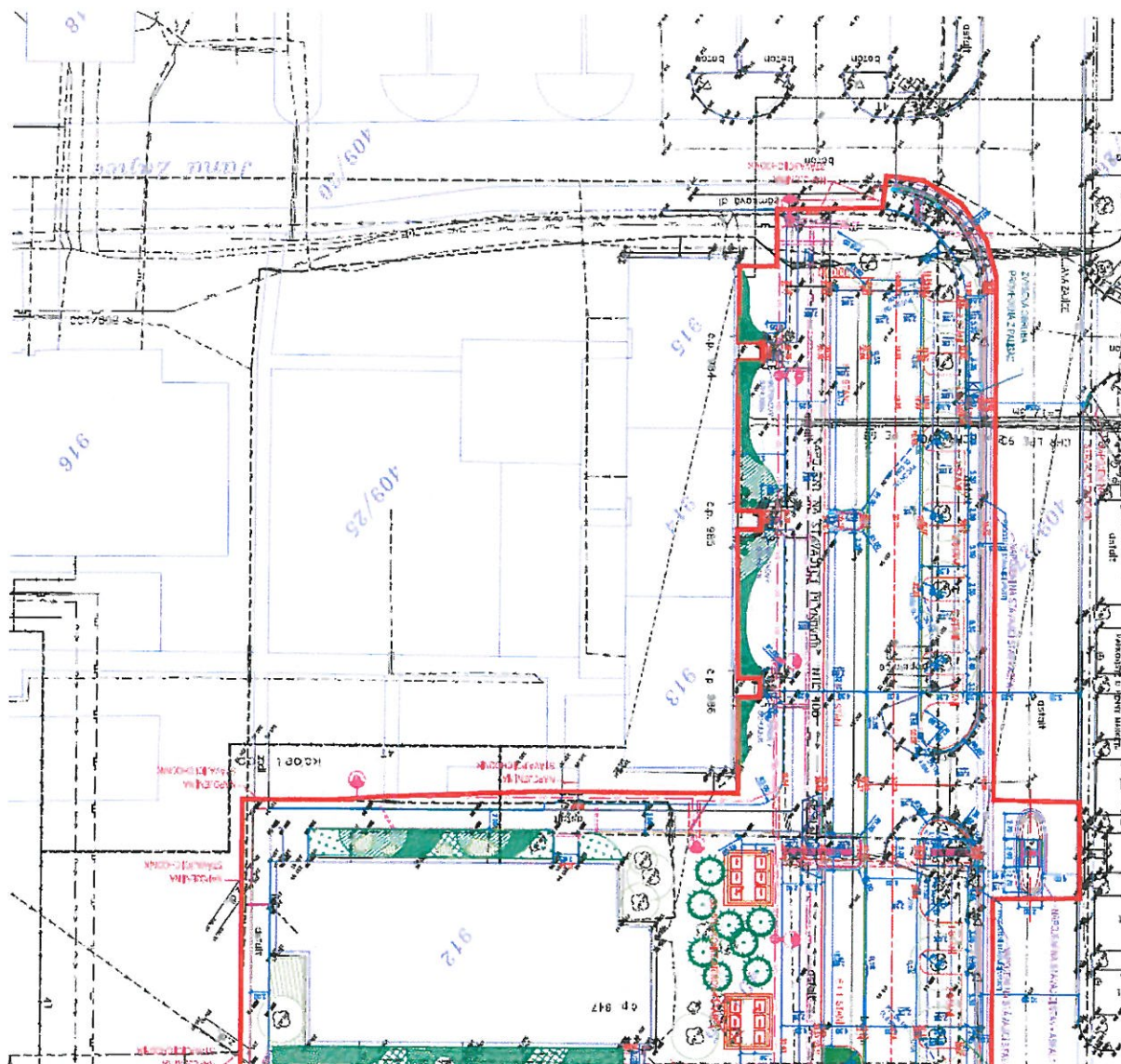
Toto vyjádření nenahrazuje rozhodnutí ani opatření jiných správních orgánů, jichž je zapotřebí pro povolení speciální stavby podle zvláštních předpisů.

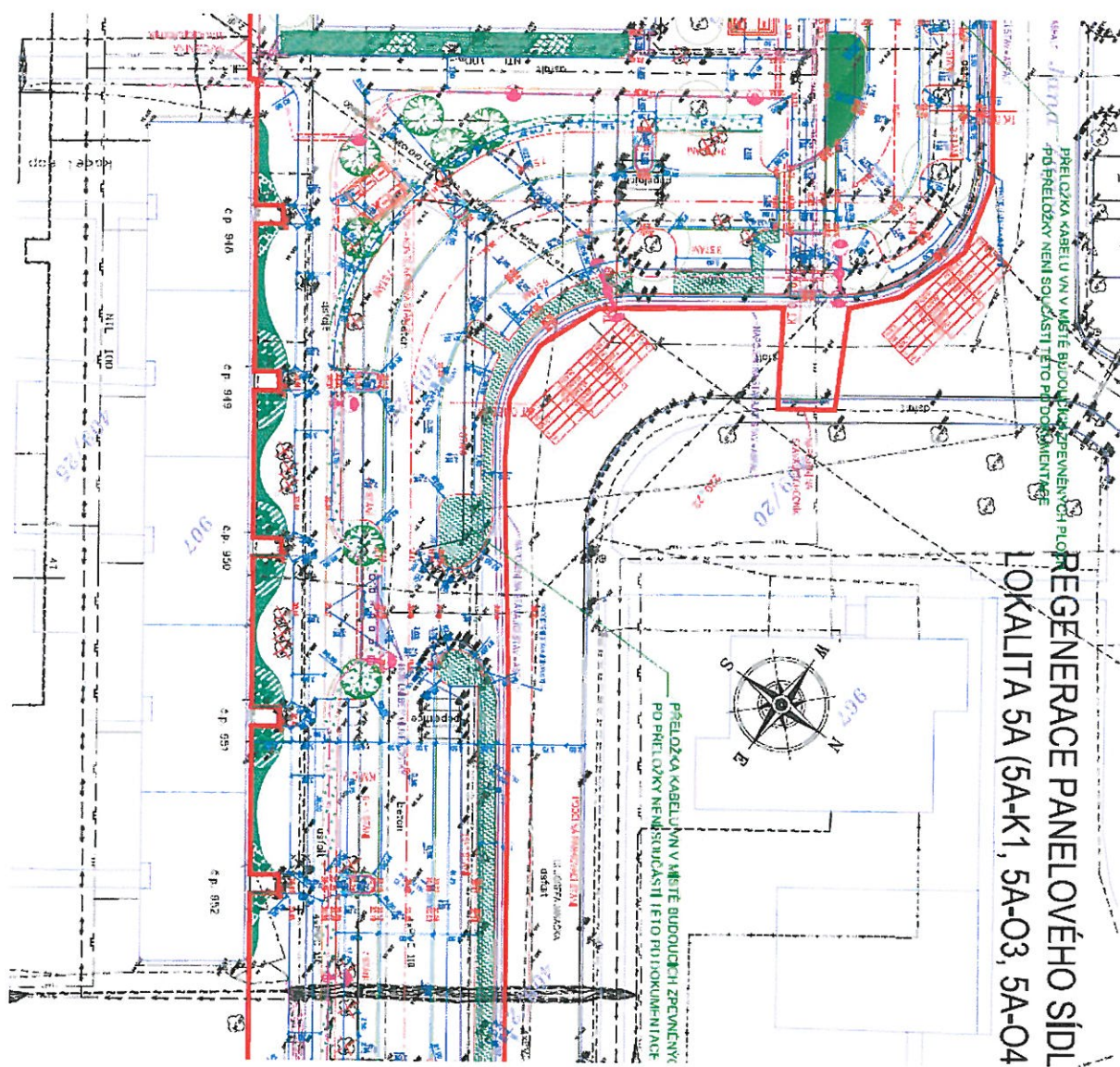
Příloha: ověřená situace

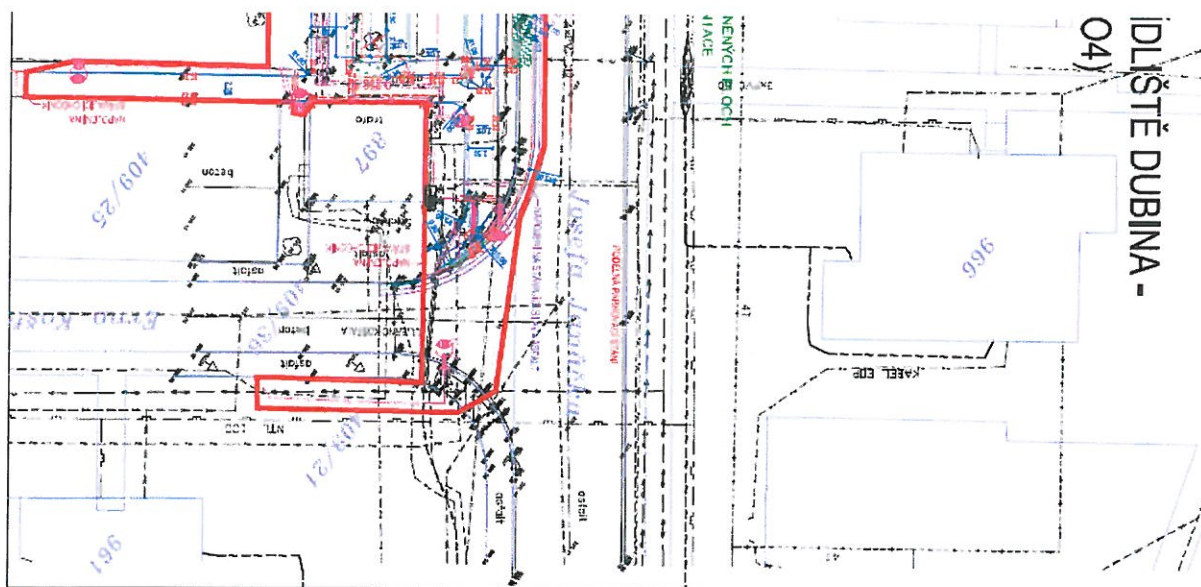
Miroslav Klapka
referent stavebního úřadu

Obdrží:

účastníci (dodejky)
PRODIN a.s., IDDS: wrjftqq





[illegible]

Dodaná zpráva - Detail zprávy

Věc: vyjádření pro speciální stavební úřad (nevydává se
ID zprávy: 305753340
Typ zprávy: Doručená datová zpráva
Datum a čas dodání: 9.9.2015 v 15:24:42

Odesílatel: Statutární město Pardubice, Pernštýnské náměstí 1, 53021 Pardubice, CZ
ID schránky: ukzbx4z
Typ schránky: OVM

Zmocnění: 0 / 0
Odstavec: Nezádáno
Naše číslo jednací: MmP 53039/2015
Naše spisová značka: SZ_MMP 48114/2015 SU
Vaše číslo jednací: Nezádáno
Vaše spisová značka: Nezádáno
K rukám: Nezádáno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

2015-48114.pdf (702,72 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 50051/2015
Č. spisu:
Č. evidenční: 17-15Stu
Počet listů:
Počet příloh: 1

Úřad městského obvodu
Statutární město Pardubice
Městský obvod Pardubice III
Jana Zajíce 983
530 12 PARDUBICE

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

Datum: 26. 8. 2015

Souhlas vlastníka pozemků, MO3

Dne 14. 8. 2015 jsme obdrželi žádost o souhlas vlastníka pozemků ozn. jako pozemková parcela č. 409/20, pozemková parcela č. 409/21, pozemková parcela č. 409/25, pozemková parcela č. 409/26, pozemková parcela č. 409/27, pozemková parcela č. 409/30, pozemková parcela č. 409/36 katastrální území Studánka ve vlastnictví statutárního města Pardubice se zásahem do uvedených pozemků z důvodu realizace akce: „Regenerace panelového sídliště Dubina – lokalita 5A (5A-K1, 5A-O3, 5A-O4)“. Investorem akce bude Městský obvod Pardubice III.

Statutární město Pardubice jako vlastník pozemků ozn. jako **pozemková parcela č. 409/20, pozemková parcela č. 409/21, pozemková parcela č. 409/25, pozemková parcela č. 409/26, pozemková parcela č. 409/27, pozemková parcela č. 409/30, pozemková parcela č. 409/36 katastrální území Studánka** sděluje prostřednictvím odboru majetku a investic, že nemá námitky a souhlasí se zásahem do uvedených pozemků z důvodu realizace akce: „Regenerace panelového sídliště Dubina – lokalita 5A (5A-K1, 5A-O3, 5A-O4)“ za podmínky, že žadatel doloží souhlasné vyjádření od budoucích oprávněných z věcného břemene spol.:


- EDERA Group a.s., Arnošta z Pardubic 2789, Pardubice, akce: „Metropolitní optická síť-č.5 DUBINA“
- ČEZ Distribuce, a.s. se sídlem Děčín 4, Teplická 874/8, akce: „Pardubice, Dubina-přeložka kVN“.

Písemné souhlasy doložte správnímu orgánu věcně a místně příslušnému rozhodnout ve věci spolu se žádostí o vydání rozhodnutí.
Žadatel doloží na MmP, OMI, OPPN písemné souhlasné vyjádření společnosti Služby města Pardubic a.s. Nedílnou součástí tohoto souhlasného vyjádření je potvrzený zakres 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.

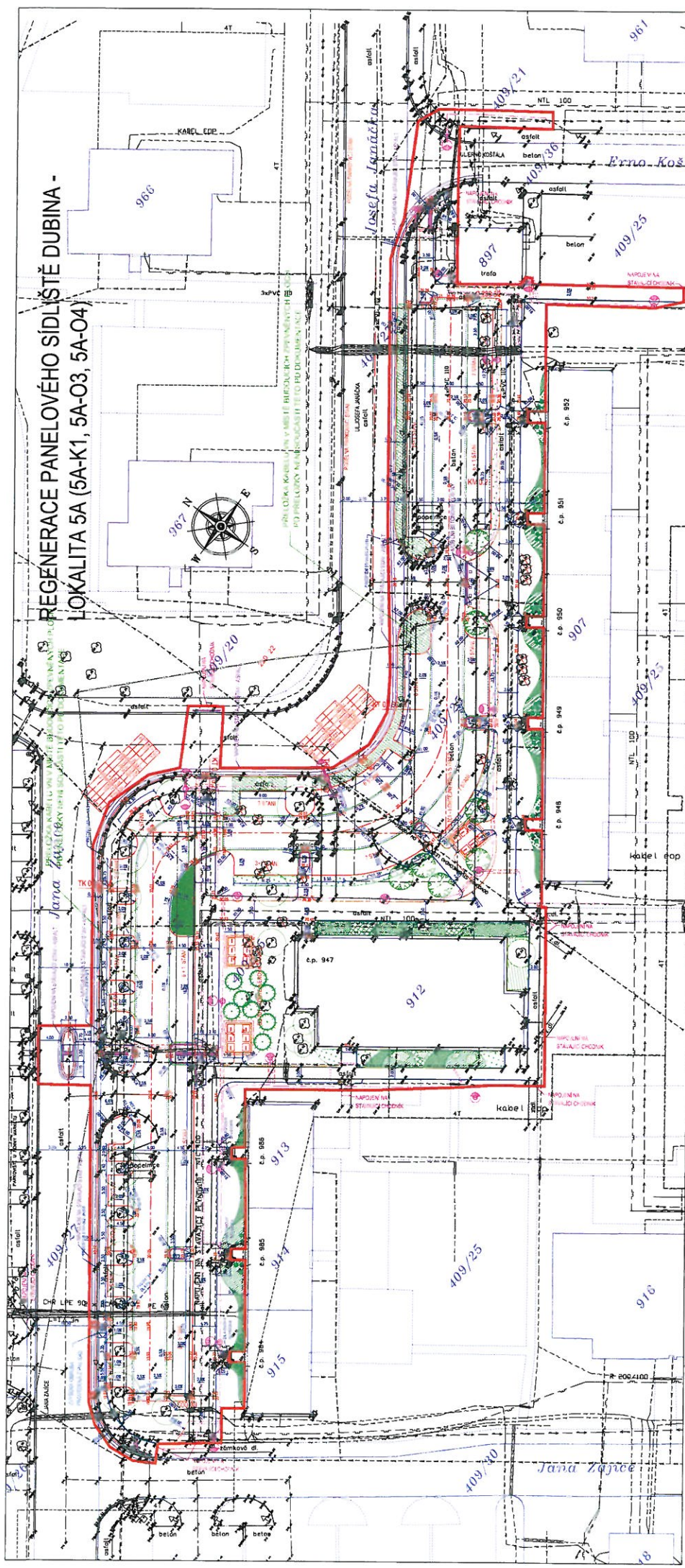
Statutární město Pardubice
Magistrát města Pardubic
Odbor majetku a investic
Oddělení pozemků
a převodu nemovitostí
PSC 530 21

-1-


Mgr. Dagmar Balousová
vedoucí oddělení

příloha
dle textu

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ DUBINA - LOKALITA 5A (5A-K1, 5A-O3, 5A-O4)



Stavbařská firma Pardubice
Městský úřad Pardubice
Oddělení majetku a investic
-1-
Palouš

Č. jednací: OŽP/48268/2015/BA
Č. spisu: -
Počet listů: 2
Počet příloh: 0

PRODIN a. s.
Jiráskova 169
530 02 PARDUBICE

Vyřizuje: Mgr. Jaroslava Bakajsová
Tel.: 466 859 169
E-mail: jaroslava.bakajsova@mmp.cz

Datum: 24.08.2015

Společné vyjádření odboru životního prostředí ke stavbě:

„Regenerace panelového sídliště Dubina – lokalita 5A (5A-K1, 5A-03, 5A-04)“

Místo stavby: k.ú. Studánka, p.p.č. 409/20, 409/21, 409/25, 409/26, 409/27, 409/30, 409/36
Investor: Statutární město Pardubice, Městský obvod Pardubice III, Jana Zajíce 983, 530 12 Pardubice
Popis stavby: Jedná se o úpravu stávajícího parkoviště s příjezdovou komunikací, úpravu a opravu stávajících pochozích ploch, vybudování zpomalovacích prahů, úpravu stávajícího přechodu pro chodce – bezpečnostní ostrůvek, místo pro přecházení, vybudování kontejnerových stání, úpravu VO, úpravu a výsadbu nové zeleně.

Oddělení odpadů a ovzduší:

Z hlediska nakládání s odpady podle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů je uvedena akce možná za splnění následujících podmínek:

1. 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.
2. Odpady je možné předat do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí podle § 12 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, a to buď přímo, nebo prostřednictvím k tomu zřízené právnické osoby.
3. Ve smlouvě s dodavatelem stavby musí být jednoznačně stanoveno, který právní subjekt bude původcem odpadů, které při stavbě vzniknou.
4. Dodavatel stavby vytvoří v rámci staveniště podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů v souladu se stávajícími předpisy v oblasti odpadového hospodářství.
5. Kontejnerová stání určená pro nádoby na komunální odpad a separovaný sběr budou umístěna tak, aby byla dostatečně dostupná pro obslužnou svozovou techniku a neobtěžovala okolí.
6. O vznikajících odpadech v průběhu stavby a způsobu jejich odstranění nebo využití bude vedena odpovídající evidence.

Mgr. Jaroslava Bakajsová

Oddělení ochrany přírody:

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění, ochrany ZPF a LPF platí naše vyjádření č.j. MmP/75542/11/Me ze dne 7.12.2011.

Ing. Petr Veselovský

Oddělení vodního hospodářství:

Z vodoprávního hlediska podle ustanovení § 18 zák.č.254/01 Sb. - o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů je výše uvedená stavba možná.

Alena Nováková

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.

otisk úředního razítka

Ing. Miroslav M í č a
vedoucí OŽP

Dodaná zpráva - Detail zprávy

Věc: Společné vyjádření OŽP
ID zprávy: 301975426
Typ zprávy: Doručená datová zpráva
Datum a čas dodání: 25.8.2015 v 7:40:24

Odesílatel: Statutární město Pardubice, Pernštýnské náměstí 1, 53021 Pardubice, CZ
ID schránky: ukzbx4z
Typ schránky: OVM

Zmocnění: 0 / 0
Odstavec: Nezádáno
Naše číslo jednací: MmP 48268/2015
Naše spisová značka: Nezádáno
Vaše číslo jednací: obsahu zprávy: žádost o vyjádření - OŽP
Vaše spisová značka: Nezádáno
K rukám: Nezádáno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

Regenerace_Dubina.pdf (97,46 kB)

Č. jednací: ÚmoP3/KU/3296/2015/Ga
Č. evid.: 1601/2015
Počet listů: 1
Počet příloh: 0

PRODIN a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

Vyřizuje: Bc. Petra Gadlenová
Telefon: 466 779 131
Email: posta@umo3.mmp.cz
Datum: 27. srpna 2015

tel.: 725 601 963
e-mail: rezaninova@prodin.cz

Vyjádření k dokumentaci pro územní a stavební řízení akce „Regenerace panelového sídliště Dubina – lokalita 5A (5A-K1, 5A-03, 5A-04), Pardubice“

Statutární město Pardubice – Městský obvod Pardubice III obdržel dne 14. srpna 2015 žádost o Vyjádření k dokumentaci pro územní a stavební řízení akce „Regenerace panelového sídliště Dubina – lokalita 5A (5A-K1, 5A-03, 5A-04), Pardubice.“

Uvedená žádost byla projednána na 10. řádném jednání Rady městského obvodu Pardubice III dne 24. srpna 2015. Rada městského obvodu Pardubice III přijala usnesení č. R/124/2015:

Usnesení R/124/20415

(hlasování: pro 4, proti -, zdrž. -)

Rada městského obvodu Pardubice III projednala předloženou zprávu a

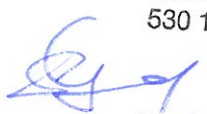
souhlasí

za Městský obvod Pardubice III, s navrženou stavební akcí „Regenerace panelového sídliště Dubina – lokalita 5A (5A-K1, 5A-03, 5A-04), Pardubice“ dle části dokumentace C 1. 2., situačního výkresu č. 7 projektové dokumentace pro stavební povolení, zpracované v měsíci říjnu 2011 společností PRODIN a.s., se sídlem Jiráskova 169, 530 02 Pardubice, IČ 25292161 s tím, že budou dodrženy podmínky dotčených orgánů. Situační výkres je nedílnou součástí tohoto usnesení.

Městský obvod Pardubice III

Jana Zajíce 983
530 12 Pardubice

①



Ing. Mgr. Vítězslav Štěpánek
starosta Městského obvodu Pardubice III

Č. jednací: ÚMOP3/ODŽP/1596/2015/Šim
Č. evid: 3283/2015
Počet listů: 1
Počet příloh: 0

PRODIN a. s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

Vyřizuje: Ing. Monika Šimůnková
Telefon: : 466 799 143
Email: monika.simunkova@umo3.mmp.cz

Datum: 28. srpna 2015

Vyjádření pro stavební řízení k projektové dokumentaci stavby „Regenerace panelového sídliště Dubina – lokalita 5A (5A-K1, 5A-03, 5A-04), Pardubice

Úřad městského obvodu Pardubice III, odbor dopravy a životního prostředí, jako dotčený orgán obdržel dne 14. srpna 2015 Vaši žádost o vyjádření pro stavební řízení k projektové dokumentaci stavby „Regenerace panelového sídliště Dubina – lokalita 5A (5A-K1, 5A-03, 5A-04), Pardubice “. Odbor dopravy a životního prostředí se k předložené projektové dokumentaci vyjadřuje v rozsahu stanoveném Obecně závaznou vyhláškou č. 12/2006, v platném znění, kterou se vydává Statut města Pardubic a sděluje Vám, že nemá k záměru stavby námitek při dodržení těchto podmínek:

1. Před zahájením stavby min. 21 dní předem je zhotovitel povinen požádat příslušný silniční správní úřad o povolení zvláštního užívání místní komunikace pro provádění stavebních prací dle § 25 odst. 6 písm. c) bod 3, pokud bude nutné i o povolení omezení obecného užívání uzavírkami a objízdkami dle § 24 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění a dále je zhotovitel povinen požádat Městský obvod Pardubice III prostřednictvím odboru dopravy a životního prostředí Úřadu městského obvodu Pardubice III o souhlas ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství – zeleně pro provádění stavebních prací.
2. V případě zvláštního užívání místní komunikace pro umístování, skládání a nakládání věcí podle § 25 odst. 6 písm. c) bod 2 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění, je zhotovitel povinen požádat min. 21 dní předem příslušný silniční správní úřad o povolení zvláštního užívání místní komunikace a pokud bude nutné zvláštní užívání veřejného prostranství zeleně je zhotovitel povinen požádat Městský obvod Pardubice III prostřednictvím odboru dopravy a životního prostředí Úřadu městského obvodu Pardubice III o souhlas ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství – zeleně na umístování věcí.
3. Podmínky uvedení komunikací a veřejného prostranství v předešlý stav budou uvedeny v jednotlivých povoleních se zvláštním užíváním.
4. Po celou dobu výstavby bude zajištěna sjízdnost a schůdnost přilehlých komunikací ve smyslu ustanovení § 28 zákona o pozemních komunikacích. V případě znečištění komunikace vlivem stavby zhotovitel neprodleně zajistí na vlastní náklady úklid.
5. Výkopové práce v blízkosti stávajících dřevin budou prováděny min. 2,50 m od paty kmene stromu v souladu s ČSN DIN 18 920 (norma na ochranu stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech), zároveň tyto stromy musí být ochráněny před poškozením (např. bedněním).
6. Pokud by mělo dojít ke kácení dřevin (stromů, keřů), žadatel požádá odbor dopravy a životního prostředí Úřadu městského obvodu Pardubice III o povolení.
7. Výkop bude po celou dobu trvání stavebních prací označen, případný vytěžený materiál, pokud nebude použit zpět, bude dopraven na příslušnou skládku v souladu se zákonem č. 185/2001

Sb., o odpadech, v platném znění. Výkopový materiál musí být skladován tak, aby nedocházelo k poškození přilehlých ploch a zajištěn tak, aby nebyl splavován do kanalizace.

8. V průběhu stavebních prací nesmí dojít k porušení inženýrských sítí.
9. Jestliže vlivem provádění stavebních prací vznikne škoda na cizím majetku, je zhotovitel povinen neprodleně zajistit odpovídající náhradu.
10. V případě, že dojde v průběhu stavebních prací k poškození přilehlých místních komunikací, nese zhotovitel veškeré náklady na tyto opravy.
11. Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, nemá Úřad městského obvodu Pardubice III, odbor dopravy a životního prostředí ke stavbě připomínek.
12. Veškeré odpady vzniklé v průběhu stavebních prací budou likvidovány v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění.

S pozdravem

Úřad městského obvodu Pardubice III
Odbor dopravy a životního prostředí
Jana Zajíce 983
530 12 Pardubice

①



Ing. Lenka Vacinová
vedoucí odboru dopravy a životního prostředí

PRODIN a.s.

Jiráskova 169
Pardubice
530 02

Vyřizuje:
Bělohávková Alena

Telefon:
466 797 085
774 410 012

Datum:
20.8.2015

VĚC: Stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení

Na Vaše vyžádání jsme posoudili uvedenou stavbu z hlediska zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), jeho prováděcích vyhlášek a zejména vyhlášky č.398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Místo stavby: Pardubice
Stavebník: Statutární město Pardubice – MO III.
Projektant : Jana Förstlová, PRODIN a.s., Jiráskova 169, Pardubice

Č.zakázky: 15/08/106/SŘ Pce-be

Předmětem předložené dokumentace je stavba:

„ Regenerace panelového sídliště Dubina – lokalita 5A (5A-K1 , 5A-03, 5A-04),,

Z hlediska plnění požadavků vyhlášky č.398/2009 Sb., lze stavbu posuzovat dle bodu a) odst.1 a odst.2, § 2 a nemáme k předložené dokumentaci připomínky.



Česká
Abilympijská
Asociace

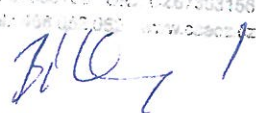
Závěr:

Předložená projektová dokumentace má předpoklady vyhovět bezbariérovému přístupu .
Stavební detaily a vybavení bezbariérovými prvky musí v realizační dokumentaci odpovídat vyhlášce
č.398/2009 Sb., včetně její přílohy a ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací (změna Z1
2010).

Nemáme námitek k vydání stavebního povolení

Projektová dokumentace parafována zpět: (PZ bod A15 a B 6 Bezbariérové užívání; TZ bod 10;
situace; vzorové příčné řezy)

S pozdravem

Česká abilympijská asociace, o.s.
Sladkovského 2824, 530 02 Pardubice
IČ: 67233102 DIČ: CZ67233102
Tel: 466 797 085 www.caacz.cz

.....

podpis / razítko

Vyjádření CAA převzal:

.....
firma

.....
jméno

.....
datum

.....
podpis

Česká abilympijská asociace o.s, Sladkovského 2824, 530 02 Pardubice
tel. 466 797 085 www.caacz.cz alena.belohlavkova@caacz.cz
Úspěšný organizátor 5. světové abilympiády

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
Krajské ředitelství policie Pardubického kraje
Územní odbor Pardubice
Dopravní inspektorát
Rožkova 2757, 530 02 Pardubice

Č. j. KRPE-66196-1/ČJ-2015-170606

Pardubice 3. září 2015
Počet stran: 2

PRODIN a.s.
JIRÁSKOVA 169
530 02 PARDUBICE

Stanovisko DI k projektové dokumentaci pro stavební řízení

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Územní odbor Pardubice, dopravní inspektorát, jako dotčený orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ustanovení § 16 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění, se na podkladě Vaší žádosti seznámil s předloženou projektovou dokumentací. Jedná se o projektovou dokumentaci stavby „Regenerace panelového sídliště Dubina – lokalita 5A (5A-K1, 5A-03, 5A-04), Pardubice“. Předmětem stavby je úprava režimu parkování před bytovými domy čp.984 – 986, 987 v ulici Jana Zajíce a bytovým domem čp. 948-952 v ulici Josefa Janáčka. Dále je předmětem projektu úprava stávajících pochozích ploch, parkovacích stání s příjezdovou komunikací, vybudování zpomalovacího prahu, úprava stávajícího přechodu pro chodce – dělicí ochranný ostrůvek a zřízení místa pro přecházení.

Dopravní inspektorát nemá námitek proti předložené projektové dokumentaci stavby „Regenerace panelového sídliště Dubina – lokalita 5A (5A-K1, 5A-03, 5A-04), Pardubice“ ke stavebnímu řízení pouze při splnění následujících podmínek:

1. Připojení komunikace parkovišť označené dz č. P6 požadujeme označit dz č. P2 + E2b ve vzdálenosti do 25 m před hranicí připojení dle čl. 9.2.2.2 TP65 - rozpor v předložených situacích.
2. V souladu s ustanovením čl. 10.1.3.1 platné ČSN 73 6110 požadujeme neprovádět přechod pro chodce neboť tato komunikace je bez dopravního významu a intenzity chodců a vozidel nevyhovují podmínkám pro zřízení přechodu ve smyslu uvedené ČSN. Provedení místa pro přecházení považujeme za možné pouze při dodržení rozhledových poměrů dle čl. 10.1.4 a tabulky 17 ČSN 73 6110. - rozpor v předložených situacích.
3. Rozměry parkovacích míst, včetně přesahu a šířky přilehlých komunikací pro pěší musí odpovídat platné ČSN 73 6110 a ČSN 73 6056 (zejména čl. 6.3.2), přičemž prostor přesahu nesmí být započítán do volné šířky chodníku - jihozápadní část stavby toto nesplňuje.
4. Čelo ochranného ostrůvku přechodu pro chodce požadujeme provést dle čl. 15.2.4.1.1 ČSN 736110 a čl. 5.2.5 ČSN 73 6102 tak, aby ochranný ostrůvek plnil svou funkci ochrany chodců před střetem s vozidly.
5. Označení ochranného ostrůvku nesmí zakrývat chodce a rovněž nesmí omezovat výhled chodců (viz čl. 10.1.4 ČSN 73 6110). Označení ostrůvku nesmí zároveň tvořit překážku

v rozhledech připojení komunikace parkoviště na místní komunikaci ulice Jana Zajíce (čl. 5.2.9 ČSN 73 6102).

6. Vstup chodců do vozovky požadujeme umožnit (snížené obruby) pouze v místech se zajištěnými rozhledy dle čl. 9.2 ČSN 736110. Pro přechody pro chodce a místa pro přecházení požadujeme zajištění rozhledů dle čl. 10.1.4 platné ČSN 73 6110.

7. Při umístění dopravního značení (zejména označení vyhrazených parkovacích míst) požadujeme provést u konkrétních parkovacích míst a nikoli až za chodníkem ve vzdálenosti delší než 4,25 od předmětného parkovacího místa (analogie bočního umístění dle čl. 8.2.1 TP65 max. 2,0 m od předmětné komunikace). U čelního umístění dz pro označení 1 vyhrazeného parkovacího místa umístit tuto v ose parkovacího místa bez uvedení počtu 1x na dz č. IP12.

8. Místo navržené minimalistické vzd. č. V13a k označení ochranného ostrůvku přechodu pro chodce doporučujeme zvážit provedení vzd. č. V1a (V1a, V2b) směřující od osy komunikace k pásu na kraji ostrůvku v saném směru objíždění.

9. DZ č. P6 na jihozápadním kraji stavby požadujeme umístit při komunikaci, pro kterou platí a nikoli až za chodníkem z důvodu vozidel parkujících na kraji vozovky.

10. Navržené vzd. č. V12b požadujeme, s ohledem na ustanovení § 22 odst. 1 písm. b) vyhlášky č. 30/2001 Sb. a čl. 9.3.5.4 TP65 nahradit příslušnou vzd. V12a nebo V12c dle záměru investora.

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

Žádáme Vás, při písemném styku uvádějte naše číslo jednací.

por. Ing. Jiří Moučka
komisař dopravního inspektorátu
tel.: 974566257

npor. Ing. Pavel Barva
vedoucí dopravního inspektorátu

z. r. por. Ing. Jiří Moučka
komisař dopravního inspektorátu

Dodaná zpráva - Detail zprávy

Věc: Projektová dokumentace - PRODIN, regenerace panelového sídliště Dubina
ID zprávy: 304173170
Typ zprávy: Doručená datová zpráva
Datum a čas dodání: 3.9.2015 v 8:57:56

Odesílatel: Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Na Spravedlnosti 2516, 53048
Pardubice, CZ
ID schránky: ndihp32
Typ schránky: OVM

Zmocnění: Nezádáno
Odstavec: Nezádáno
Naše číslo jednací: KRPE-66196/ČJ-2015-170606
Naše spisová značka: Nezádáno
Vaše číslo jednací: Nezádáno
Vaše spisová značka: Nezádáno
K rukám: Nezádáno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

-odpověď_Prodin.pdf (111,48 kB)

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje

Krajské ředitelství, Teplého 1526, 530 02 Pardubice

Č.j.: HSPA-7-1177/2015-Du

Pardubice, 7. září 2015

Počet listů: 1

Příloha(y): 1+1sv

PRODIN a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Vyřizuje za HZS: kpt. Ing. Lucie Špicarová Dubcová, tel. 950570254, e-mail: lucie.dubcova@pak.izscr.cz

Název stavby: Regenerace panelového sídliště Dubina – lokalita 5A
(5A –K1, 5A-03, 5A-04)

Místo stavby: pozemek v k.ú. Studánka (Pardubice)

Stavebník-investor: Městský obvod Pardubice III, Jana Zajíce 983, 530 12 Pardubice

Předložený druh dokumentace: PD pro ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ

Jméno a příjmení zpracovatele PBR: Ing. Leoš Jelínek, ČKAIT 0601929
PBR z: listopad 2011

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje jako dotčený orgán 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 PO“), posoudil výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 17. srpna 2015 a k této dokumentaci vydává v souladu s ustanovením § 31 odst. 4 zákona o PO a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

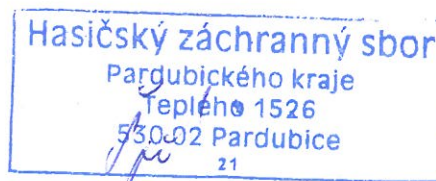
souhlasné závazné stanovisko.

Poučení

V souladu s ustanovením § 46 odst. 3 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), si Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje jeden výtisk požárně bezpečnostního řešení ponechává ve své dokumentaci.

K případným změnám proti posouzené projektové dokumentaci je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko z hlediska požární ochrany.

Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání.



kpt. Ing. Lucie Špicarová Dubcová
vrchní komisař
oddělení SP, KČ a ZPP
HZS Pardubického kraje

polohově navržena tak, aby byl dobrý přístup k těmto stáním a odvozu komunálního odpadu vozidlem, které pojede po vozovce parkoviště.

13 VLIV STAVBY A PROVOZU NA POZEMNÍ KOMUNIKACI NA ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Zrealizování středového dělicího ostrůvku dojde k bezpečnému přecházení přes hlavní komunikaci.

Stavbou nedojde k navýšení hlukové a emisí.

Nedojde ke zvýšení dopravní intenzity. Dochází k vytvoření nových zelených ploch přispívající ke snížení hluku od projíždějících vozidel.

Ze začátku je nutné zajistit dostatečné množství závlahy zeleně, než se dřeviny uchytlí a stanou se plně soběstačné. Také bude nutné jednou za čas provést v rámci běžné údržby zastřížení keřů v rozhledových trojúhelnících na výšku 0,5 m a zastřížení případných prodírajících se šlahounů do vozovky či přechodu. Zastřížení se týká i stromů v případě, že by jejich koruna zasahovala do průjezdného profilu komunikace a trakčního vedení.

14 OBECNÉ POŽADAVKY NA BEZPEČNOST A UŽITNÉ VLASTNOSTI

a) Chodník, komunikace, ochranný dělicí ostrůvek a zpomalovací práh jsou navrženy tak, aby zatížení na ně působící v průběhu výstavby a užívání nemělo za následek větší stupeň než přípustného přetvoření.

b) **Požární bezpečnost** – nejsou kladeny zvláštní požadavky na požární zabezpečení během realizace stavby.

Šířka vozovky parkoviště je navržena 6,00 m - obousměrná, šířka chodníků se zesílenou konstrukční výškou vhodnou pro pojezd vozidel HZS A je navržena min. 3,50 m, sjezdy z přilehlé hlavní komunikace byly navrženy tak, aby šířkově a tvarově umožnily bezproblémový vjezd vozidel HZS, příjezd vozidel RZS a vozidel integrovaného záchranného systému.

Dále je zde vytvořena plocha z vegetačních tvárníc, která je konstrukčně navržena pro pojezd vozidly HZS – viz. situace.

Nástupní plochy vozidel HZS ve stávajícím terénu vyznačeny nejsou a ani nejsou vyznačeny v projektových dokumentacích bytových domů, a proto není požadováno vyznačení těchto ploch při rekonstrukci zpevněných ploch.

Veškeré hydranty, šoupata apod. zůstávají zachovány. Výstupy šachet a hydrantů budou výškově upraveny s ohledem na novou niveletu zpevněných a nezpevněných ploch a bude k nim umožněn přístup i během výstavby.

c) Životní prostředí v bezprostřední blízkosti bude po dobu trvání stavby dočasně zhoršeno. Vlivem zásobování stavby stavebním materiálem dojde k nárůstu hlučnosti a prašnosti. Organizací výstavby budou negativní vlivy eliminovány na co nejmenší míru a na co nejkratší časový úsek.

Nakládání s odpady bude dle zákona č. 185/01 Sb. "Zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů".

Odpady, které budou vznikat v průběhu výstavby, budou přechodně shromažďovány na určených místech (plochách), odděleně podle svého druhu. Shromážděné odpady budou průběžně, po dosažení technicky a ekonomicky optimálního množství, odváženy příslušnou firmou, disponující oprávněním k této činnosti, mimo areál staveniště. Nebezpečný odpad (živice) bude odvezen na skládku nebezpečného odpadu. Vlastní manipulace s odpady vznikajícími při výstavbě bude zajištěna technicky tak, aby bylo minimalizováno případné narušení životního prostředí (zamezující prašení, technické zabezpečení vozidel přepravujících odpady atd.).

Za odpady vzniklé při stavebních pracích odpovídá dodavatelská stavební resp. montážní firma, se kterou před zahájením stavby projedná provozovatel objektu (resp. investor) konkrétní způsob nakládání s odpady vznikajícími při realizaci stavby.



MINISTERSTVO OBRANY ČR
SEKCE EKONOMICKÁ A MAJETKOVÁ
ODBOR OCHRANY ÚZEMNÍCH ZÁJMŮ A ŘÍZENÍ PROGRAMŮ NEMOVITÉ INFRASTRUKTURY
Teplého 1899, 530 02 Pardubice, datová schránka hjyaavk

MOCR 12492-496/2015 - 6440

V Pardubicích dne 21 . srpna 2015

Sp.zn. 44493/2015-8201-OÚZ-PCE

Výtisk jediný

Počet listů: 1

PRODIN a.s.
Jiráskova 169

530 02 Pardubice

Věc: „Regenerace panelového sídliště Dubina - lokalita 5A, na p.č. 409/20, 21, 25, 26, 27, 30, 36 v k.ú. Studánka”
K čj.

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), zákona č. 222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s resortními předpisy bylo provedeno vyhodnocení výše uvedené akce.

Proti předloženému návrhu nemám námitek a vydávám

z á v a z n é s t a n o v i s k o

České republiky - Ministerstva obrany, jejímž jménem jedná na základě pověření ministra obrany ze dne 5. ledna 2015 a ve smyslu § 7, odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb. vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, Odboru ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury, Sekce ekonomické a majetkové, Bc. Pavla Hromádková, se sídlem Teplého 1899, 530 02 Pardubice.

Realizace akce se povoluje při dodržení údajů předložené projektové dokumentace (situování, výška, rozsah apod.).

Stanovisko je platné dva roky za předpokladu, že nedojde ke změnám v hlavních parametrech stavby. Nebude-li stavba v termínu zahájena, musí být požádáno o nové rozhodnutí (včetně nového předložení dokumentace) nejméně 60 dnů před ukončením platnosti.

Stanovisko platí současně pro všechny další stupně projektu i pro veškeré další řízení (např. vodoprávní apod.). Na jeho základě lze vydat územní rozhodnutí, vodohospodářské rozhodnutí, případně i zjednodušené územní řízení nebo stavební povolení. Investor (projektant) má právo k jeho rozmnožení a použití pro všechny potřebné účely, je však povinen předat ho v opise všem dalším složkám, které budou na akci spoluúčastné, aby se zabránilo zbytečnému projednávání.

Toto závazné stanovisko není souhlasem vlastníka pozemků a nemovitostí ve vlastnictví ČR-MO s výše uvedenou akcí dle § 85 a § 109 zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě, že jsou navrhovanou stavbou (rekonstrukcí, ...) dotčena jakákoliv vlastnická práva k nemovitostem ve vlastnictví ČR, ke kterým má Ministerstvo obrany příslušnost hospodaření, kontaktujte v souladu s vlastnickým právem na listu vlastnictví Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem MO, Odbor územní správy majetku Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice.

Podmínky: Nejsou.

V řešené lokalitě se nenachází podzemní vojenské inženýrské sítě.

Vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice
Bc. Pavla Hromádková

Vyřizuje: Ing. Renata Štěpánková, tel: 973 245 734

Při další případné korespondenci, týkající se uvedené věci, uveďte naši spisovou značku a žádosti zasílejte doporučenou poštou.

Dodaná zpráva - Detail zprávy

Věc: : "Regenerace panelového sídliště Dubina - lokalita 5A, na p.č. 409/20, 21, 25, 26, 27, 30, 36 v k.ú
ID zprávy: 301337994
Typ zprávy: Doručená datová zpráva
Datum a čas dodání: 21.8.2015 v 10:24:23

Odesílatel: Ministerstvo obrany, Tychonova 221/1, 16000 Praha, CZ
ID schránky: hjyaavk
Typ schránky: OVM

Zmocnění: 0 / 0
Odstavec: Nezádáno
Naše číslo jednací: MOCR 12492-496/2015 - 6440
Naše spisová značka: Nezádáno
Vaše číslo jednací: Nezádáno
Vaše spisová značka: Nezádáno
K rukám: Nezádáno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

2015_44493.pdf (89,74 kB)



Naše značka: Šl/11/v,k/ 318
Vyřizuje: Šlaisová
Datum: 28.11.2011

PRODIN a.s.
Jiráskova 169
Pardubice
530 02

PRODIN a.s.	Schválil:
Došlo dne: 28-08-2015	
Čj.: 31PC/1501014	

Věc: Pardubice, Dubina – regenerace panelového sídliště Dubina – lokalita 5A (5A – K1, 5A 03, 5A- 04) – vyjádření pro stavební řízení

V zájmovém území se nachází stávající veřejný vodovod a kanalizace – viz příloha vyjádření k existenci sít č.j. Raj/11/v,k/32.

K realizaci akce máme následující připomínky:

1. Před zahájením prací požádejte středisko vodovodů a středisko kanalizací o vytyčení trasy vodovodního a kanalizačního potrubí.
2. Požadujeme dodržet min. ochranné pásmo vodovodu a kanalizace, které je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce 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 použit pouze statický válec, beranění nelze provádět. Umísťování konstrukcí (sloupy, základy apod.) a vysazování zeleně bude omezeno a dohodne se způsob provedení.
3. 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.
4. Veškeré poklopy, které budou stavbou dotčeny, musí být na náklady investora osazeny do úrovně budoucí nivelety.
5. Během stavby nesmí dojít k omezení přístupu ani příjezdu k vodovodnímu a kanalizačnímu rozvodu a zařízení, jehož provozuschopnost nesmí být stavbou ohrožena.

S pozdravem

Ing. Pavel Janoušek
vedoucí ÚTPČ

VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE
IČO 60108631 DIČ CZ60108631
OR KS HK, oddíl B, vložka 999
- 9 -

Na vědomí: VAK Pce – p. Kouřil, Ing. Štorek

PLATNOST PRODLONŽENA
28.8.2015

VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE
IČO 60108631 DIČ CZ60108631
OR KS HK, oddíl B, vložka 999
- 9 -

Telefon
466798411

Fax
466304643

Bankovní spojení
17699313/0300

IČO
60108631

DIČ
CZ60108631

společnost vedena v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové oddíl B., vložka 999

REGENERACE PANELOVÉHO
SÍDLIŠTĚ DUBINA - LOKALITA
5A(5A-K1, 5A-O3,5A-O4)

Projektant: - PRODIN a.s.















Objednatel: Statutární město Pardubice
- Městský obvod Pardubice III

ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

PLATNOST PRODLOUŽENA
28.8.2015

VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE
IČO 60 10 06 31, DIČ CZ60100631
CR KS HK oddělení, vložka 999

Faj 1/11/VK/32

VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE A.S.	
orientační zakres sítě	
 Průvod vodovodu	 Průvod kanalizace
 orientace zakres potrubí	
 v zájmovém území se nenachází	 v zájmovém území se nenachází
 zajištění v naší správě	
 zajištění v naší správě	
 zajištění v naší správě	
 zajištění v naší správě	



PRODIN a.s.
Jiráskova 169
53002 Pardubice

naše značka
5001166760

vyřizuje
Pavel Gabriel

datum
21.08.2015

Věc:

Regenerace panelového sídliště Dubina - lokalita 5A (5A-K1, 5A-03, 5A-04)

K.ú. - p.č.: Pardubice, Studánka

Stavebník: Statutární město Pardubice - MO III, Jana Zajíce 983, 53012 Pardubice

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim

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

K PŘEDLOŽENÉ PD SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:

- plynovody NTL OC DN 100, 200, 300 a 400 + NTL plynovodní přípojky

Na základě předložené situace byl předán informační zákres v M 1:1000

Souhlasíme s územním a stavebním řízením za předpokladu, že vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru VO od líce plynového potrubí bude minimálně 500 mm.

- Po odstranění konstrukce komunikace v úrovni zemní pláňe požadujeme během stavby ochránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné v komunikaci před mechanickým poškozením při pojíždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
- Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace). Parkovací stání doporučujeme provést ze zámkové dlažby.
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.
- Pokud při rekonstrukci komunikace bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.
- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řádu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).

Stavební objekty (např. kontejnerová stání, šachty, ...) musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v zastavěném území obce v minimální vzdálenosti 1 m.

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.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
657 02 Brno
T +42053221111
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

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

Bankovní spojení:
ČSOB a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

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 je dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozováno jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí:

- a) u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu,
- b) u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu,
- c) u technologických objektů 4 m od půdorysu

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).
- 2) 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.
- 3) Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). 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 je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení činnosti stavebníka v ochranném pásmu plynárenského zařízení.
- 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, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho 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 bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení 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 (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). 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

kontrola 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 PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

11) Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno 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.

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

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

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložením 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 RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese www.rwe-distribuce.cz/cs/kontakt-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 11 33 55.

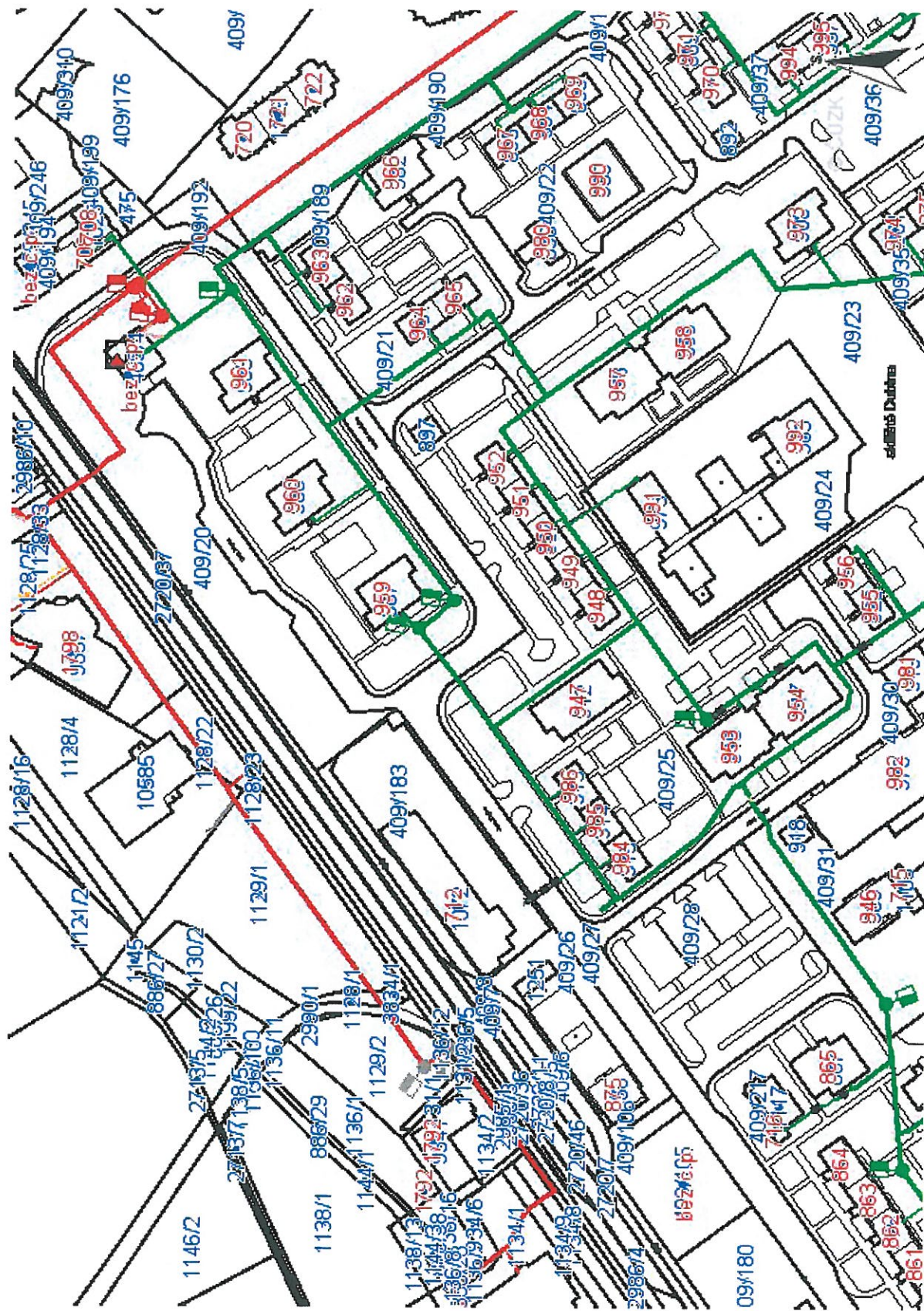
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001166760 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.



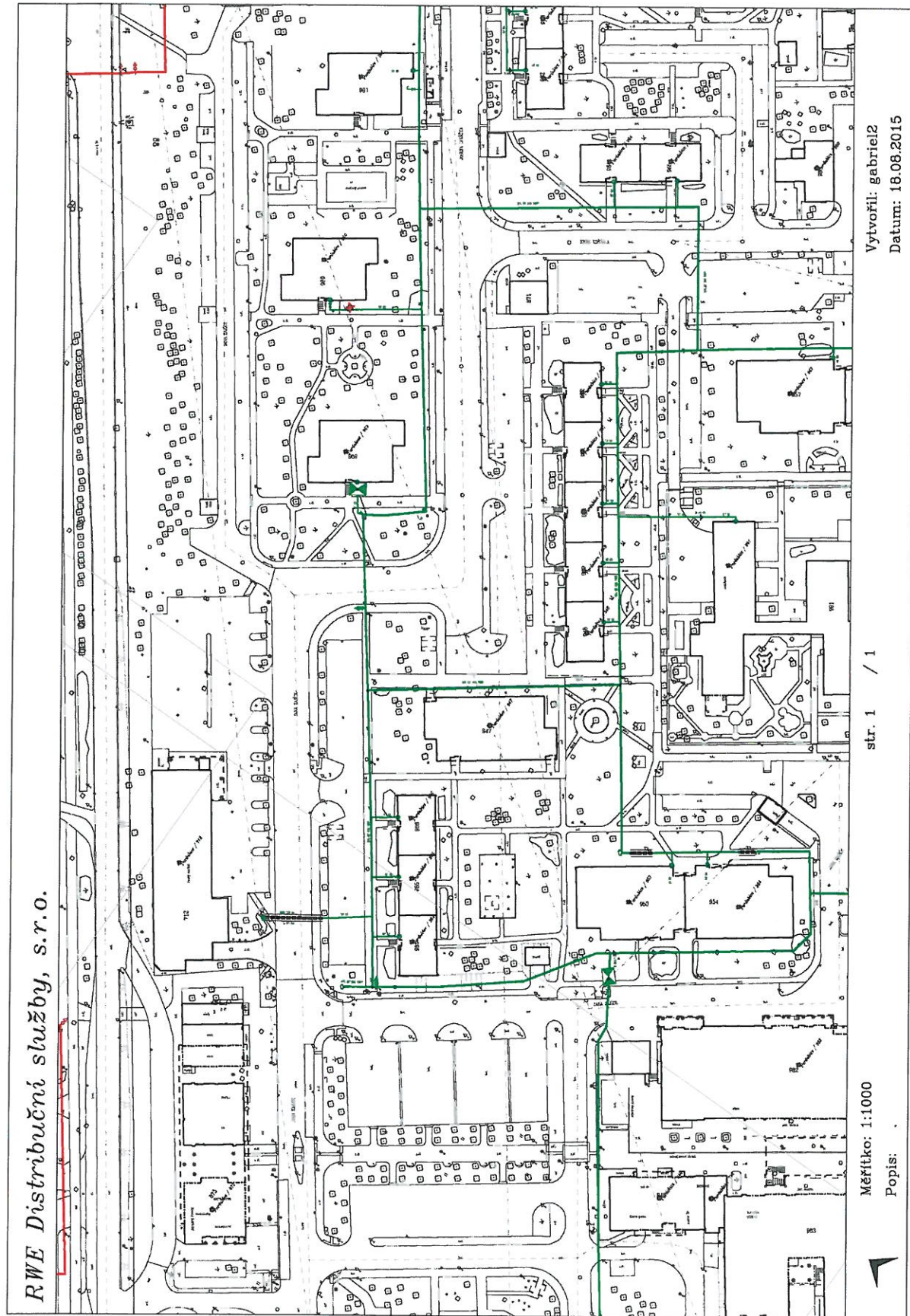
Pavel Gabriel
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420495563464
pavel.gabriel@rwe.cz

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



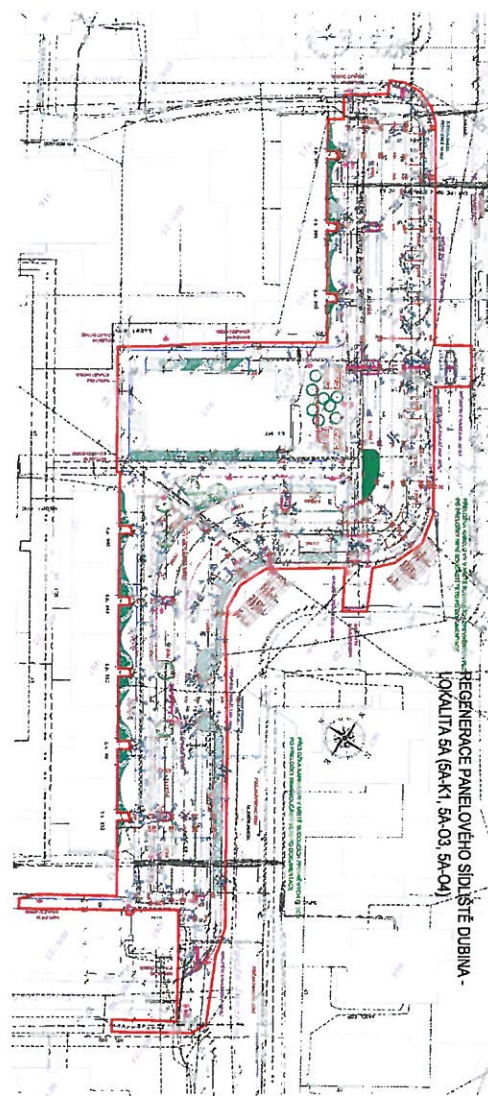
Legenda:

linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
WTL	
nefunkční	
výstavba	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektropřípojka	
kabel protikoroziční ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	



Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001166760 ze dne 21.08.2015.

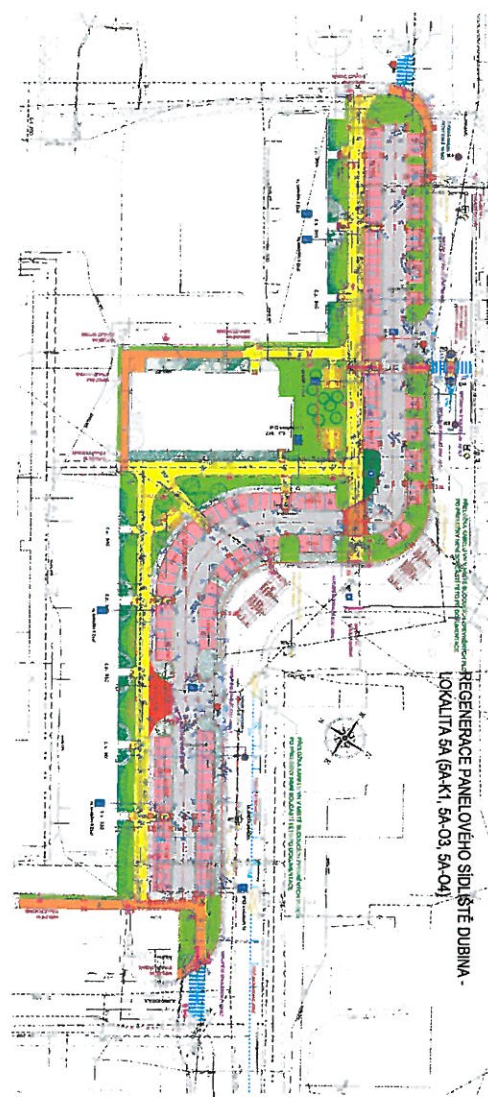
Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Pardubice - MO III, Jana Zajíce 983, 53012 Pardubice. K.ú.: Pardubice, Studánka.



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

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001166760 ze dne 21.08.2015.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Pardubice - MO III, Jana Zajíce 983, 53012 Pardubice. K.ú.: Pardubice, Studánka.



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



ŽADATEL
PRODIN a.s.

NAŠE ZNAČKA
0100453561

VYŘIZUJE / LINKA
840 840 840

VYŘÍZENO DNE
13.08.2015

**Věc: Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:
Regenerace panelového sídliště Dubina - lokalita 5A (5A-K1, 5A-03, 5A-04), Pardubice**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100453561 ze dne 13.08.2015 o sdělení existence energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.
V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

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

Energetické zařízení 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 (dále jen "**energetický zákon**"). Přibližný průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, 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, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s. požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započítím zemních prací požádat prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840 o tzv. vytyčení.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím bezodkladně naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Toto sdělení je platné do 13.02.2016 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však 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 mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
tel. zákaznické služby: 840 840 840, fax: +420 371 102 008, tel. poruchové služby: 840 850 860
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145
Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00, Plzeň



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. dovoluujeme 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 sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

z pověření POV/ŘDA/94/0118/2014

Ing. Zbyněk Businský

Vedoucí odboru Správa dat o síti

ČEZ Distribuce, a. s.

Přílohy

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



Platí pouze se sdělením číslo 0100453561.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



LEGENDA

	Podzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - zděná
	Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV		Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní vedení VVN 110kV		Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
	NN přívod odběratele		
	Cizí energetické vedení		
	Zájmové území		
			Hranice katastrálního území

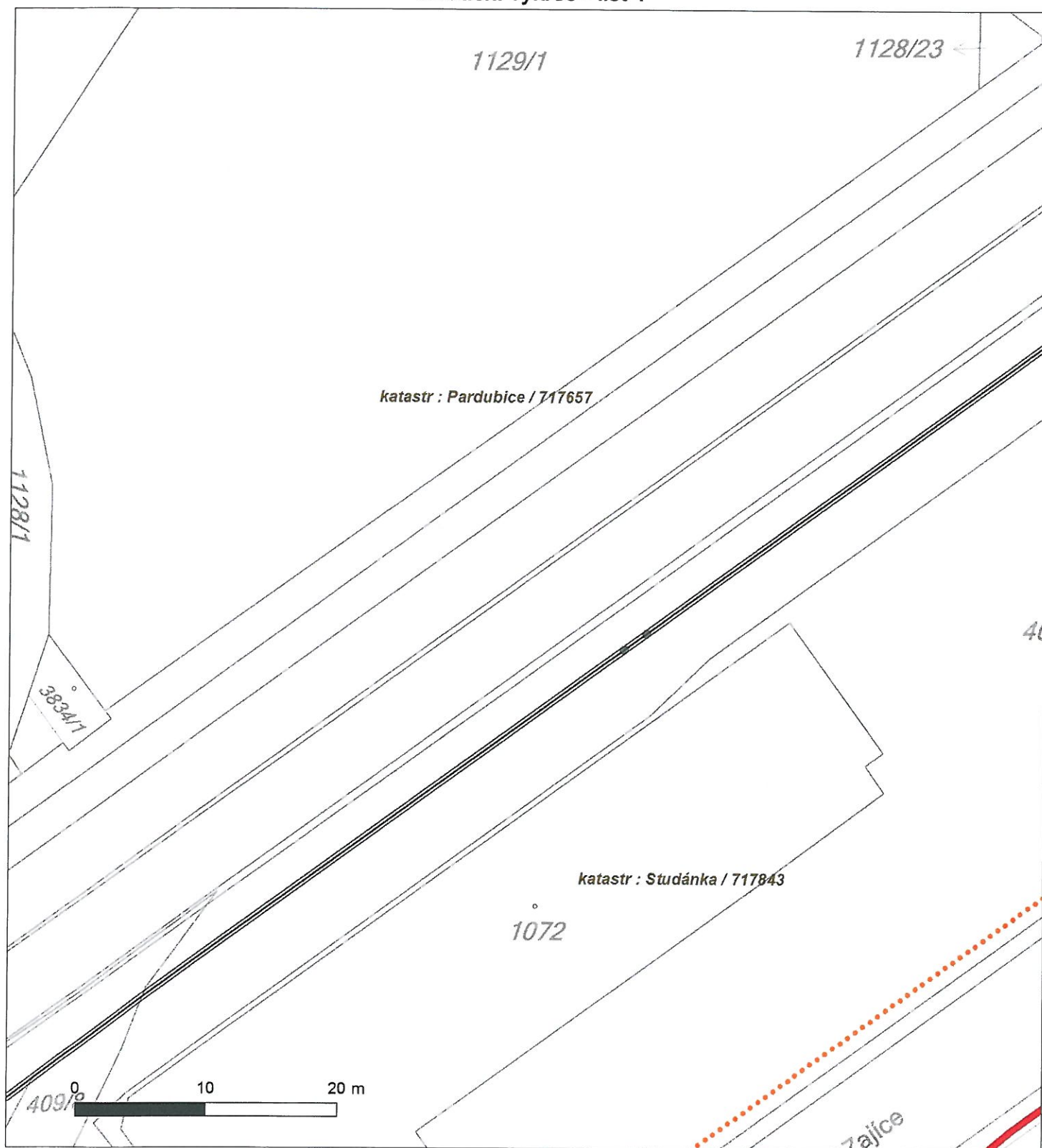
V zájmovém území se nachází investiční akce.



Platí pouze se sdělením číslo 0100453561.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1

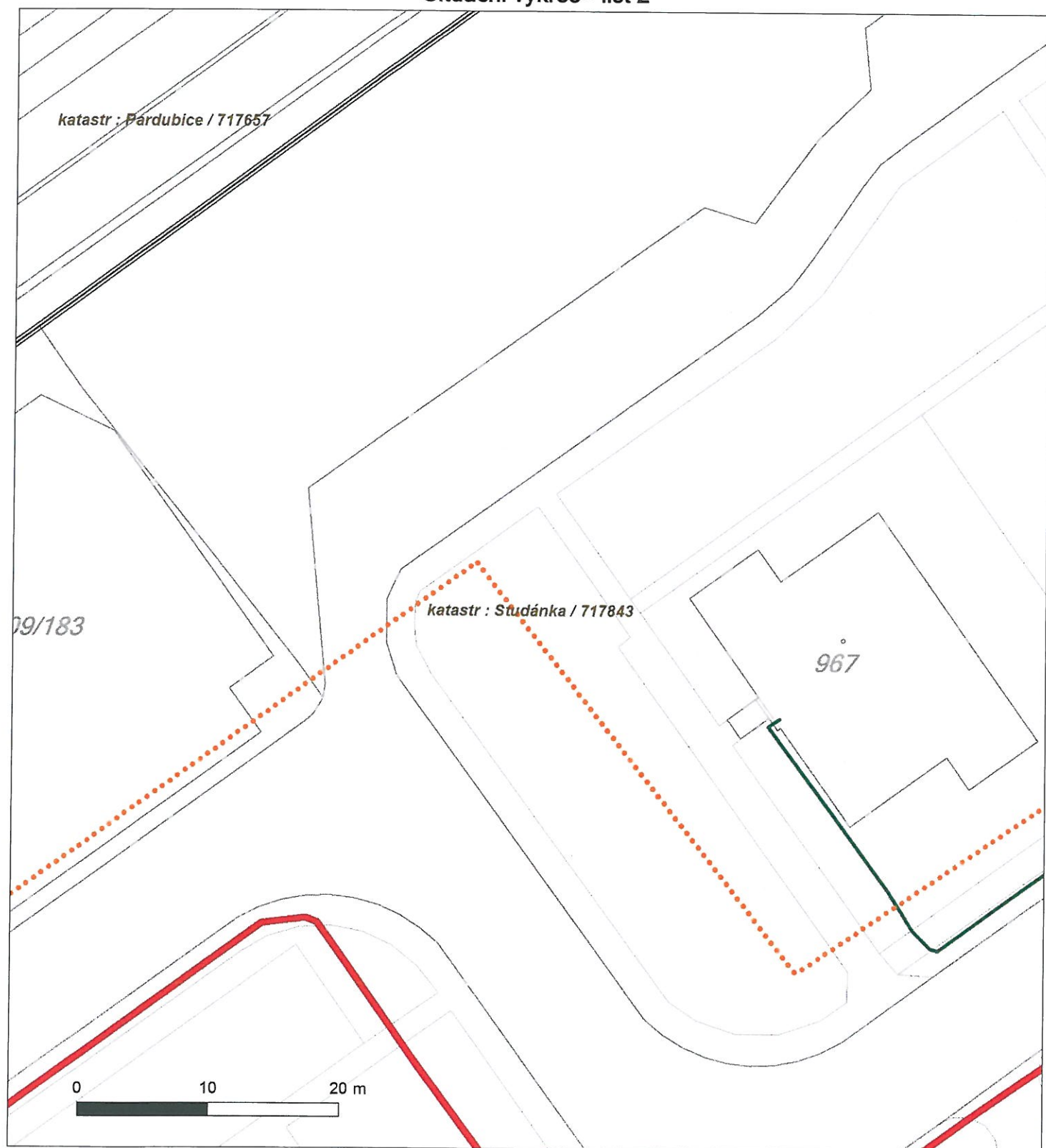




Platí pouze se sdělením číslo 0100453561.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2

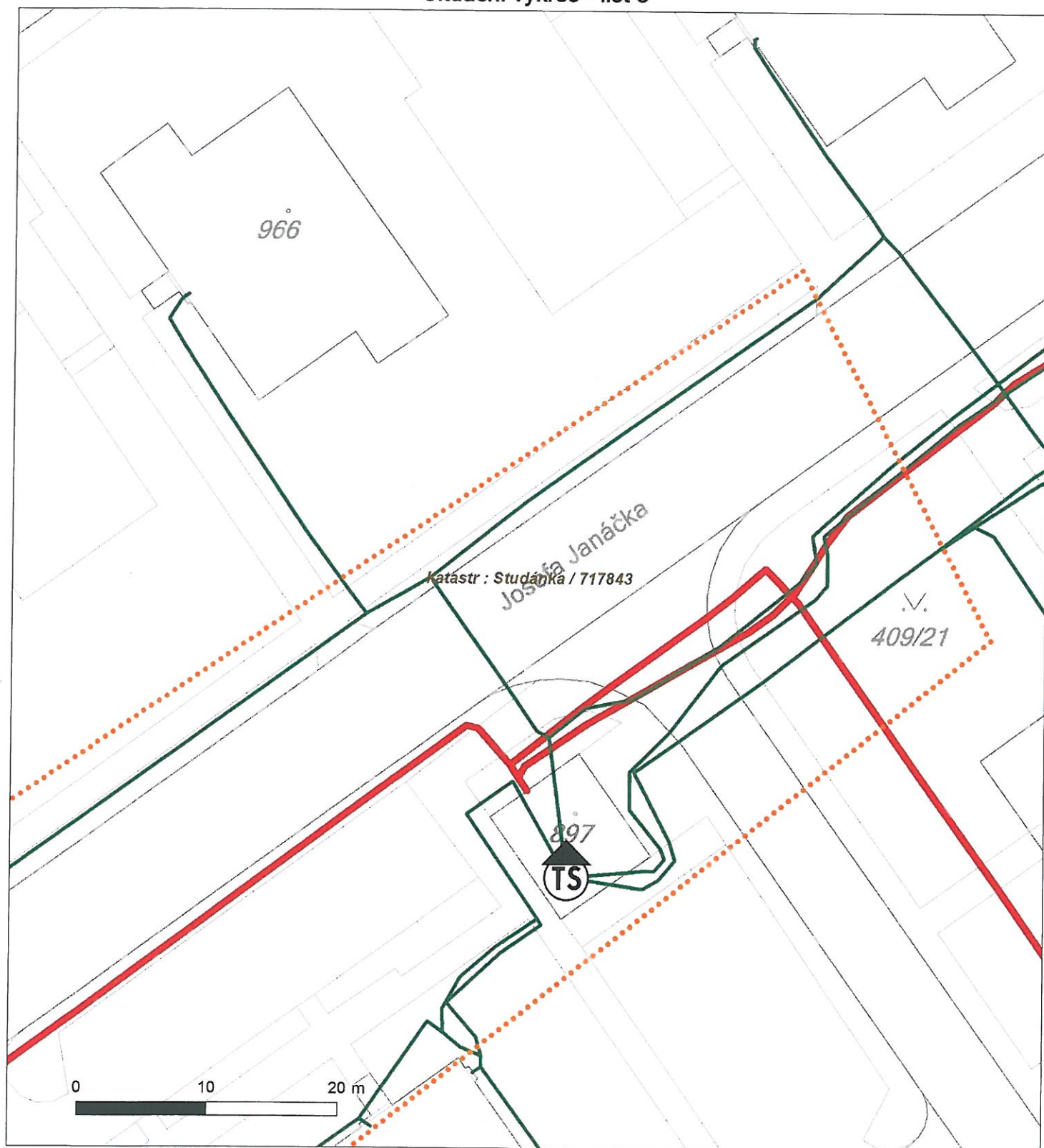




Platí pouze se sdělením číslo 0100453561.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3





Platí pouze se sdělením číslo 0100453561.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4





Platí pouze se sdělením číslo 0100453561.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5





Platí pouze se sdělením číslo 0100453561.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6





PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 - b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 - e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit 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. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, 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 podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") 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

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 ed. 2.

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 vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
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.

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), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

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

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

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

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

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

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

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



ŽADATEL
PRODIN a.s.

NAŠE ZNAČKA
0200348430

VYŘIZUJE / LINKA
ČEZ ICT Services, a. s.

VYŘÍZENO DNE
13.08.2015

Pro: **Stavební řízení**

Věc: Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:

Regenerace panelového sídliště Dubina - lokalita 5A (5A-K1, 5A-03, 5A-04), Pardubice

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200348430 ze dne 13.08.2015, 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 13.08.2016.

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.

S pozdravem

Martin Šklíba
ČEZ ICT Services, a. s.

Přílohy

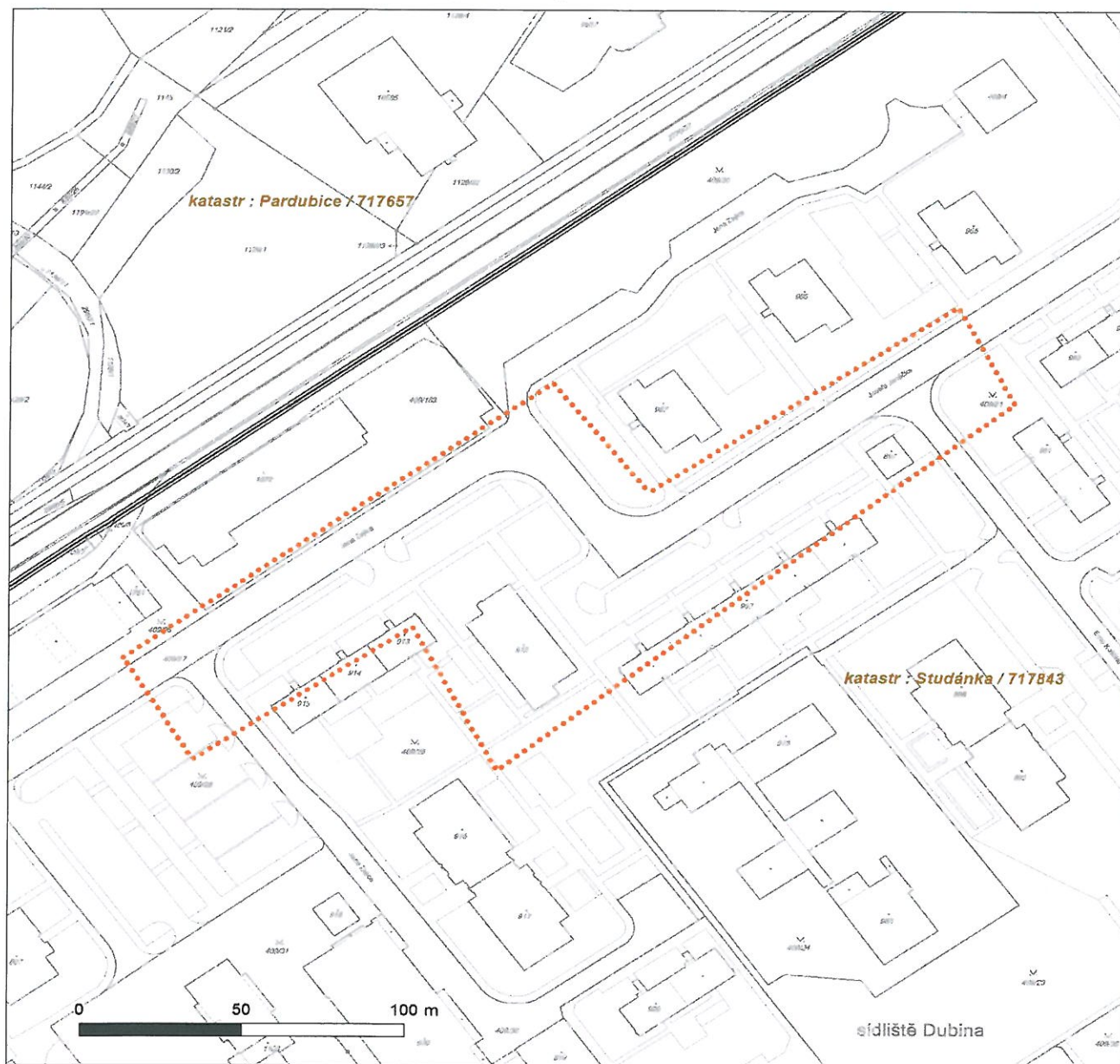
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200348430.

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 | | |



PRODIN a.s.

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

1077445316

Zděňek Jirout / 840840840

Pardubice/07.09.2015

Vyjádření k projektové dokumentaci

Vážený žadateli,

dovolte, abychom reagovali na Váš požadavek, který se týká žádosti o vyjádření k projektové dokumentaci pro územní a stavební řízení na akci: **Regenerace panelového sídliště Dubina – lokalita 5A (5A-K1, 5A-03, 5A-04), Pardubice** („dále jen stavba“).

S projektovou dokumentací stavby souhlasíme, požadujeme dodržet následující podmínky:

- Záměr stavby vyvolá potřebu dílčí změny trasy podzemního vedení 35 kV (zařízení distribuční soustavy) v majetku spol. ČEZ Distribuce, a. s., a je nutné včas požádat o přeložku zařízení podle § 47 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění.
- Místa křížení a souběhy předmětné stavby s el. zařízením musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 73 6005. V prostoru komunikací a ostatních zpevněných ploch provede stavebník mechanickou ochranu stávajících podzemních vedení (kabely uložit do kabelových chrániček), při dodržení nejmenšího dovoleného krytí dle ČSN 73 6005.
- 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 volný přístup k zařízení distribuční soustavy.

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 <http://geoportal.cez.cz> která umožňuje získat přístup k datům společností ČEZ Distribuce, a. s., a ČEZ ICT Services, a. s.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma podzemních vedení je potřeba požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840.

Toto vyjádření má platnost 1 rok a netýká se zajištění dodávky elektřiny pro danou stavbu.

S pozdravem

Ing. Bohuslav Ježek
Vedoucí oddělení Správa energetického majetku-region
ČEZ Distribuce, a. s.

ČEZ Distribuce, a. s.

Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV - Podmokly IČ: 247 29 035, DIČ: CZ247 29 035
tel. zákaznické služby: 840 840 840, tel poruchy: 840 850 860, fax 378 002 008
e-mail: cez@cez.cz, www.cez.cz | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100
zapsán v obchodním rejstříku u rejstříkového soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145
Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, 303 03 Plzeň

**VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

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

Číslo jednací: 665831/15

Číslo žádosti: 0115 425 641

Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 13. 8. 2017.

Žadatel	PRODIN a.s.	
Stavebník	Statutární město Pardubice	
Název akce	Regenerace panelového sídliště Dubina - lokalita 5A (5A-K1, 5A-03, 5A-04), Pardubice	
Zájmové území	Okres	Pardubice
	Obec	Pardubice
	Kat. území / č. parcely	Studánka

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

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující *Vyjádření*:

**Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen *SEK*)
nebo její ochranné pásmo.**

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

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

Číslo jednací:

665831/15

Číslo žádosti:

0115 425 641

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeně, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

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

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

a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochraného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Roman Ďuriš, e-mail: roman.duris@cetin.cz (dále jen POS).

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

(5) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

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

(7) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 14 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)
- Informace k vytyčení *SEK*

Číslo jednací: 665831/15

Číslo žádosti: 0115 425 641

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 13. 8. 2015.


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063

96

Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

I. Obecná ustanovení

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

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti *SEK*

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*.

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 482 995 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.
3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.
4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS*. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.
6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se *SEK*

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit *POS* zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit *POS* vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s *POS*, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k *Vyjádření* 665831/15

Číslo žádosti: 0115 425 641

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy východ

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 234864210 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Nataša Králová, mobil: 602664636, e-mail: kralova@temo.cz, 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

Příloha k *Vyjádření* 665831/15

Číslo žádosti: 0115 425 641

EUROSPOJ, 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 141, 507 06 Lužany

IČ: 66315824

DIČ:

kontakt: Miloš Fejfar, fax: 493597087, mobil: 602413554, e-mail: fejfar.milos@seznam.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 Šulc

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

IČ: 73655678

DIČ:

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

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

Příloha k *Vyjádření* 665831/15

Číslo žádosti: 0115 425 641

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

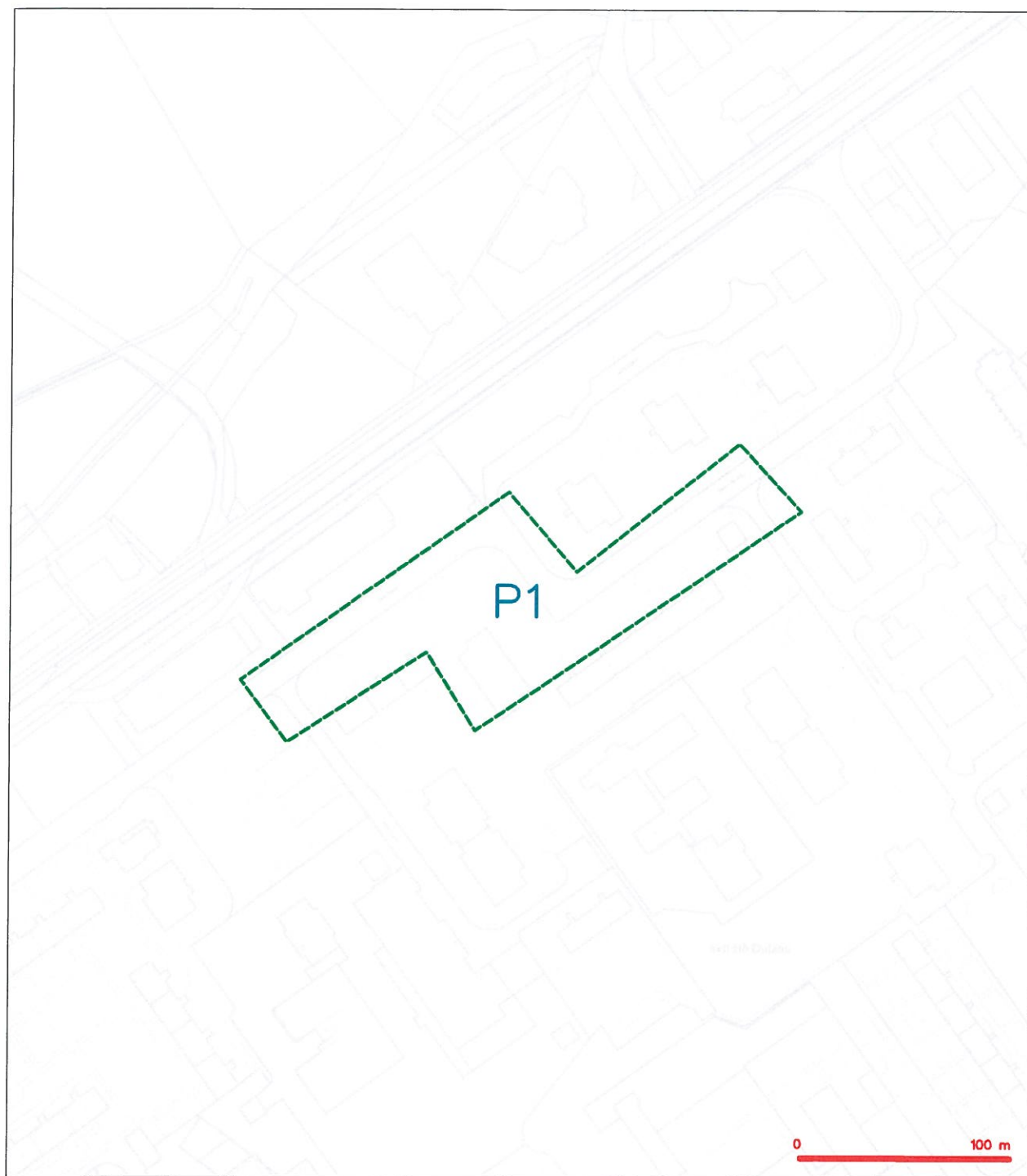
IČ: 62025384

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

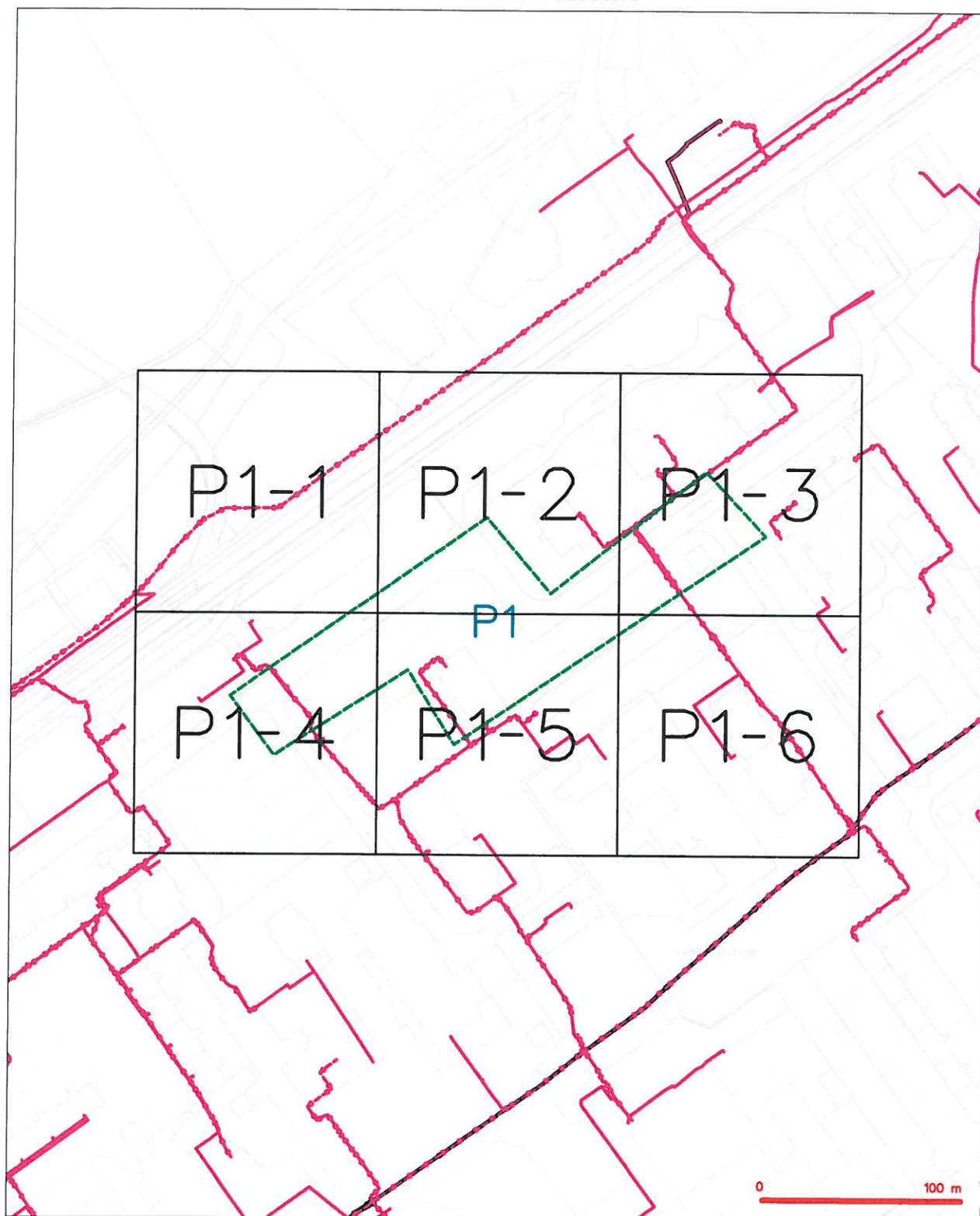


LEGENDA

--- hranice zájmového území a vyjádření

[Signature]
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Oliantská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

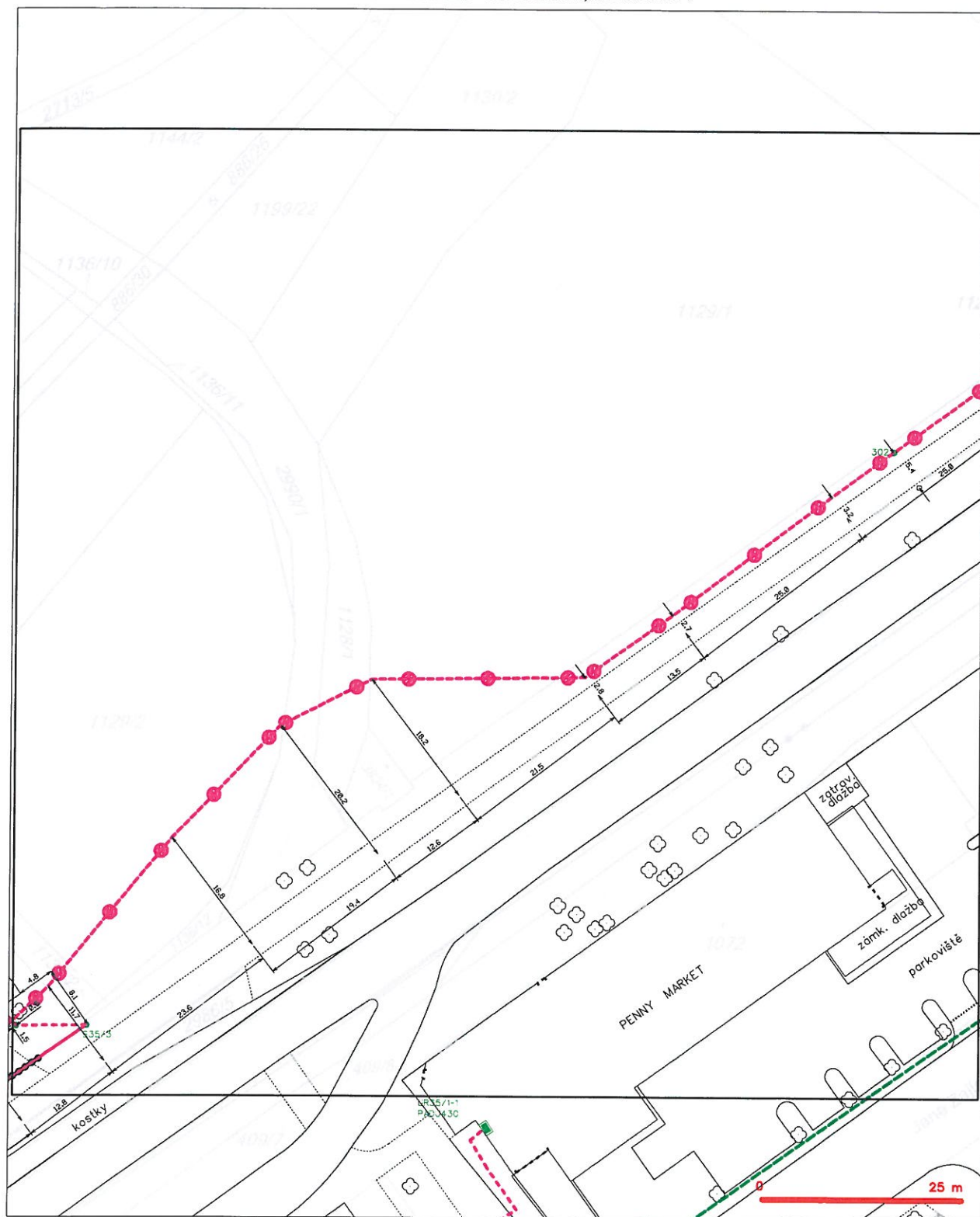
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPPE trubky nebo smutků optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území z NV přípojkou CETIN | | rozdělovací skříň, odvětvová skříň, rozvodná skříň |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní skříň |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NEPPE trubky nebo smutků optického a metalického kabelu | | naprovozní skříň |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní skříň skříň |
| | podzemní skříň skříň | | skříň z NV |

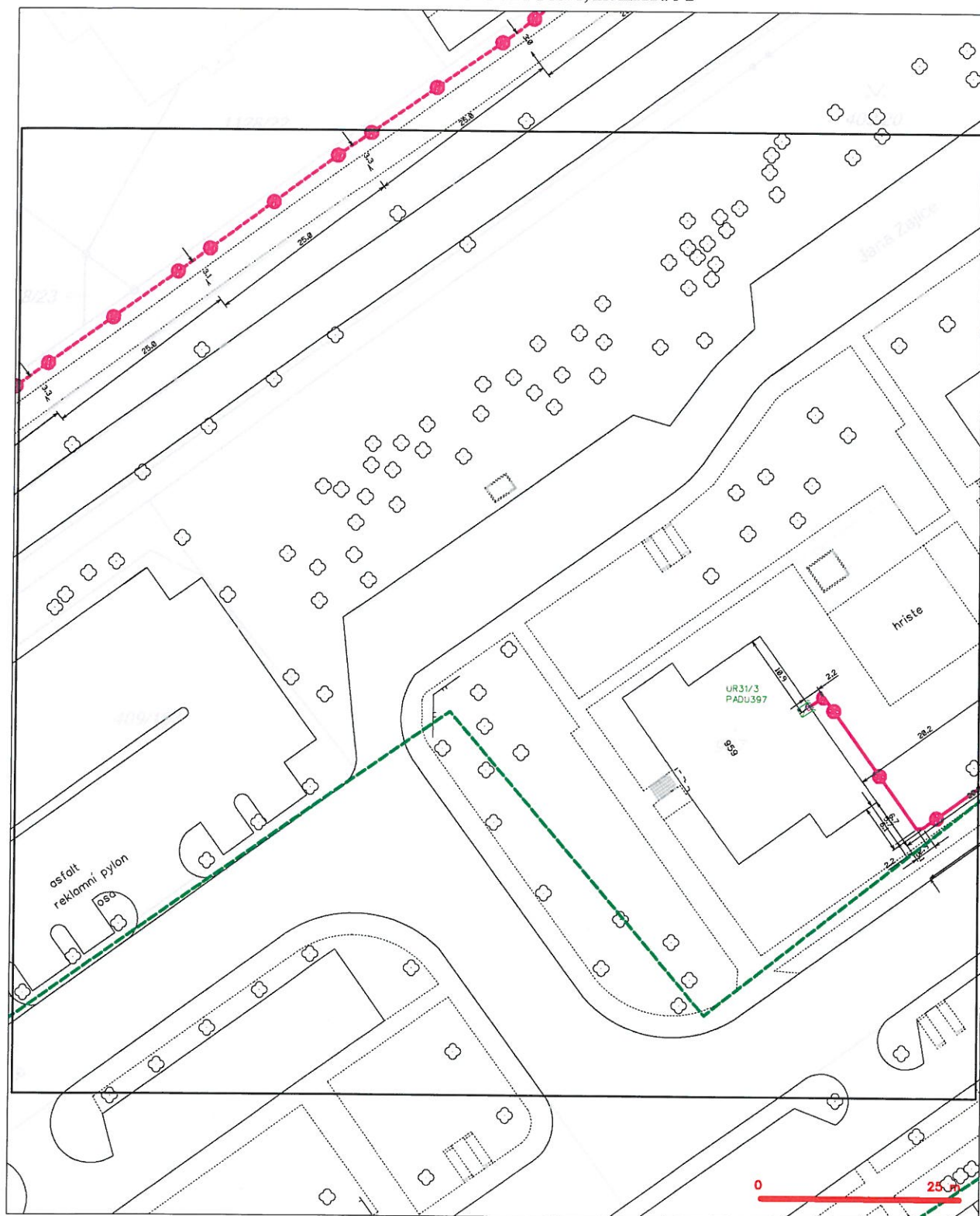
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| — hranice zájmového území a vyjádření | — nezaměřený průběh optického kabelu, MPE trubky |
| — NI přípojná, území s NI přípojkou CETIN | — nebo směrů optického a metalického kabelu |
| — zaměřený průběh metalického kabelu | — radové síť, očištěná plocha radové síť |
| — zaměřený průběh optického kabelu, MPE trubky | — podzemní síť |
| — nebo směrů optického a metalického kabelu | — napravná síť |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu | — podzemní síť síť |
| — podzemní síť síť | — síť s NI |

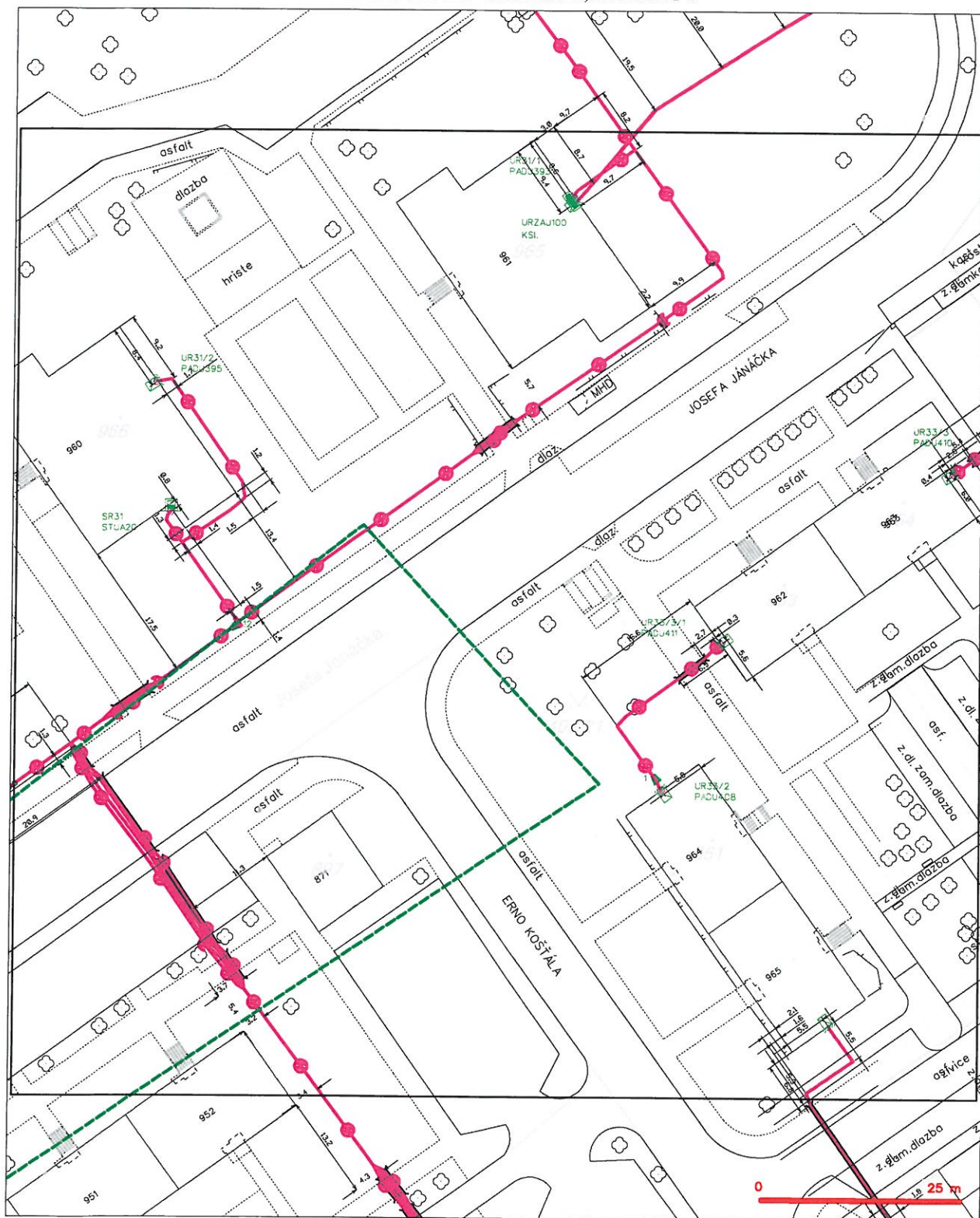
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| — hranice zájmového území k vyjádření | — nezaměřený příběh optického kabelu, HEPF trubky nebo svazků optického a metalického kabelu |
| — NV přípojná, území a NV přípojnou CETIN | — radiové síle, udržené přímo radiové síle |
| — zaměřený příběh metalického kabelu | — nadzemní síle |
| — zaměřený příběh optického kabelu, HEPF trubky nebo svazků optického a metalického kabelu | — naprogramované síle |
| — nezaměřený příběh metalického kabelu | — podzemní síle síle |
| — nadzemní síle síle | — síle a NV |
| | — Anténor, kabelovod |

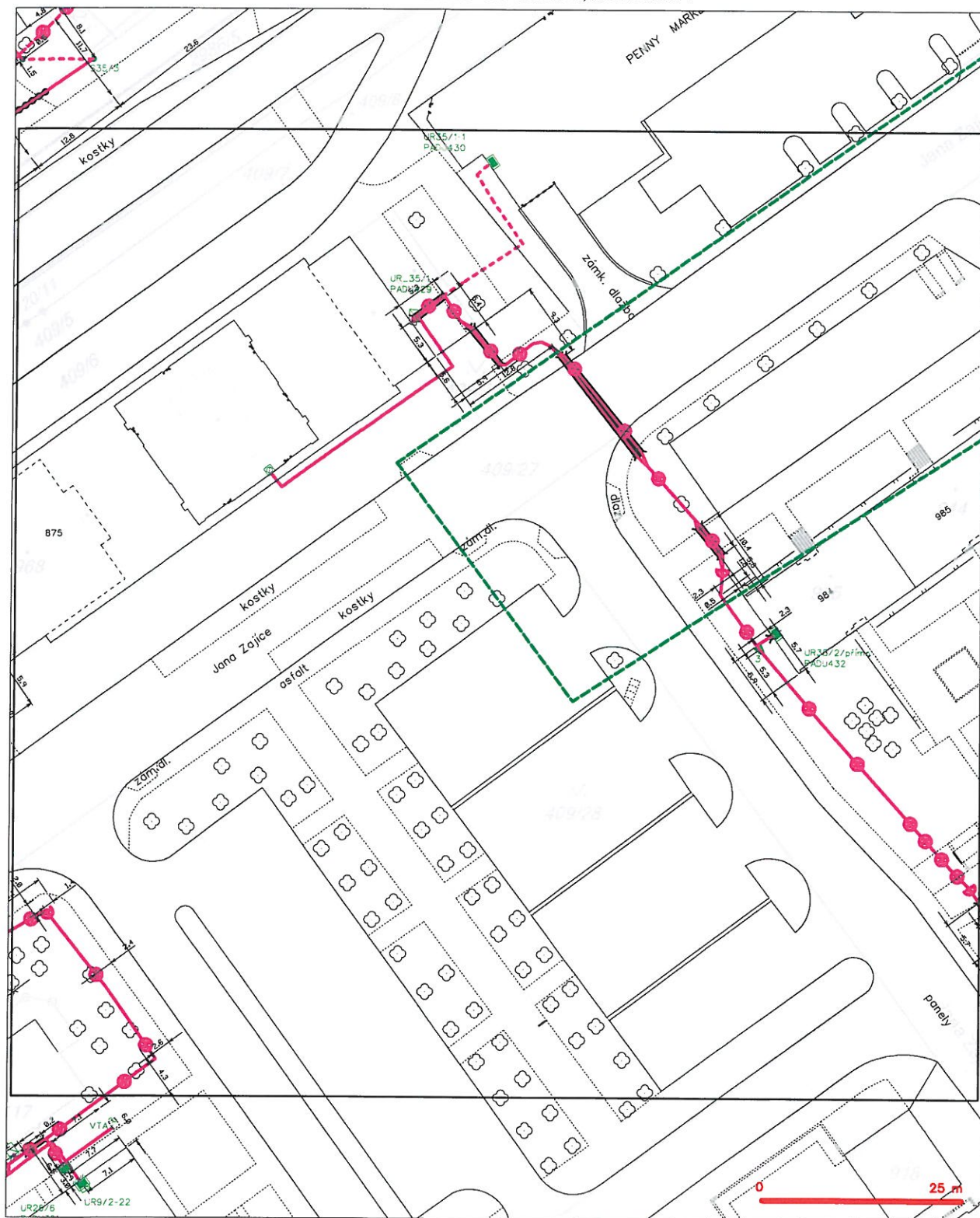
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| — hranice zájmového území k vyjádření | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběžný optického a metalického kabelu |
| — NI přípojná, území z NI přípojnou CETIN | — radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| — zaměřený průběh metalického kabelu | — podzemní síť |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběžný optického a metalického kabelu | — optický kabel, kabelová |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu | — podzemní síť sítě |
| — podzemní síť sítě | — síť z NI |

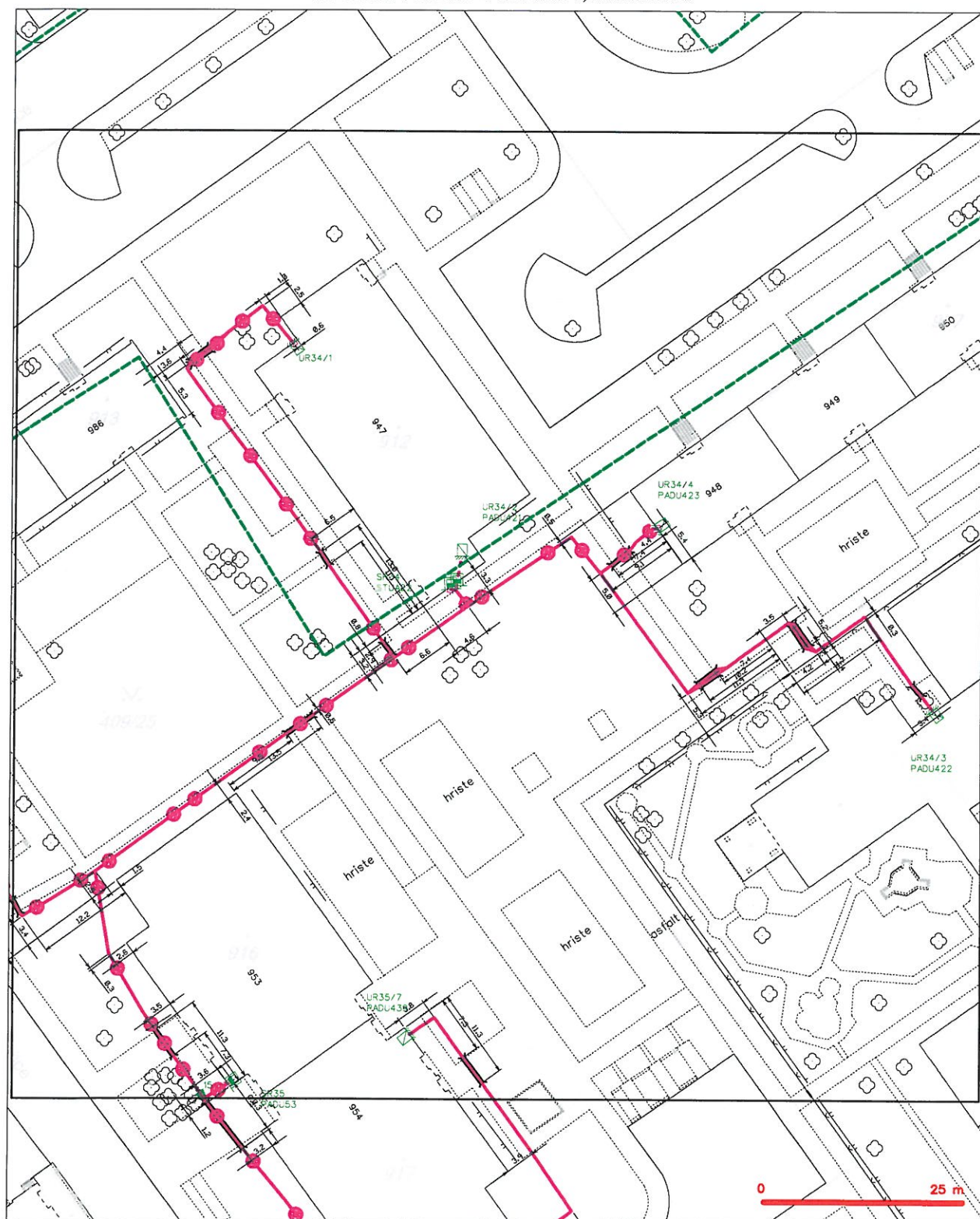
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| — hranice zděrného území a vyjádření | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — NN přípojná, území s NN přípojkou CETIN | — nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — zaměřený průběh metalického kabelu | — radové síť, ochranné plátno radové síti |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — nechráněná síť |
| — nebo součástí optického a metalického kabelu | — naprogramovaná síť |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu | — podzemní síť sítí |
| — nechráněná síť sítí | — síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5

[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | travné nájazovné území s rybníčkem |  | nezaměřený přírůstek aploického kabelu, NGPE trasy |
| | NV příjezdka, území s NV příjezdem ČCTN | | nezaměřený přírůstek metalického kabelu |
|  | zaměřený přírůstek metalického kabelu |  | rozdělné sítle, odměrné pásmo rozdělné sítle |
|  | zaměřený přírůstek aploického kabelu, NGPE trasy |  | podměrné sítle |
| | nosač soustavy aploického a metalického kabelu | | napravovací sítle |
|  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu |  | podměrné sítle cíle |
|  | podměrné sítle cíle |  | sítle s NV |

PRODIN a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

Váš dopis: e-mail 14.8.2015
Vyřizuje: Ďuriš / 238462070

Naše značka: POS/104/2015
Datum: 2.9.2015

**Věc: Regenerace panelového sídliště Dubina – lokalita 5A (5A-K1, 5A-03, 5A-04),
Pardubice – vyjádření k územnímu i stavebnímu řízení**


Souhlasíme tímto s výše uvedenou stavbou včetně navržené ochrany komunikačních sítí pod novými zpevněnými plochami a do stavebního povolení si stanovujeme následující podmínku:

Ke kolaudačnímu souhlasu stavby (k závěrečné kontrolní prohlídce stavby) musí stavebník doložit zápis o kontrole ochrání komunikačních sítí v souladu s PD, potvrzený společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (kontaktní osoba: p. Ďuriš - 602482995).

S pozdravem

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063

262


Roman Ďuriš
Specialista ochrany sítě Pardubice
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

PRODIN a.s.	Schválil:
Došlo dne: 21-08-2015	
Čj.: 31P01500999	

PRODIN a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

Vaše značka:

Naše značka:

Vyřizuje: Petr Menšík

Telefon: 467 043 812

Fax:

E-mail: pmensik@eop.cz

Datum: 17.8.2015

Vyjádření správce sítí k PD pro územní a stavební řízení.

Název stavby	Regenerace panelového sídliště Dubina – lokalita 5A (5A-K1, 5A-03, 5A-04), Pardubice.
Projektant	PRODIN a.s.
Předložená část PD (SO)	A PRŮVODNÍ ZPRÁVA, B.1 PŘEHLEDNÁ SITUACE M 1:250, B.2 KOORDINAČNÍ SITUACE M 1:250, C 1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA, C.1.2.1 SITUACE M 1:250, C.1.2.3 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY M 1:250
Číslo projektu	3110 – 11 - 073
Datum zpracování PD	10/2011
Stupeň projektu	DSP
Investor	Statutární město Pardubice MO III.
Číslo vyjádření EOP:	183/15

K výše uvedené projektové dokumentaci uvádíme:

V zájmovém území **dojde ke styku** se zařízením v majetku Elektrárny Opatovice a.s. (dále jen EOP):
- sekundární potrubí - teplovodní kanál

Při realizaci uvedené stavby je nutno dodržet následující podmínky:

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb respektovat ochranné pásmo rozvodného tepelného zařízení dle zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, § 87. Při provádění prací v ochranném pásmu rozvodného tepelného 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.**
- **Na trasách podzemního zařízení v majetku EOP nesmí být umístěno složiště materiálu, zřízeno zařízení staveniště nebo odstavována stavební technika.**
- **Při výsadbě zeleně trváme na dodržení ochranného pásma nad našimi sítěmi.**
- **Při umíst'ování uličních svítidel požadujeme dodržení ochranného pásma 1,5m.**

- 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. Nesmí dojít k ohrožení zařízení v majetku EOP, jeho spolehlivosti a bezpečnosti provozu.
- V případě křížení a souběhu musí být vzhledem k stávajícímu energetickému zařízení EOP dodrženy minimální vzdálenosti v souladu s ČSN 73 6005. Křížení inženýrských sítí provádět zásadně kolmo na zařízení EOP.
- 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. 467 043 812, e-mail: pmensik@eop.cz (technik SZT) nebo 800 100 840 (dispečer EOP). Pro upřesnění polohy a hloubky uložení rozvodného tepelného zařízení doporučujeme ověřit jeho polohu kopanými sondami.
- 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 nebo 466 536 009.
- 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.
- Podmínky tohoto vyjádření požadujeme zpracovat do stavebního povolení.
- Při dodržení výše stanovených podmínek proti předložené PD nemáme námitek.

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci, která byla žadatelem předložena a pro rozsah prací na ní vyznačených. Při změně nebo po dokončení dalšího stupně projektové dokumentace požaduje EOP tuto předložit k opětovnému odsouhlasení. Platnost tohoto vyjádření je 6 měsíců od data vydání.


 Elektrárny Opatovice, a.s.
 provoz SZT Pardubice ②
 K Cihelně 562, 530 09 Pardubice

Elektrárny Opatovice, a.s., Opatovice nad Labem 478, 532 13 Pardubice 2
 Spisová značka B. 2940, pod kterou je společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové

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

IČO: 288 00 621
 DIČ: CZ 288 00 621

Bankovní spojení:
 KB Pardubice 3607561/0100

UPC Česká republika, s.r.o.
pracoviště Liberec
Zasílací adresa: Sázavská 2; 460 10 Liberec 3

T / F +420 489111112
e-mail: jaroslav.ruzicka@upc.cz

PRODIN a.s.
paní Řezaninová
Jiráskova 169
530 02 Pardubice



Váš dopis – fax značky / ze dne: / 14/9/2015
Datum 14.9.2015

Naše značka:
18110 / Ru

Vyřizuje:
Jaroslav Růžička

Vyjádření o existenci vedení veřejné komunikační sítě (VVKŠ) a všeobecné podmínky ochrany vedení veřejné komunikační sítě společnosti UPC Česká republika, s.r.o.

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

**k akci/stavbě: Regenerace panelového sídliště Dubina - lokalita 5A (5A-K1, 5A-03, 5A-04),
Pardubice**

Místo stavby: Účel žádosti/stupeň přípravy akce územní a stavební řízení
Pardubice Jana Zajíce, Josefa Janáčka

Na základě Vaší žádosti o vyjádření o existenci sítě po určení a vyznačení zájmového území – předložení projektové dokumentace a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává společnost UPC Česká republika, s.r.o. (dále jen *UPC*) následující vyjádření:

ve staveništi předmětné stavby se nachází vedení veřejné komunikační sítě a jeho ochranné pásmo

společnosti UPC, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloze tohoto vyjádření. Ochranné pásmo VVKŠ je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajní hrany vedení VVKŠ (dále jen *Ochranné pásmo*).

Podzemní VVKŠ jsou uloženy v pískovém loži volně v zemní rýze, kryty cihlou, folií nebo zákrytovou deskou nebo v chráničkách PE, optické kabely v chráničkách HDPE.

Nadzemní VVKŠ jsou vedeny: ----

(1) Vyjádření je platné pouze v rámci předmětné stavby a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Společnost UPC souhlasí s umístěním a realizací stavby s tím, že stavebník nebo jím pověřená třetí osoba dodrží níže uvedené podmínky včetně Všeobecných podmínek ochrany VVKs společnosti UPC, které jsou součástí tohoto vyjádření.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto vyjádření, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání.

(2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu vyzvat společnost UPC ke stanovení konkrétních podmínek ochrany 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 však 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 Růžicka, tel.: 489 111 112, e-mail: jaroslav.ruzicka@upc.cz (dále jen POS).

(3) Stavebník, který vyvolal překládku VVKs je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č.127/2005 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

(4) Pro účely přeložení VVKs dle bodu (3) tohoto vyjádření 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 (nejlépe před zahájením stavební správního řízení na příslušném stavebním úřadě).

(5) Bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany VVKs společnosti UPC, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

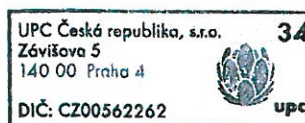
V případě jakýkoliv dotazů k poloze VVKs a její dokumentaci lze kontaktovat taktéž výše uvedenou pověřenou osobu společnosti UPC.

Vyjádření platí i za síť zaniklé společnosti Sloane Park Property Trust, a.s. Tato firma byla ke dni 1.7.2011 sloučena do UPC Česká republika, s.r.o.

Přílohami vyjádření jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany VVKs společnosti UPC
- Situační výkres (obsahuje zakres VVKs v zájmovém/dotčeném území vyznačeném žadatelem)
- Informace o firmě, která provádí vytýčení oproti objednavce

Vyjádření vydala společnost UPC dne: 14.9.2015



Všeobecné podmínky ochrany VVKs společnosti UPC

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení VVKs ve vlastnictví společnosti UPC a je výslovně srozuměn s tím, že VVKs jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKs je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKs tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKs. Při křížení nebo souběhu činností 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.
3. 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.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKs.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKs

1. 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 dní před zahájením stavebních prací). Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVVKs na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVVKs prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět. Vytýčení Vám zajistí odborná firma :

InfoTel spol.s.r.o. tel. 466 952 523 email: vytycenipardubice@infotel.cz

3. 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.
4. 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.
5. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVVKs, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba 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 třídnou zeminou), cca 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.

6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti UPC.
7. 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.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVVKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit nivelitu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch, apod.
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky VVKS.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky VVKS, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením VVKS.
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS.
12. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVVKS (nadzemního vedení veřejné komunikační sítě), aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NVVKS
13. 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.

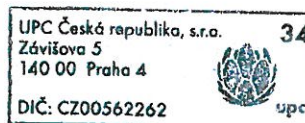
III. Práce v budovách a odstraňování budov

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


IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

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

Vydáno spol. UPC Česká republika, s.r.o. dne: 14.9.2015





Vypracoval: Jana Förstlová	Zodp. projektant: Ing. Leoš Jelínek	Kontroloval: Ing. Leoš Jelínek
Kraj: Pardubický	Tratový úsek/Obec: Pardubice	
Objednatel: Městský obvod M0 III, J.Zajíce 983, 530 12 pardubice		
Akce: REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ DUBINA – LOKALITA 5A (5A-K1, 5A-03, 5A-04)		
Obsah výkresu: PREHLEDNÁ SITUACE		 PRODIN
		Formát: A4
		Datum: 10/2011
		Účel: DSP
		Č. zakázky: 3110-11-073
		Změna: Č. kopie
		Měřítko: 1:250
		Část dokumentace: Č. výkresu
		B.1

— OPTICKÁ
— KOAX.

TRASA UPC ČR, s.r.o.

Fl. 12/10/1A

UPC Česká republika, s.r.o. 34
Závišova 5
140 00 Praha 4
DIČ: CZ00562262 upc



VÁŠ DOPIS ZN.: žádost
ZE DNE: 14.08.2015
NAŠE ZN.: 194/280815/PC

Martina Řezaninová
PRODIN a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice
Martina.Rezaninova@prodin.cz

E-MAIL: vyjadreni@edera.cz

DATUM: 28.08.2015

Vyřádění k existenci sítí

Stavba: Regenerace panelového sídliště Dubina – lokalita 5A (5A-K1, 5A-03, 5A-04), Pardubice

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 vyřádění, 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, 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. Po ukončení stavby bude před vydáním kolaudačního souhlasu (oznámením o zahájení užívání) naší společnosti stavebníkem (resp. investorem) prokazatelně předána kopie dokumentace skutečného provedení stavby - zaměření nového stavu polohopisu povrchů ve formátu *.dgn nebo *.dwg. (tyto budou sloužit pro aktualizaci interních mapových podkladů správy sítě)
19. Podmínky 2 až 18 budou součástí výrokové části příslušného rozhodnutí stavebního úřadu

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

 **EDERA Group a.s.**
Arnošta z Pardubic 2789
530 02 Pardubice
IČ: 274 61 254
tel.: 461 002 999
e-mail: info@edera.cz
www.edera.cz

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/>



Pomáhat a chránit

PRODIN a.s.	Schválil:
Došlo dne: 15 -09- 2015	
Čj.: 3170150/1117	



KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE PARDUBICKÉHO KRAJE

Odbor informačních a komunikačních technologií

Č. j. KRPE-62541-32/ČJ-2015-1700IT

Pardubice 10. září 2015

Počet stran: 1

PRODIN a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

Vyjádření k akci: "Regenerace panelového sídliště Dubina - lokalita 5A (5A-K1, 5A-03, 5A-04), Pardubice"

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: 10. 09. 2016

Vyřizuje: Petr Višek
Mob.: +420 725 954 857

Ing. Jaroslav Machala
vedoucí odboru IKT KŘ PPAK



Na Spravedlnosti 2516
530 48 Pardubice

Tel.: 974 561 279
Fax: 974 561 278
Email: krpe.oikt.sekretariat@pcr.cz
ID DS: ndihp32

www.policie.cz



Pardubice

Statutární město Pardubice
Magistrát města

Vyjádření k optické síti Mm Pardubice

oddělení investic a technické správy

vyřizuje : Jirout Libor
telefon : 466 859 470, 736 519 022

pí. Řezaninová Martina
Jiráskova 169
PRODIN a.s.
530 02 Pardubice

V Pardubicích dne 27. 8. 2015

Věc: „Regenerace panelového sídliště Dubina – lokalita 5A(5A-K1, 5A-03, 5A-04), Pardubice“

Na základě Vaší žádosti ze dne 14. 8. 2015 k vyjádření o podzemním vedení optické sítě v majetku Mm P Vám sdělujeme, že v oblasti vašeho zájmového území, 409/20, 409/21, 409/25, 409/26, 409/27, 409/30, 409/36 v k.ú. Studánka, se nenachází naše optická síť.

S pozdravem

Jirout Libor
technik OMI – OITS


Statutární město Pardubice
Magistrát města Pardubice
Odbor majetku a investic
Oddělení investic a technické správy
PSČ 530 21 -10-

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



Fastport a.s.
Masarykovo nám. 1544
530 02 Pardubice

Vyjádření k existenci podzemních zařízení a vedení v majetku Fastport a.s.

ke komunikační stavbě:

Evid. číslo žádosti:

ze dne 14.8.2015

Naše značka

Vyjádření k akci

akce: Regenerace panelového sídliště Dubina – lokalita 5A
investor: Městský obvod Pardubice III
projektant:
Žadatel: PRODIN a.s.

S realizací stavby na základě předložených informací: *)

a) 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 1 rok

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



Podpis:

V Pardubicích dne 14.9.2015

Jaroslav Stodola – MEGASPHERA		Vyjádření číslo: 150915-04	
Dodavatel:  <small>HARDWARE, SOFTWARE, SITE, STAVBY, PŘESTAVBY, PORADENSTVÍ</small>	Jaroslav Stodola – MEGASPHERA Milheimova 1284 530 02 PARDUBICE IČO: 72940930 DIČ: CZ7204182975	Žadatel: IČO: DIČ:	PRODIN, a.s. Jiráskova 169 530 02, Pardubice
Číslo účtu: Variabilní symbol: Konstantní symbol:	1001111524/0600	Název akce:	Regenerace panelového sídliště Dubina – lokalita 5A (5A-K1, 5A-03, 5A-04), Pardubice
Vaše dopis. č.: Naše zn. č.: 150915-04	Ze dne: 14.8.2015 Dne: 15.9.2015	Vystavil: Stodola	tel: 777163342 email: megasphera@megasphera.cz

Vyjádření k akci:
 „Regenerace panelového sídliště Dubina – lokalita 5A (5A-K1, 5A-03, 5A-04), Pardubice“

V zájmovém území akce „Regenerace panelového sídliště Dubina – lokalita 5A (5A-K1, 5A-03, 5A-04), Pardubice“ nedojde ke střetu se sítí el. komunikací - optické sítě Jaroslav Stodola – MEGASPHERA.

Toto vyjádření má platnost 1 rok.



S pozdravem, Jaroslav Stodola.

Zájmové území:

PRODIN a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

Váš dopis značky/ ze dne

Naše značka
15502/IO

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

V Pardubicích dne
14. října 2015

Regenerace panelového sídliště Dubina - lokalita 5A (5A-K1, 5A - 03, 5A -04) - souhrnné stanovisko

V příloze Vám zasíláme zpět situaci výše uvedené stavby, do které jsme zakreslili stávající trasu VO v majetku SmP a.s. podle stavu k 1.10.2015.

Se stavbou souhlasíme za těchto podmínek:

- 1) Práce budou provedeny tak, aby bylo možné zajistit dopravní obslužnost stáv. objektů (vozidla IZS, TKO apod.). Režim svozu TKO bude dohodnut před realizací s pracovníkem SmP - ODPADY a.s.
- 2) Součástí stavby bude i stavba souboru VO hrazeného z prostředků investora, na který byla zpracována samostatná projektová dokumentace, která byla předložena SmP a.s. v rámci územního a stavebního řízení k vyjádření a která byla dne 13.10.2015 schválena č.j.15502/IO. Zhotovená stavba bude odpovídat světelně technickým výpočtům zpracovaným pro danou stavbu a na základě kterých byla tato PD zpracována.
- 3) Soubor veřejného osvětlení lze připojit k VO SmP a.s. pouze při splnění podmínek daných technickým předpisem "Zásady výstavby veřejného osvětlení na území města Pardubic" a "Zásady výstavby technické infrastruktury určené pro následný převod do majetku města". Na soubor veřejného osvětlení nebudou umístována bez našeho povolení jiná zařízení a nebude ani nijak upravován (polepy apod.).
- 4) Před zahájením prací požádá investor o vytýčení stávajících kabelových tras provoz VO SmP a.s. (p. Kasal -tel. 466 260 854). Všechny výkopy v blízkosti sítí VO budou provedeny ručně. Při všech zemních pracích musí být dodrženy platné normy.
- 5) Každý zásah do stávajícího souboru VO v majetku nebo správě VO SmP a.s. provede na objednávku investora divize VO SmP a.s., které bude předáno zaměření skutečného provedení umístěné do katastrální mapy.
- 6) Investor objedná před dokončením prací u divize VO SmP a.s. kontrolu kabelových tras před záhozem (min. 1 pracovní den předem).
- 7) Před montážními dvířky sloupů VO nebudou ve vzdálenosti 1,0m umístěny žádné objekty, mobiliář či vysázena zeleň.
- 8) Na kabelovém vedení a v jeho ochranném pásmu nebudou vysázeny dřeviny. Stromy v blízkosti stožárů budou upraveny tak, aby bylo zajištěno řádné osvětlení veřejných prostor.
- 9) Provedení komunikací bude umožňovat bezproblémový průjezd vozidel zajišťujících běžnou údržbu komunikací a nebudou na nich umístěny překážky znemožňující zimní údržbu komunikací. Komunikace budou odpovídat právním normám, zejména pak ČSN 736110 a TP 85 Zpomalovací prahy.
- 10) Dojde-li k poškození veřejných prostranství mechanizací nebo dopravou materiálu v okolí stavby, požadujeme provedení oprav poškozených částí.



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

11) Platnost vyjádření je 6 měsíců od data vydání. Před zadáním realizace po skončení platnosti tohoto vyjádření musí být realizační projektová dokumentace předložena k novému vyjádření.

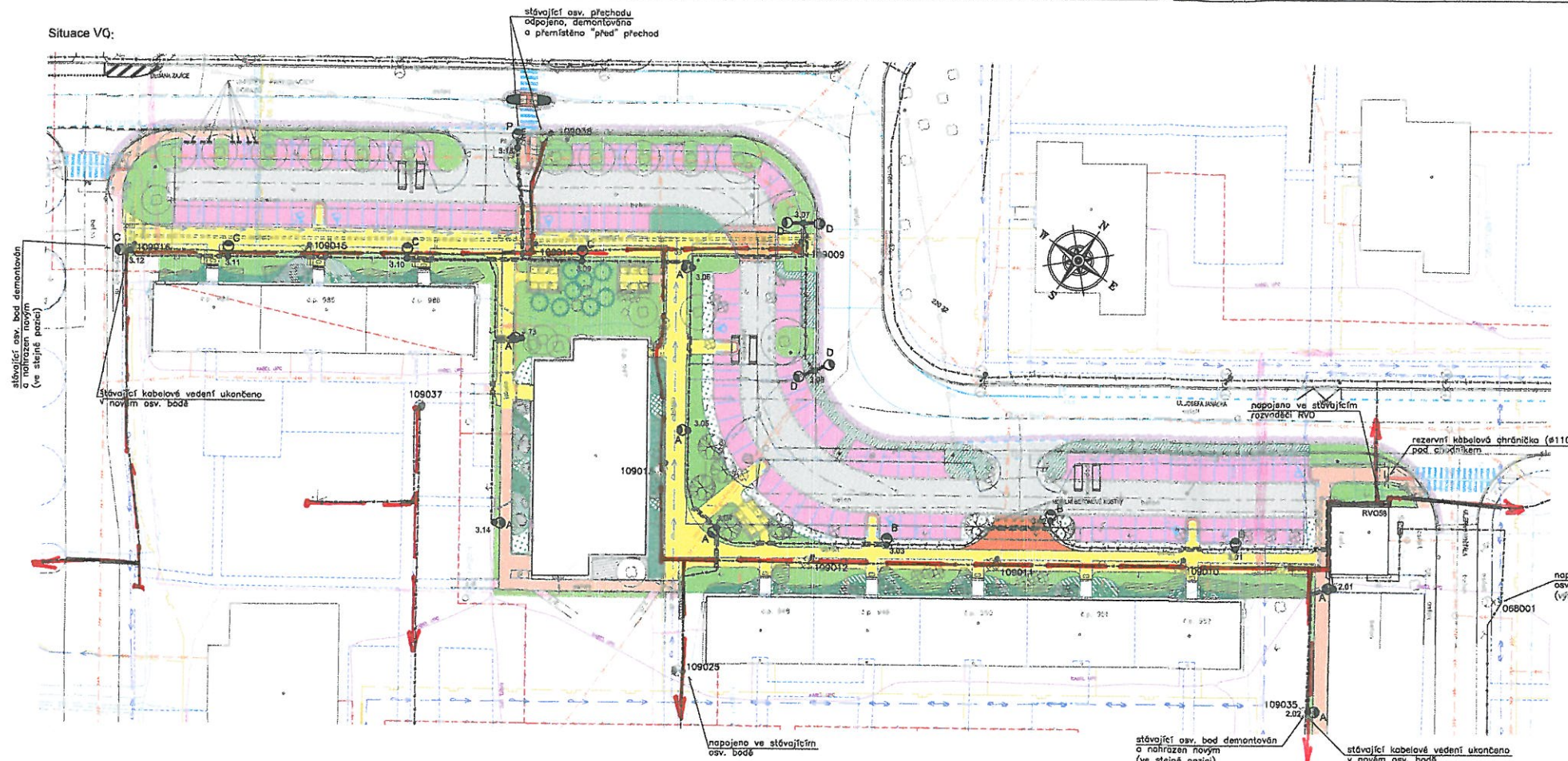
Vyjádření divizí VO, ÚK a Agroservis SmP a.s. není třeba, je plně nahrazeno tímto souhrnným stanoviskem. Toto vyjádření není souhlasem s financováním stavby z prostředků SmP a.s. Vyjádření je vydáno pro územní a stavební řízení dle zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Yvona Novotná
Investiční oddělení
Služby města Pardubic a.s.


SLUŽBY MĚSTA PARDUBIC a.s.

Bílé předměstí, Hůrka 1803
530 02 Pardubice
DIČ: CZ25262572
IDDS: yc9gb95

Situace VQ:



Legenda:

- světlo uliční LED - instalované na dřk bezpečnostního stožáru
- světlo uliční LED - instalované na obloukovém výložníku na bezpečnostním stožáru
- 2x světlo uliční LED - instalované na dvojitém obloukovém výložníku na bezpečnostním stožáru
- světlo pro osvětlení přechodu instalované na rovném výložníku ve výšce cca 6m
- A - uliční světlo LED - PHILIPS BGP381 MSO GRN11/- No (823 lm; 7.0 W)
- konst. sv. tok, stmívatelné, 879lm, 7W, 4000°K, IP65, IK08
- B - uliční světlo LED - PHILIPS BGP382 DW GRN65/- No (4739 lm; 35.0 W)
- konst. sv. tok, stmívatelné, 5230lm, 35W, 4000°K, IP65, IK08
- C - uliční světlo LED - PHILIPS BGP382 A GRN65/- No (4667 lm; 35.0 W)
- konst. sv. tok, stmívatelné, 5230lm, 35W, 4000°K, IP65, IK08
- D - uliční světlo LED - PHILIPS BGP322 T35 DW GRN58/- No (4512 lm; 36.0 W)
- konst. sv. tok, stmívatelné, 4960lm, 36W, 4000°K, IP65, IK08

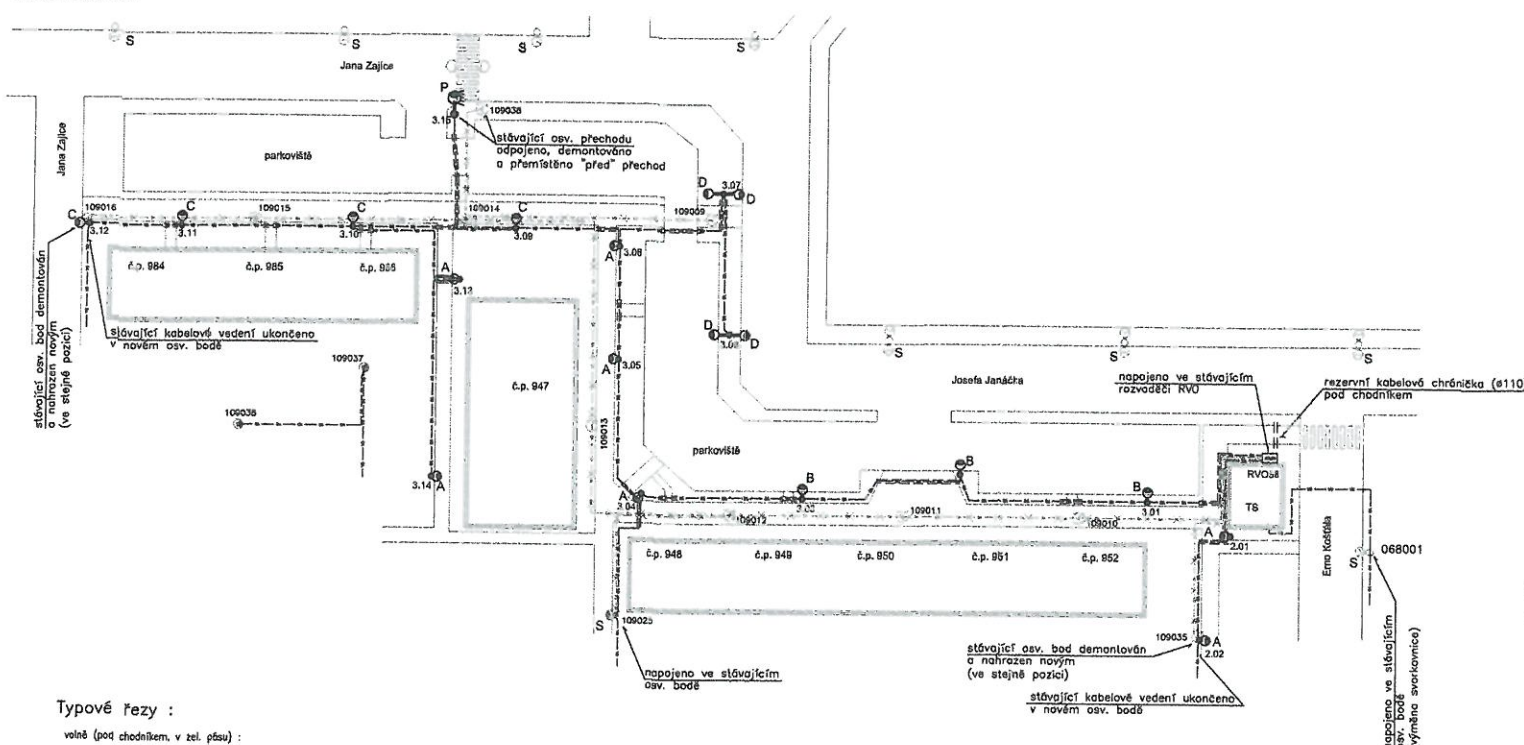
- X - stávající osv. bod, který bude demontován
- S - stávající světlo
- - stávající osv. bod
- - stávající osv. bod - ponechaný, zapojený do nové soustavy

POZNÁMKA:

- výběr světla musí odpovídat standardům SmP a.s. (musí být odevzdána)
- v době realizace projektu musí být provedena aktualizace navrženého osvětlení s ohledem na technický vývoj světla a světelných zdrojů

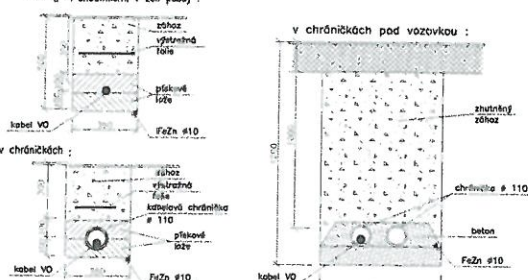
- VO - nové kabelové vedení VO - CYKY-J 4x16
- VO - stávající kabelové vedení VO
- VO - rušené kabelové vedení VO

Schéma rozvodů:



Typové řezy:

volné (pod chodníkem, v zel. pásu):



Poznámky:

- Vzhledem k plánovaným úpravám komunikací a zpevněných ploch bude provedena rekonstrukce a doplnění souboru VO:
- převážná část stávajících osvětlovacích bodů v dotčené oblasti bude demontována (včetně příslušného kabelového vedení)
- demontované osv. body budou nahrazeny novými, včetně doplnění osv. bodů
- osvětlení je navrženo (dle ČSN EN 13201-1 a 13201-2) pro stupeň osvětlení:
- CE3 - hlavní komunikace (ul. Jana Zajíce)
- S3 - příjezdová komunikace
- S4 - parkovací plocha
- S4, S5 - chodníky

- napájení rozvodu VO bude provedeno napájením na stávající kabelové rozvody VO (ve stávajících osv. bodech, rozvaděči RVO, ukončením stávajícího kabelu VO v novém osv. bodě - instalovaném na místo stávajícího)
- nové osvětlení bude provedeno světly LED instalovanými na dřk, případně obloukovém výložníku, na bezpečnostních stožárech
- bude provedeno přemístění osvětlení stávajícího přechodu v ul. J. Zajíce - stávající osv. bod 109038 bude odpojen, demontován a nahrazen novým (3.15), umístěným před přechodem ve směru jízdy (chodce v "pozitivním" kontrastu)
- pro předpokládané budoucí osvětlení přechodu pro chodce (E. Košík) bude připraveno kabelové chránilko (pod chodníkem)
- osazení nových stožárů bude provedeno do pouzdrového základu ve vzd. min. 750 mm od okraje vozovky
- stožáry budou v provedení pro SmP - (širší dřívka, uzávěr na 6-hran šroub, nosič na svorkovnici SR72... antikorozi ochrana přechodu ze základu, ...)
- kabely VO budou uloženy dle platných norem a předpisů (zejména ČSN 33 2000-5-52 ed.2 a ČSN 73 8006) v pláštovém lalí ve výkopu a v kabelových chránilkách
- uzemnění jednotlivých stožárů bude provedeno na společný zemní vodič FeZn s 10, vedený ve společném výkopu s napájecím kabelem (na dně výkopu, min. 100 mm od napájecího kabelu)
- před zahájením zemních prací je třeba provést vytyčení všech podzemních sítí
- při výkopových pracích je třeba respektovat kořenový systém dřevin (výkop provádět tak, aby nedošlo k jeho poškození) a stávající stov podzemních sítí (zjištění při vytyčení)
- instalace bude provedena požadavky a standardy majitele a správce VO - SmP a.s. - Zásady výstavby veřejného osvětlení na území města Pardubic
- Tento předpis je k dispozici na - www.smp-pce.cz - ve složce Veřejné osvětlení, Technický předpis

Vnější vlivy:

Vnější vlivy jsou stanoveny dle ČSN 33 2000-5 a ČSN 33 2000-5-51. Pro venkovní prostředí jsou stanoveny vnější vlivy: AB8, AD3, AE3, AG2, AN2, AQ2, AS2

Proudová soustava: 3PEN AC 50Hz, 400/230V, síť TN-C-S

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí podle ČSN 33 2000-4-41:

základní - samočinným odpojením od zdroje

PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN
DLE PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCŮ.
PŘED ZAHÁJENÍM VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ
JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.

Vypracoval: Ing. Petr Kozla	Zodp. projektant: Ing. Leoš Jelínek	Kontrola: Ing. Leoš Jelínek
Kraj: Pardubický	Obec: Pardubice	Obec: Pardubice
Objednatel: Městský obvod MO III, J. Zajíce 983, 530 12 Pardubice		
Formát: A4	Datum: 09/2015	Číslo: DSP
REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ DUBINA - LOKALITA SA	C. zakázky: 3110-15-091	Změna: C. kópe
(5A-K1, 5A-03, 5A-04)	Měřítko: 1:500	Číslo dokumentace: C.2
SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	Číslo výkresu: 2.01	
Období výkresu: SITUACE A SCHÉMA VO		