

Pozn: Doklady budou dále podle potřeby doplněny dle výsledků z projednání, která se uskuteční po předání této PD investorovi

 Projektservis Jičín s.r.o. 		
Projektant: Ing. Janda Investor: Městys Pecka Číslo zakázky: 628/03	Vypracoval: Ing. Janda Stupeň PD: DSP, DZS Číslo archivní: 628/03/F	Datum: III/2016 Formát A4: Měřítko:
PECKA – BEZPEČNÁ CESTA DO ŠKOLY DOKLADY		Příloha č.: F

F - Doklady

- 1** Ověření inženýrských sítí
 - 1** a) ČEZ Distribuce, ČEZ ITC
 - 1** b) RWE
 - 1** c) CETIN a.s.
 - 1** d) VOS a.s. + vyjádření k PD
- 2** Vyjádření Policie ČR – DI Jičín
- 3** MěÚ Nová Paka – odbor živ. prostř. – souhrnné stanovisko
- 4** MěÚ Nová Paka – odbor živ. prostř. – souhlas se stavbou – 50 m od lesa
- 5** MěÚ Nová Paka – odbor školství a kultury
- 6** Územní rozhodnutí
- 7** MěÚ Nová Paka – odbor živ. prostř. – souhlas s trvalým odnětím
- 8** MěÚ Nová Paka – odbor živ. prostř. – odvod ze ZPF
- 9** Nájemní smlouva na část parcely č. 831/1
- 10** HZS
- 11** CETIN a.s. – vyjádření k DSP
- 12** ČEZ
- 13** Stanovení dopravního značení – zajistí investor



ŽADATEL

Projektservis Jičín s.r.o.

NAŠE ZNAČKA

0100545206

VYŘIZUJE / LINKA

840 840 840

VYŘÍZENO DNE

21.03.2016

Věc: Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:
Pecka - bezpečná cesta do školy

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100545206 ze dne 21.03.2016 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		
Nadzemní síť	střet	střet	
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 započatím 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 21.09.2016 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, Pízeň



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



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 uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
 - b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 - e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení 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 vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo 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 tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
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 vedeními po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

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

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 uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech nadzemních 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.

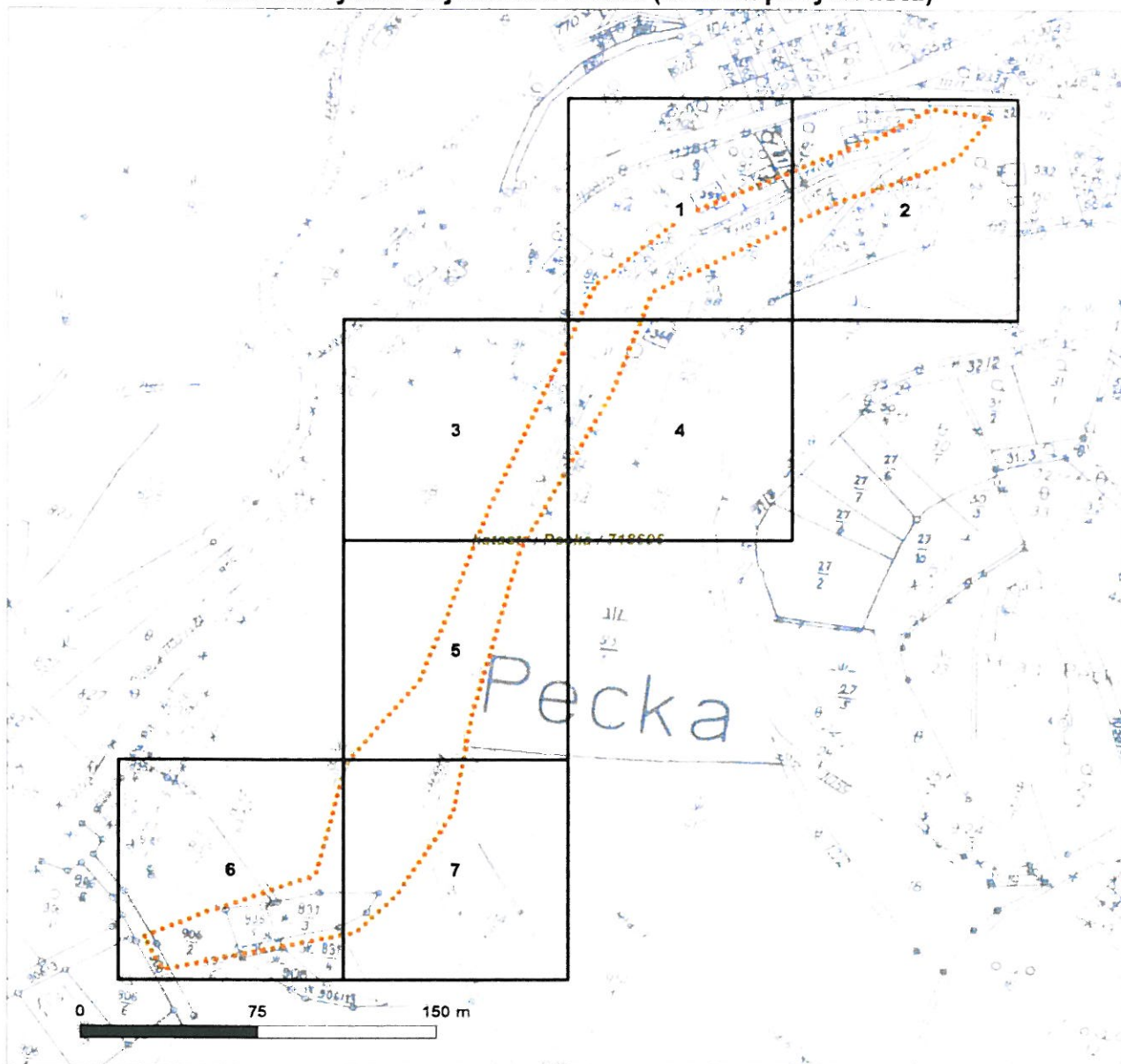
Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.



Platí pouze se sdělením číslo 0100545206.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



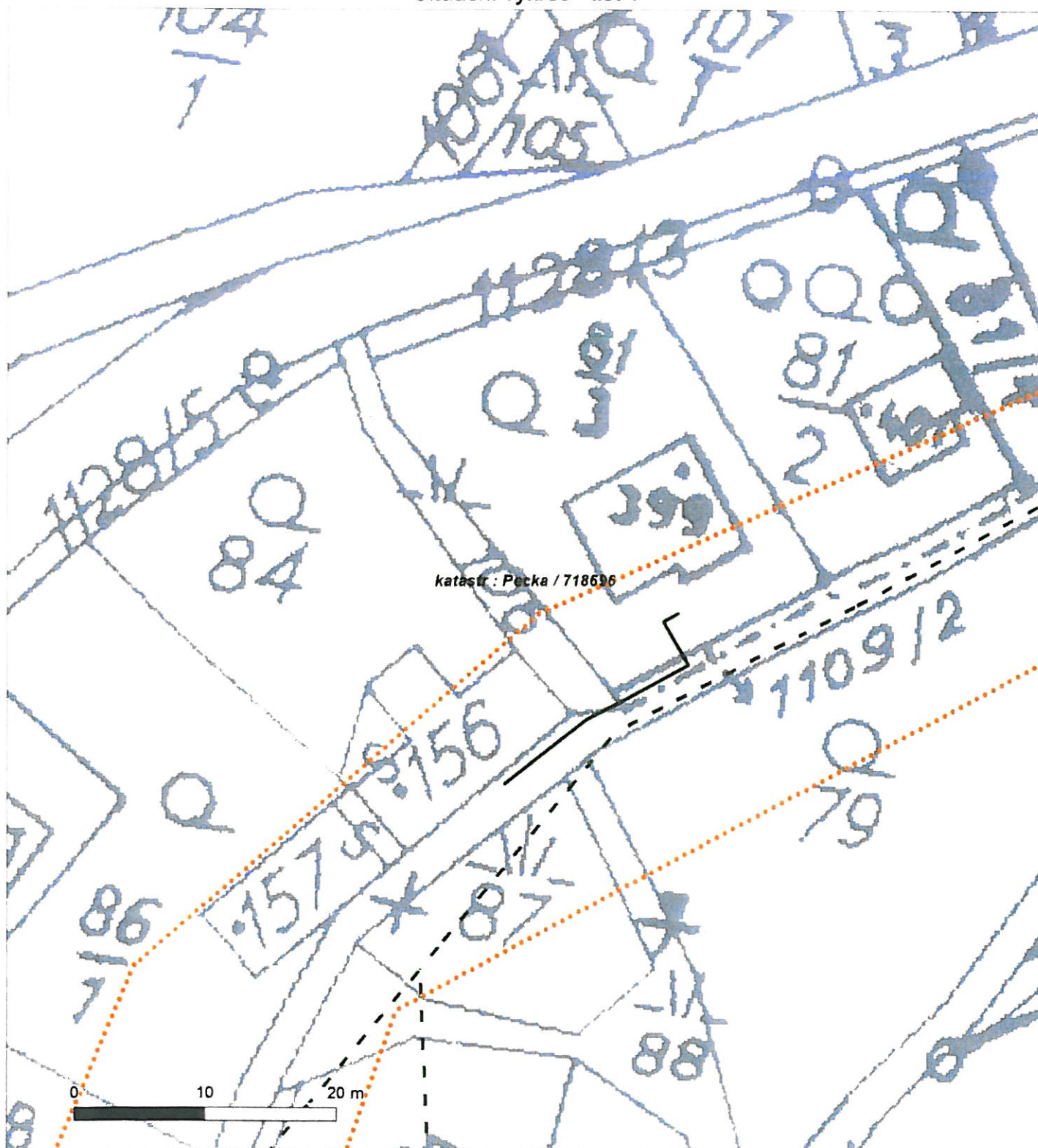
LEGENDA	
	Podzemní vedení NN do 1kV
	Nadzemní vedení NN do 1kV
	Podzemní vedení VN do 35 kV
	Nadzemní vedení VN do 35 kV
	Podzemní vedení VVN 110kV
	Nadzemní vedení VVN 110kV
	NN přívod odběratele
	Cizí energetické vedení
	Zájmové území
	Stanice do 52 kV - stožárová
	Stanice do 52 kV - zděná
	Transformovna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



Platí pouze se sdělením číslo 0100545206.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1

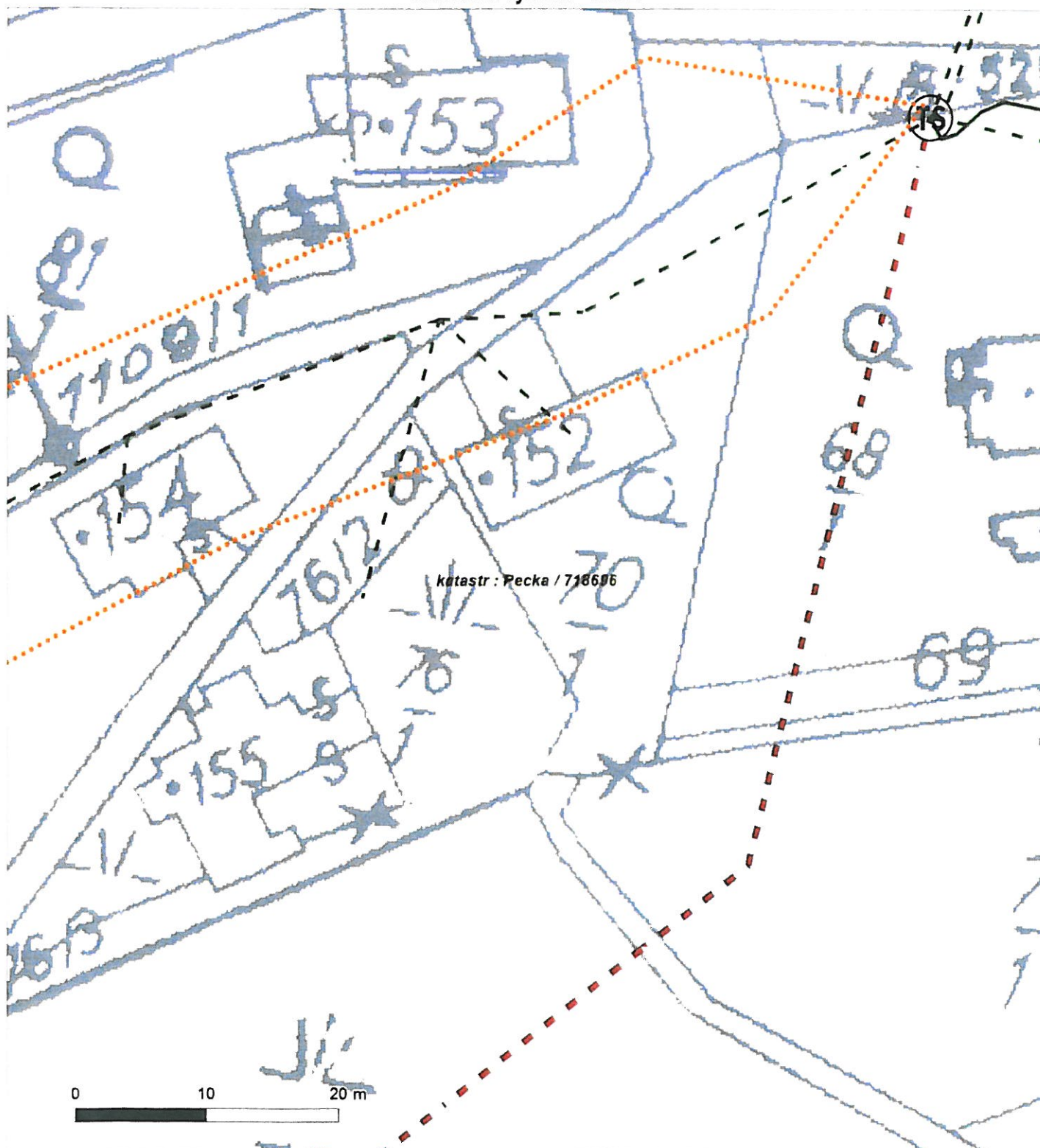




Platí pouze se sdělením číslo 0100545206.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2

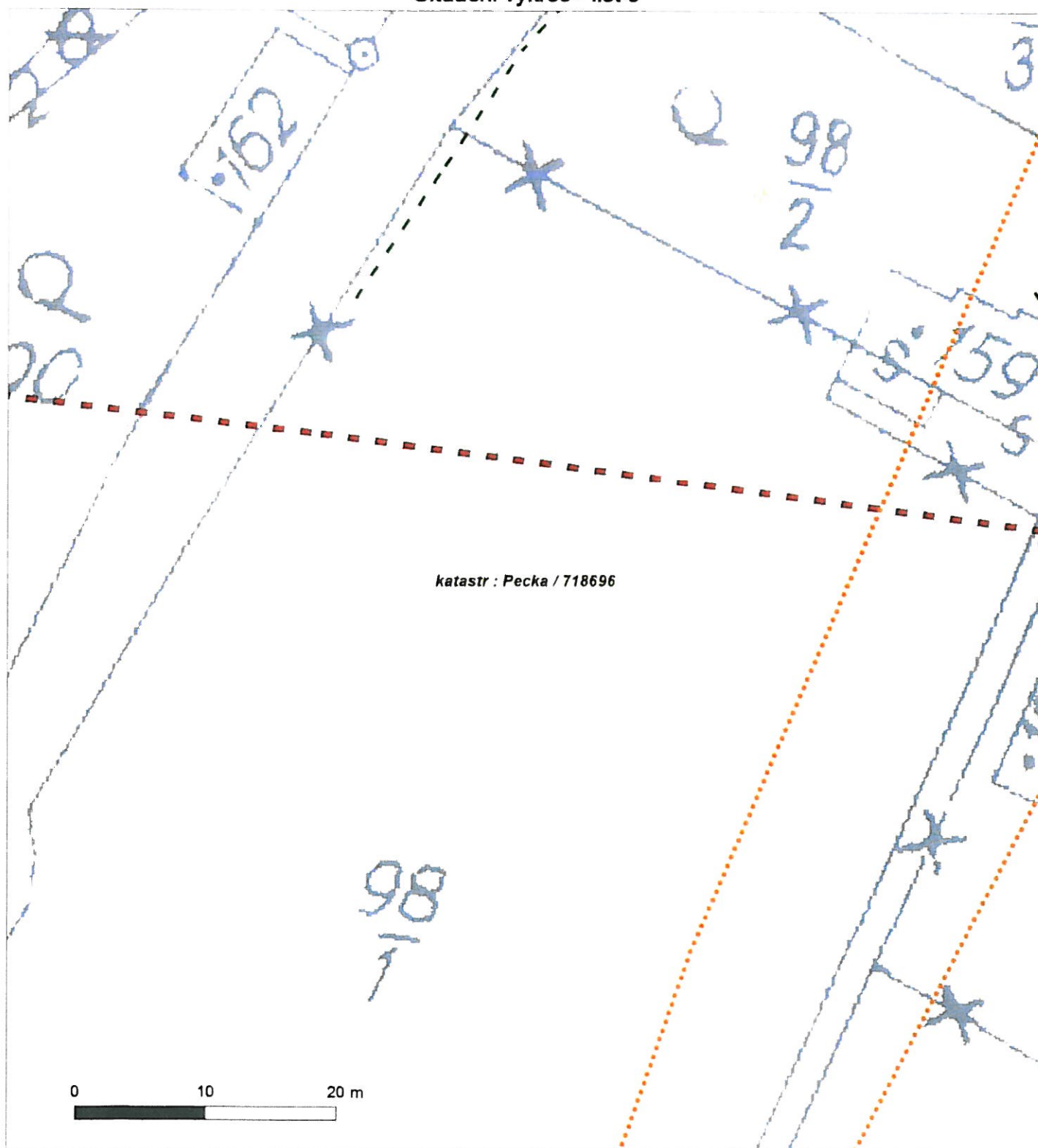




Platí pouze se sdělením číslo 0100545206.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3

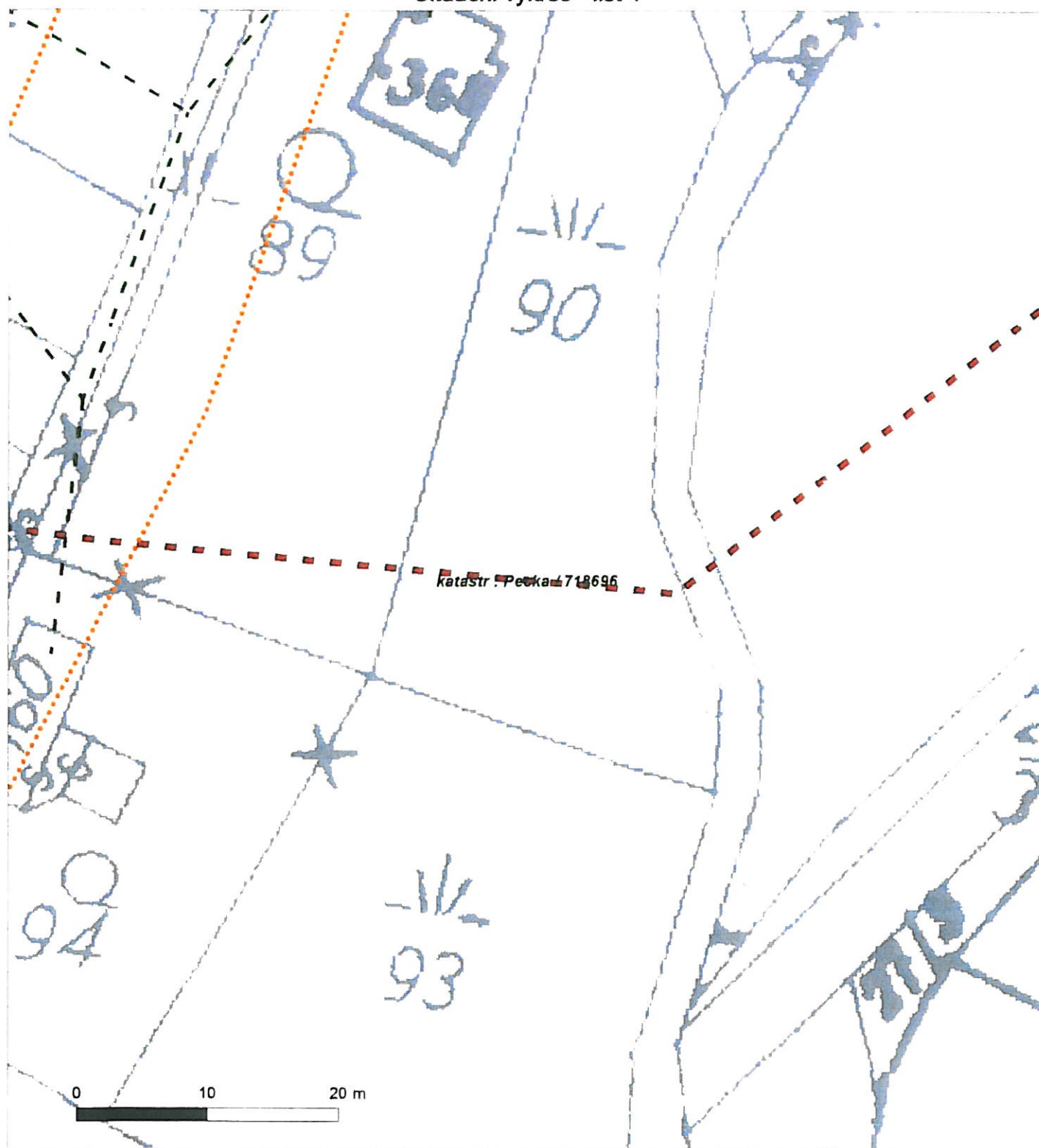




Platí pouze se sdělením číslo 0100545206.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4

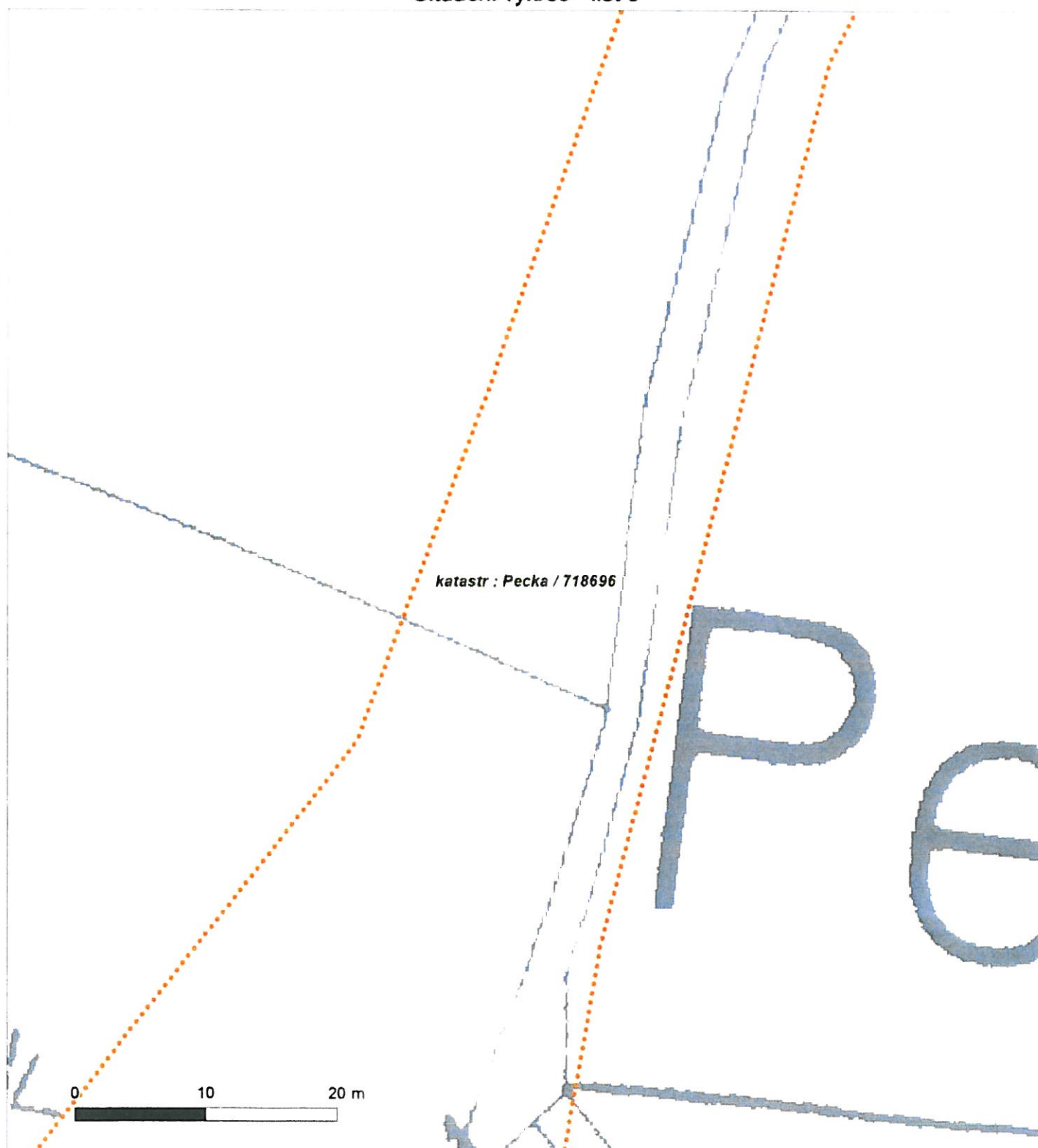




Platí pouze se sdělením číslo 0100545206.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5

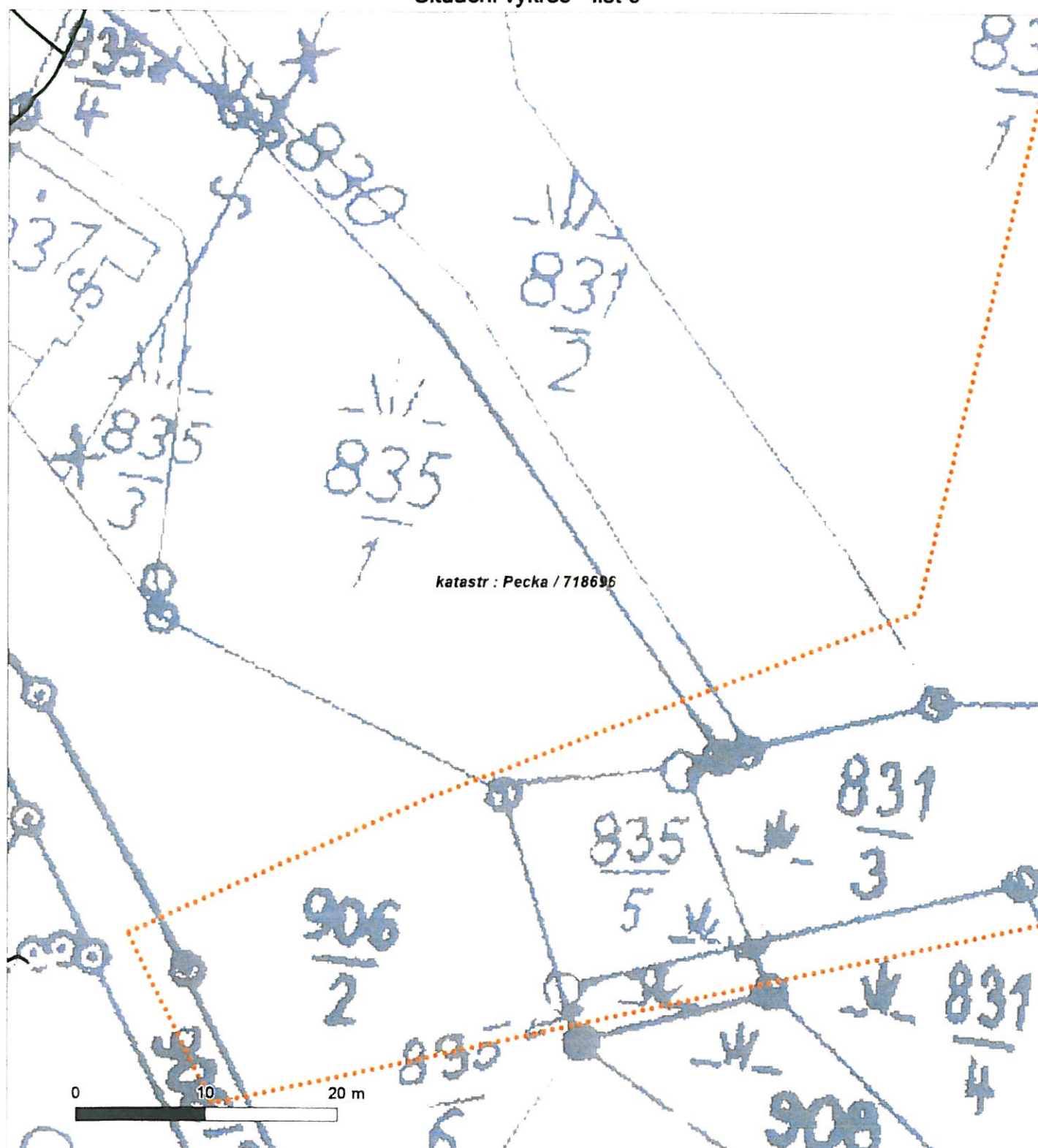




Platí pouze se sdělením číslo 0100545206.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6

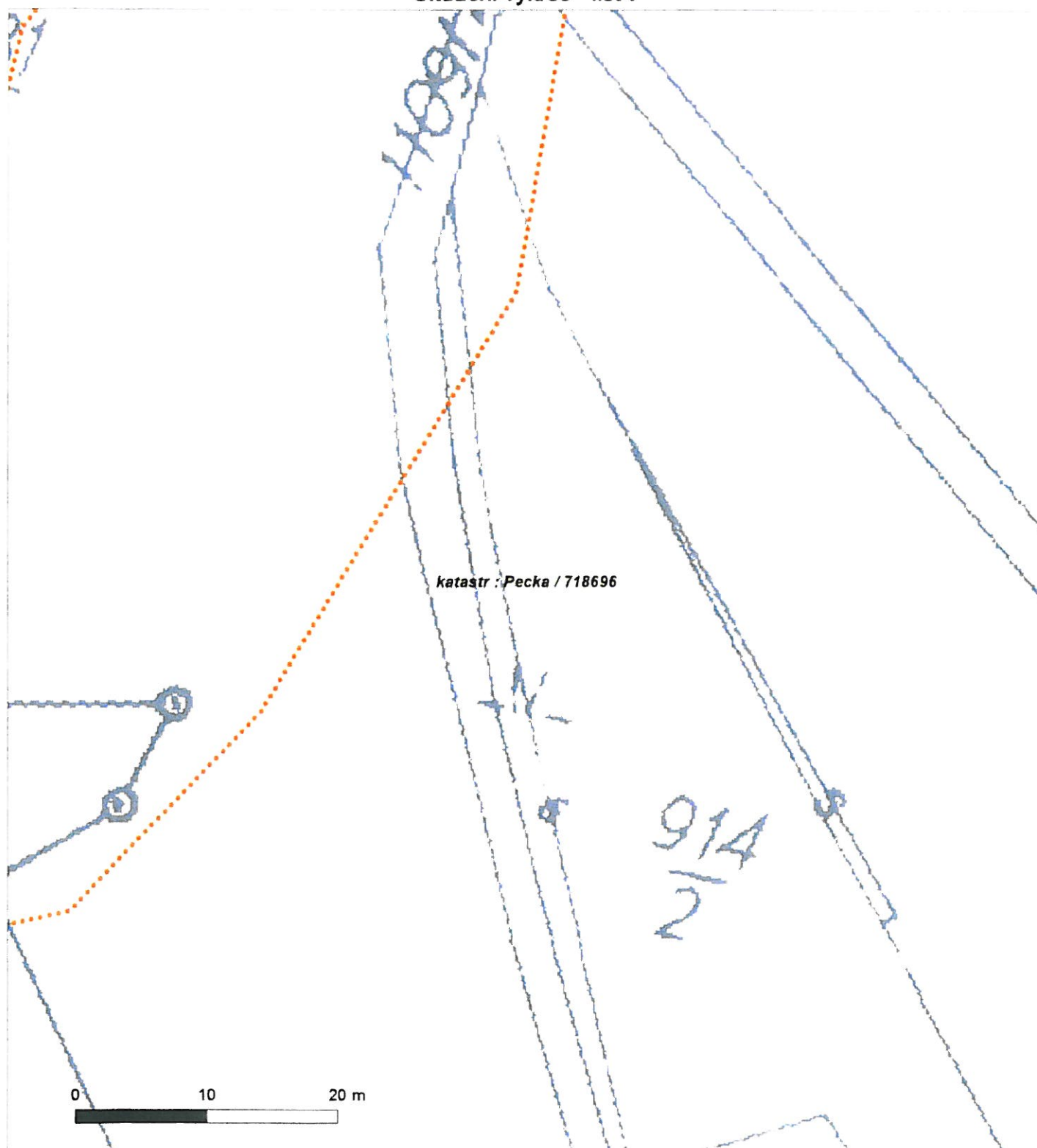




Platí pouze se sdělením číslo 0100545206.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7





ŽADATEL

Projektservis Jičín s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0200426190

VYŘIZUJE / LINKA
ČEZ ICT Services, a. s.

VYŘÍZENO DNE
21.03.2016

Pro: **Informativní**

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

Pecka - bezpečná cesta do školy

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200426190 ze dne 21.03.2016, 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 21.03.2017.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítě 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 sítě mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Martin Šklíba
ČEZ ICT Services, a. s.

Přílohy

Situační výkres zájmového území

ČEZ ICT Services, a. s.

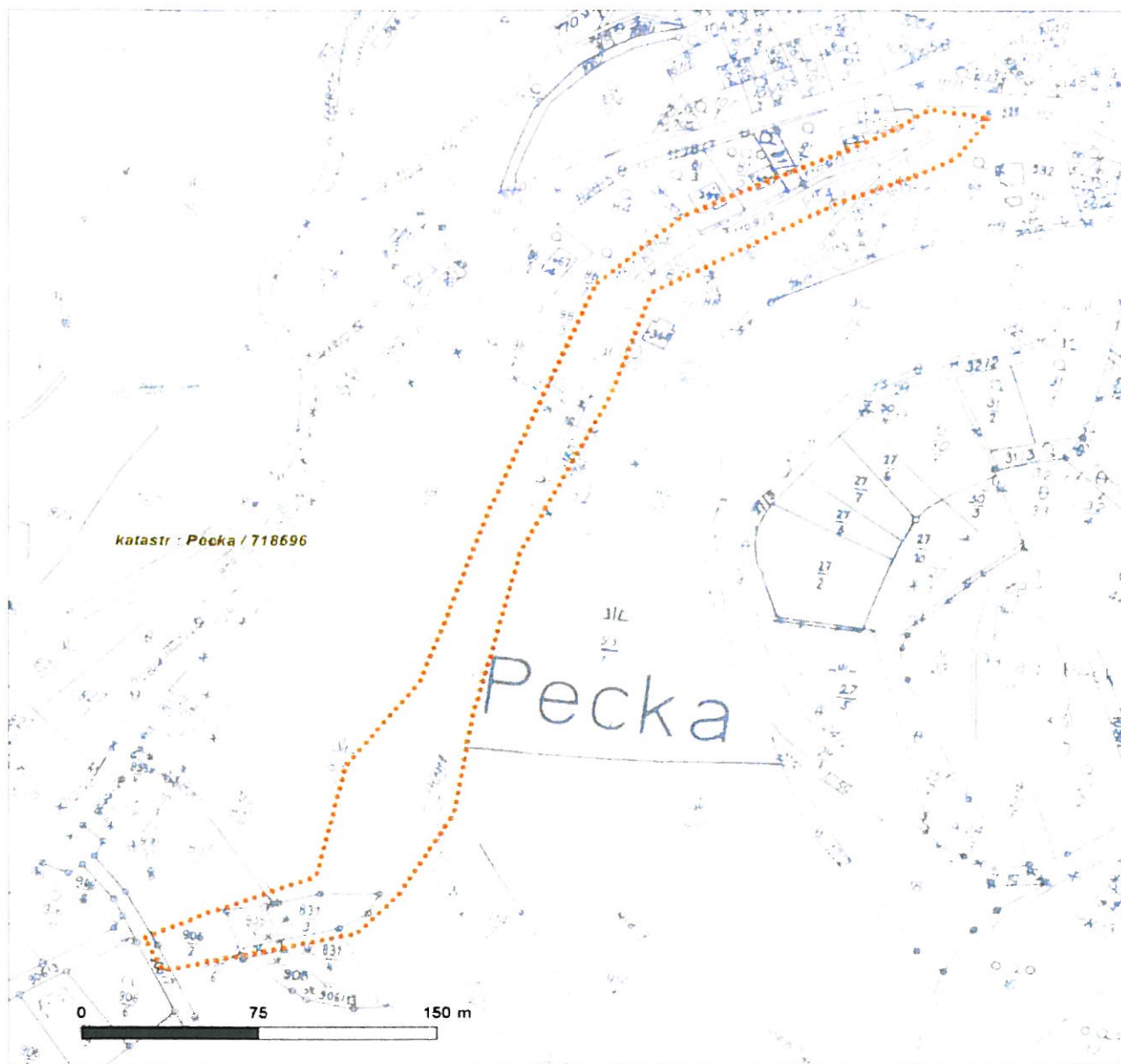
Praha 4, Duhová 1531/3, PSČ 140 53 | tel.: 841 842 843, fax: 211 046 250, e-mail: servicedesk@cez.cz,
www.cez.cz | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským
soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309 | zaslací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2,
PSČ 140 53



Platí pouze se sdělením číslo 0200426190.

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 | |

Projektservis Jičín s.r.o.
Jarošovská 291
50601 Jičín

naše značka
5001274958

vyřizuje
Jaroslav Kápička

datum
21.03.2016

Věc:

Pecka - bezpečná cesta do školy

K.ú. - p.č.: Pecka

Stavebník: Projektservis Jičín s.r.o., Jarošovská 291, 50601 Jičín

Účel stanoviska: Existence sítě

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

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se nachází provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě RWE GasNet, s.r.o. - viz příloha s informativní polohou tohoto plynárenského zařízení a plynovodních přípojek a informací v legendě. Přesnou polohu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je nutno před zahájením stavby určit vytyčením. Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet plynárenská zařízení a plynovodní přípojky, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána RWE GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet plynárenská zařízení a plynovodní přípojky jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Toto stanovisko slouží POUZE JAKO INFORMACE o existenci plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v zájmovém území vyznačeném v příloze.

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění a NELZE ho použít např. 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.

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro realizaci stavby a rovněž nenahrazuje stanovisko k dokumentaci stavby.

Pro případné upřesnění polohy PZ je nutné provést jeho vytyčení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska.

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě Vaší žádosti automaticky.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábrdovice
602 00 Brno
T +420532221111
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:
Československá obchodní banka,
a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001274958 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

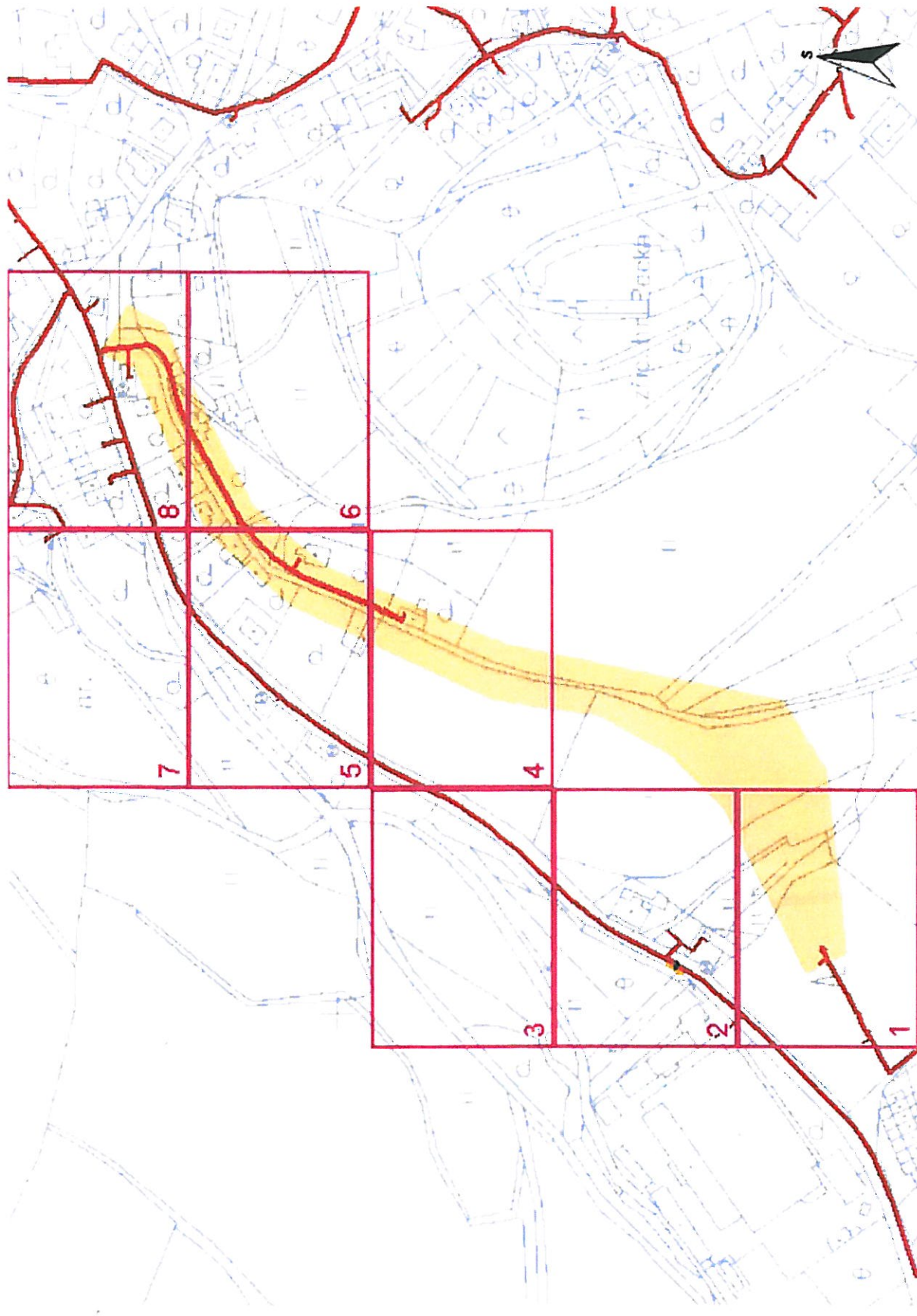


Jaroslav Kápička
vedoucí zpracování externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.













Přílohy: Detailní zákres plynárenského zařízení

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001274958 ze dne 21.03.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet s.r.o.; Stavebník: Projekt servis Jičín s.r.o., Jarošovská 291, 50601 Jičín. K.ú.: Pecka.

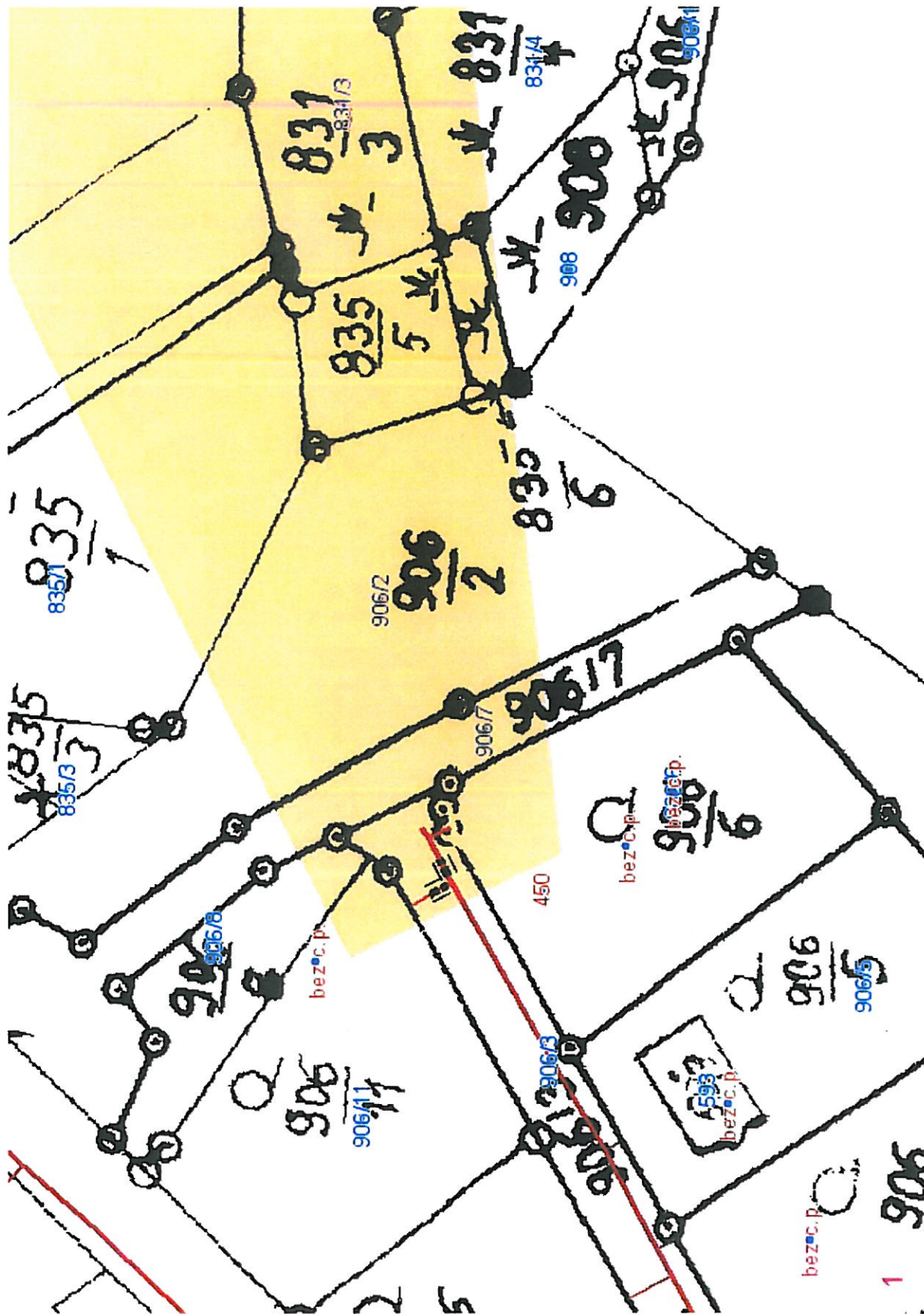


Legenda:

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

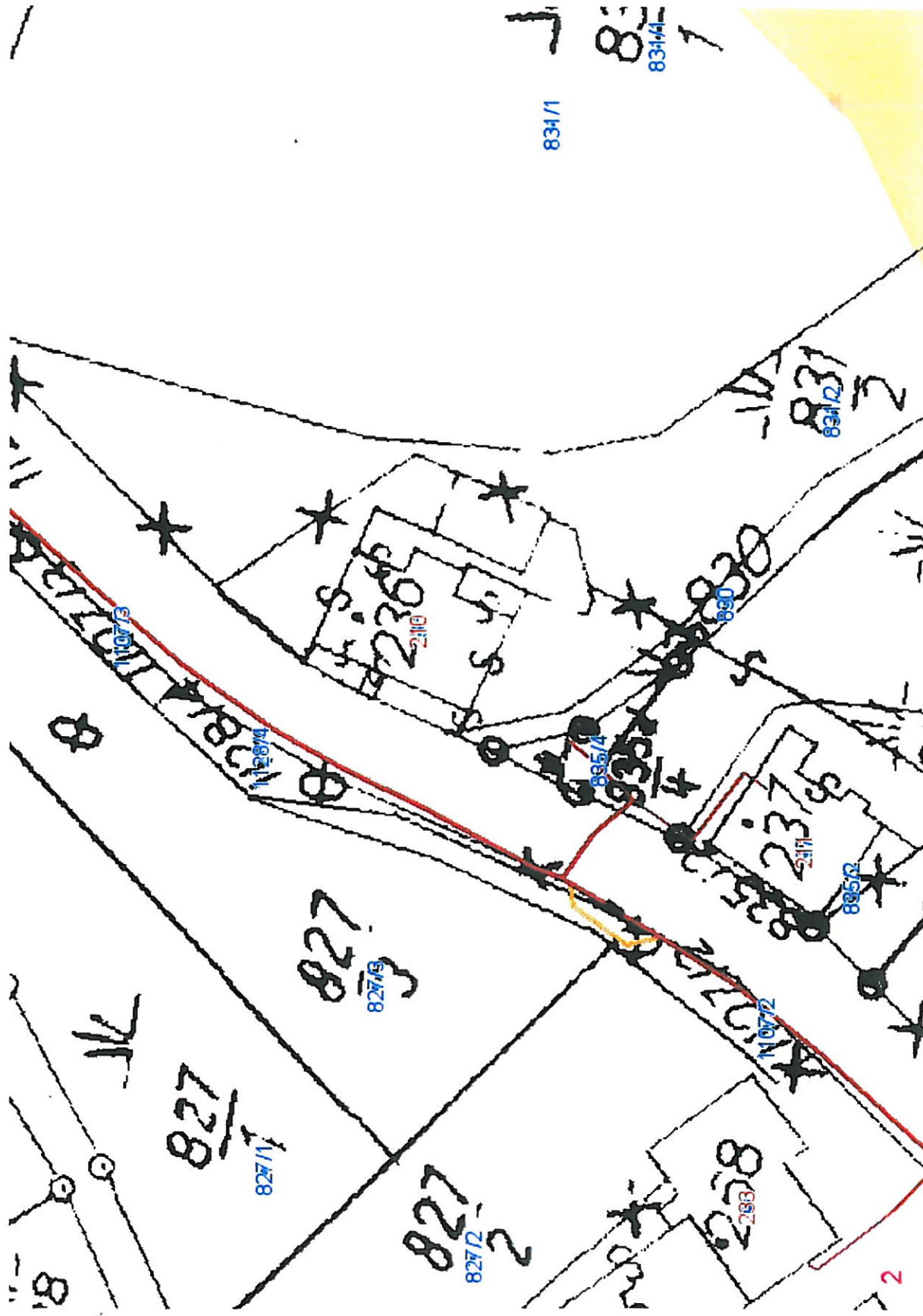
Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001274958 ze dne 21.03.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Projekt servis Jičín s.r.o., Jarošovská 291, 50601 Jičín. K.ú.: Pecka.



Legenda:

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

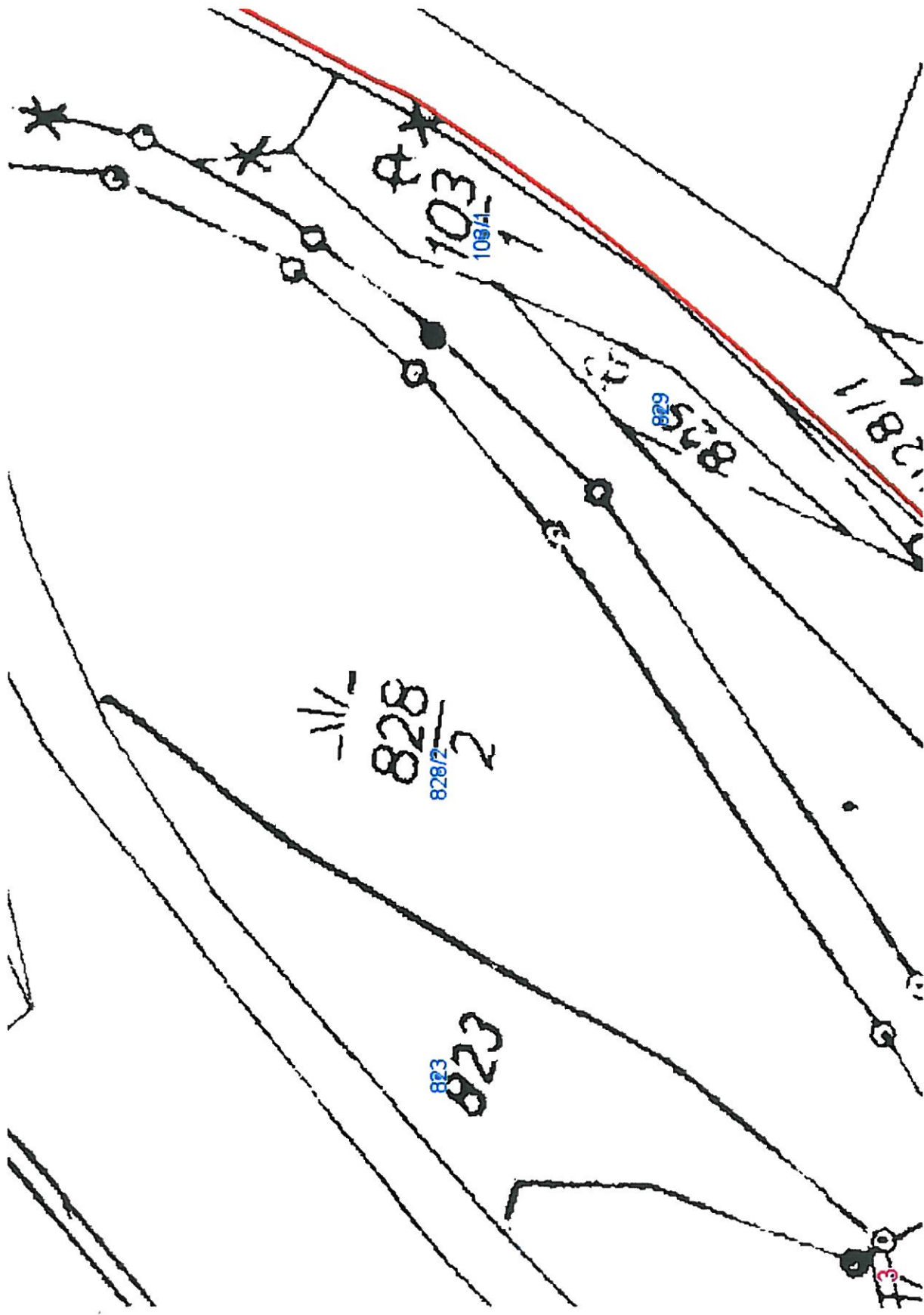


Legenda:

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

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001274958 ze dne 21.03.2016.

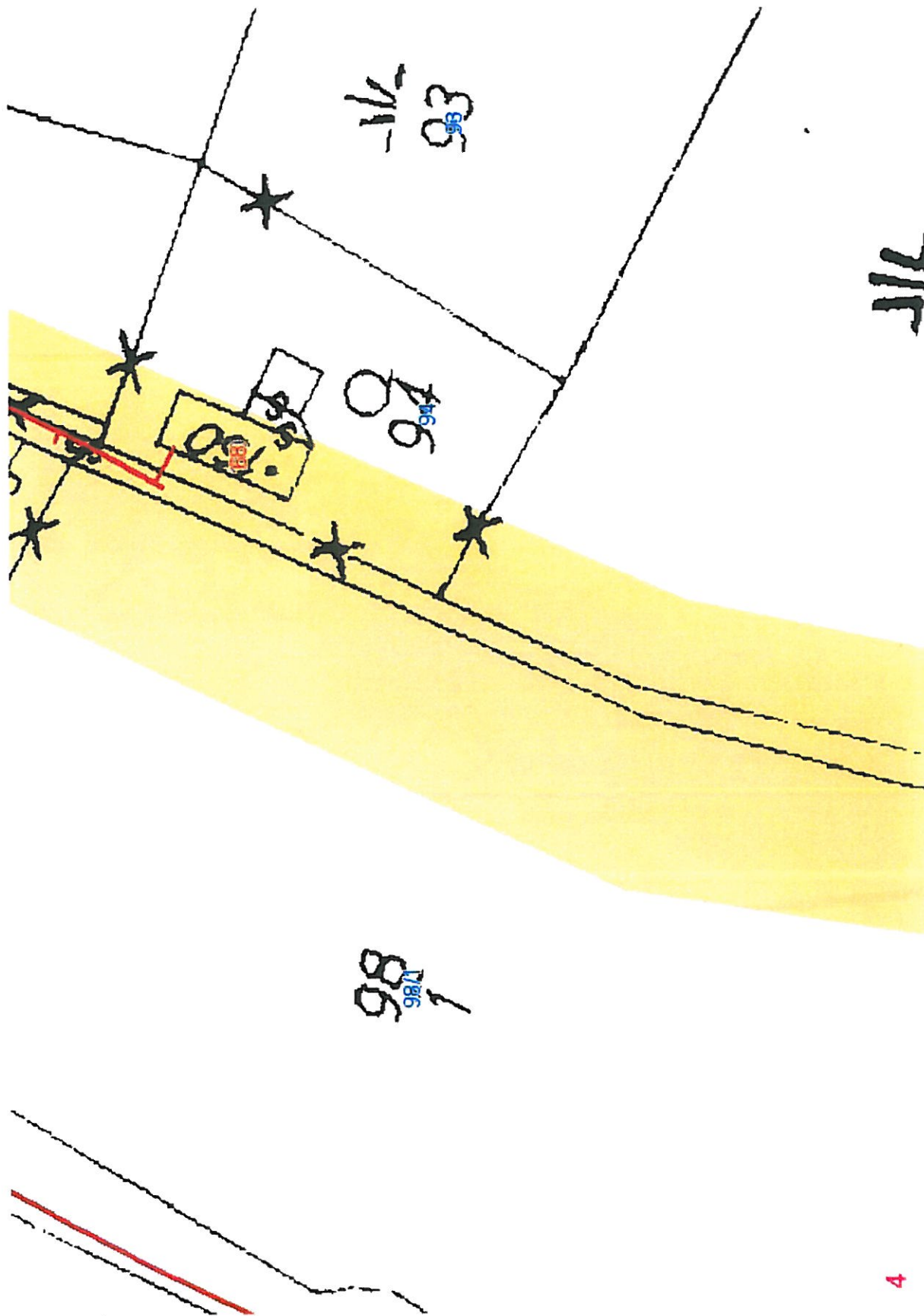
Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Projektservis Jičín s.r.o., Jarošovská 291, 50601 Jičín. K.ú.: Pecka.



Legenda:

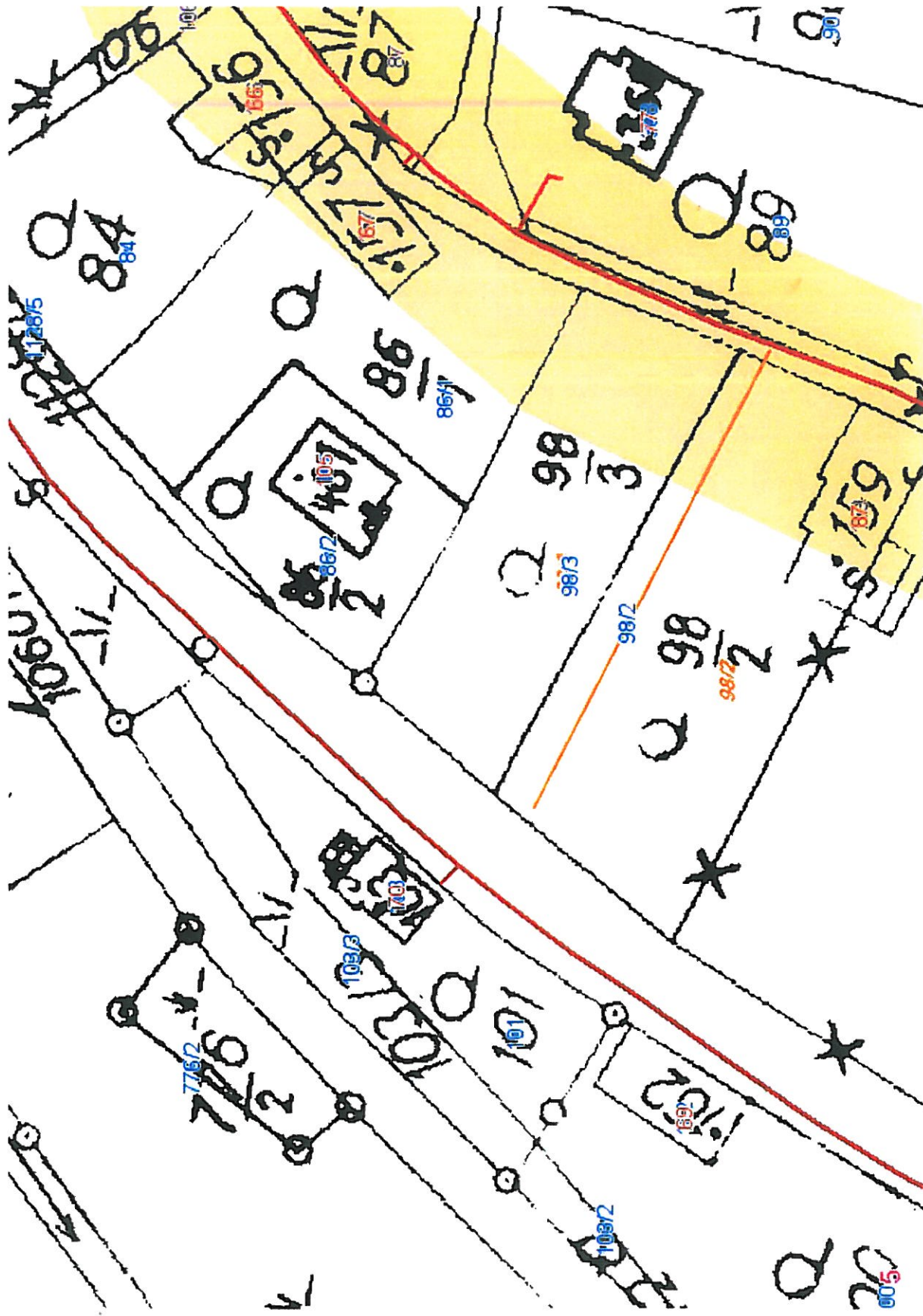
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTl
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Projektservis Jičín s.r.o., Jarošovská 291, 50601 Jičín. K.ú.: Pecka.



Legenda:

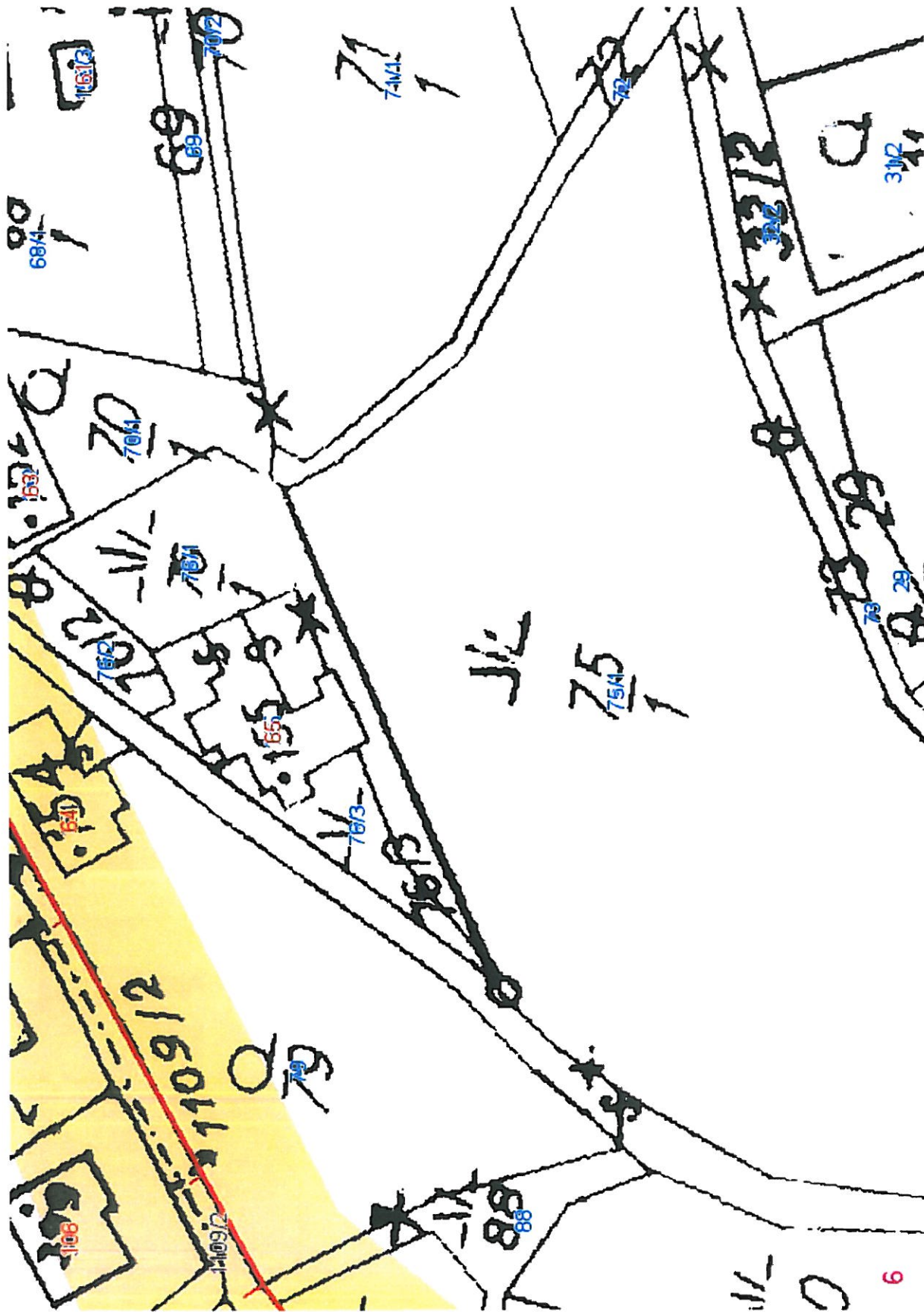
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany



Legenda:

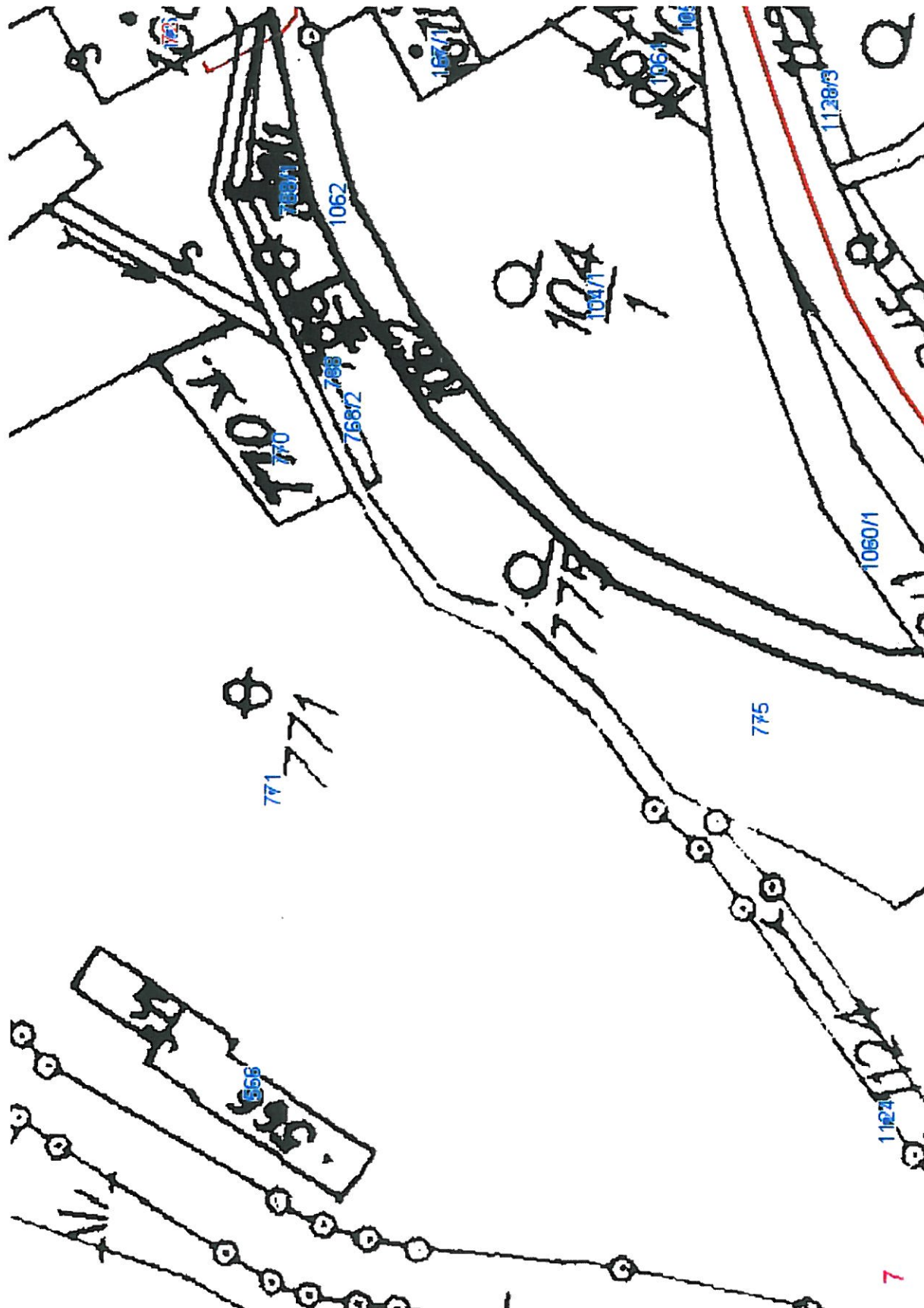
linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
WTL	
nefunkční	
výstavba	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektrotopřojka	
kabel protikoroziční ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Projektservis Jičín s.r.o., Jarošovská 291, 50601 Jičín. K.ú.: Pecka.



Legenda:

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



Legenda:

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

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001274958 ze dne 21.03.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Projektservis Jičín s.r.o., Jarošovská 291, 50601 Jičín. K.ú.: Pecka.



Legenda:

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

**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: 565026/16

Číslo žádosti: 0116 573 055

Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 21. 3. 2018.

Žadatel	Projektservis Jičín s.r.o.	
Stavebník	Projektservis Jičín s.r.o.	
Název akce	Pecka - bezpečná cesta do školy	
Zájmové území	Okres	Jičín
	Obec	Pecka
	Kat. území / č. parcely	Pecka

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: 565026/16

Číslo žádosti: 0116 573 055

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, 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 přiloženém 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 - Jiří Bůta, e-mail: jiri.buta@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: 565026/16

Číslo žádosti: 0116 573 055

Výjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 21. 3. 2016.



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 započetím 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 uložením 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: 602 485 857 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 kdekoliv 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 podvrtní a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k Vyjádření 565026/16

Číslo žádosti: 0116 573 055

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: 238464525 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

CITRON GROUP ELEKTRO s.r.o.

se sídlem: Radvance č.p. 45, PSČ: 542 12, Radvanice v Čechách, okres Trutnov

IČ: 26012138

DIČ: CZ26012138

kontakt: Pavel Cícvárek, fax: 499897250, mobil: 608831123, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz
Tomáš Trejtnar, fax: 499897250, mobil: 777006656, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz**COM PLUS CZ, a.s.**

se sídlem: Akademia Bedmý 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**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 565026/16

Číslo žádosti: 0116 573 055

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

Tomáš Matějka, mobil: 731 622 816, e-mail: matejka@michlovsky.cz

Jiří Šibor, mobil: 605 200 724, e-mail: sibor@michlovsky.cz

František Uříčář, mobil: 605200784, e-mail: uricar@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

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

Příloha k *Vyjádření* 565026/16

Číslo žádosti: 0116 573 055

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

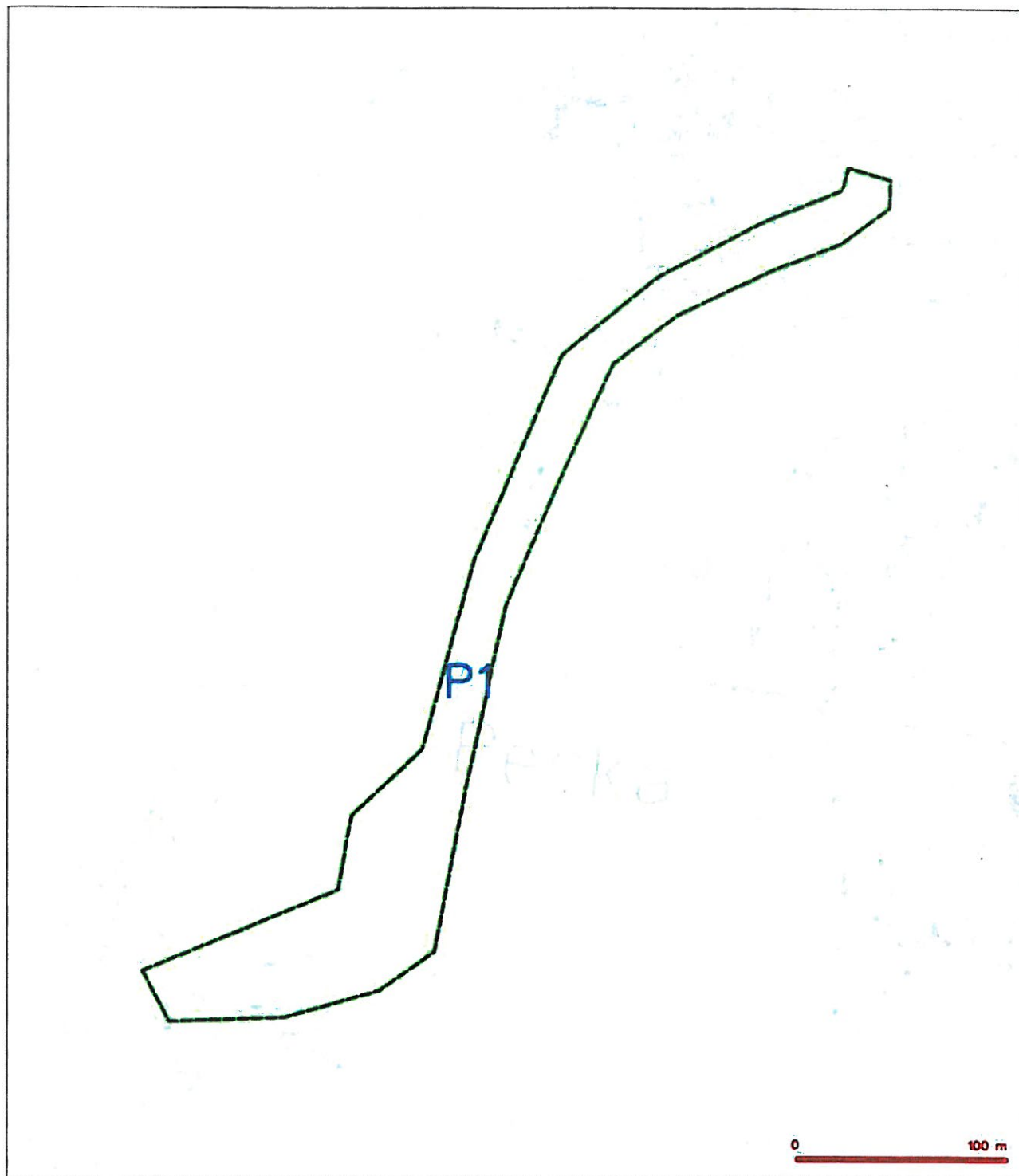
IČ: 62025384

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

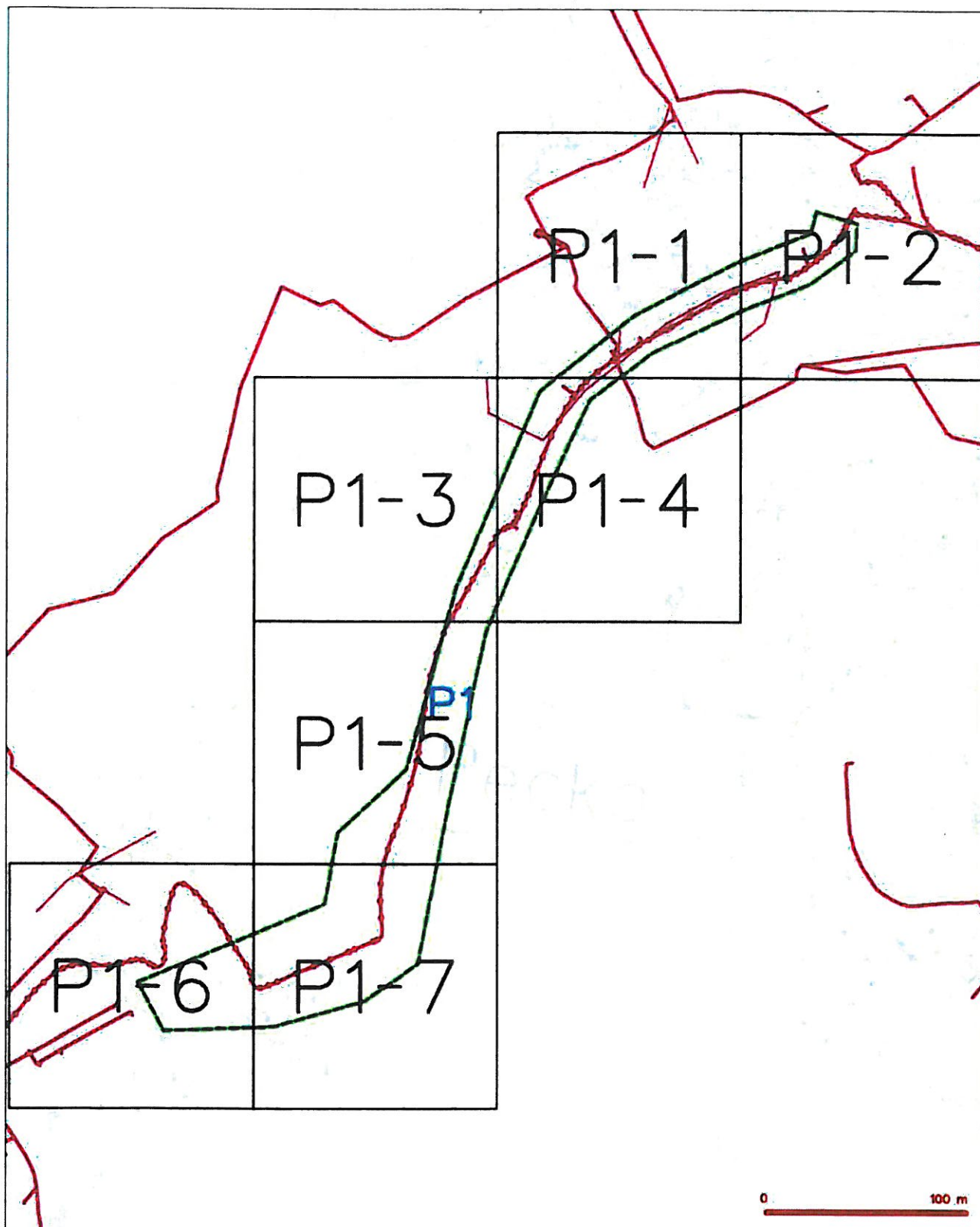


LEGENDA

— hranice zájmového území a vyjádření

[Signature]
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Oblastní úřad
130 00 Praha 3
dič: 0204004003
95

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- [illegible]

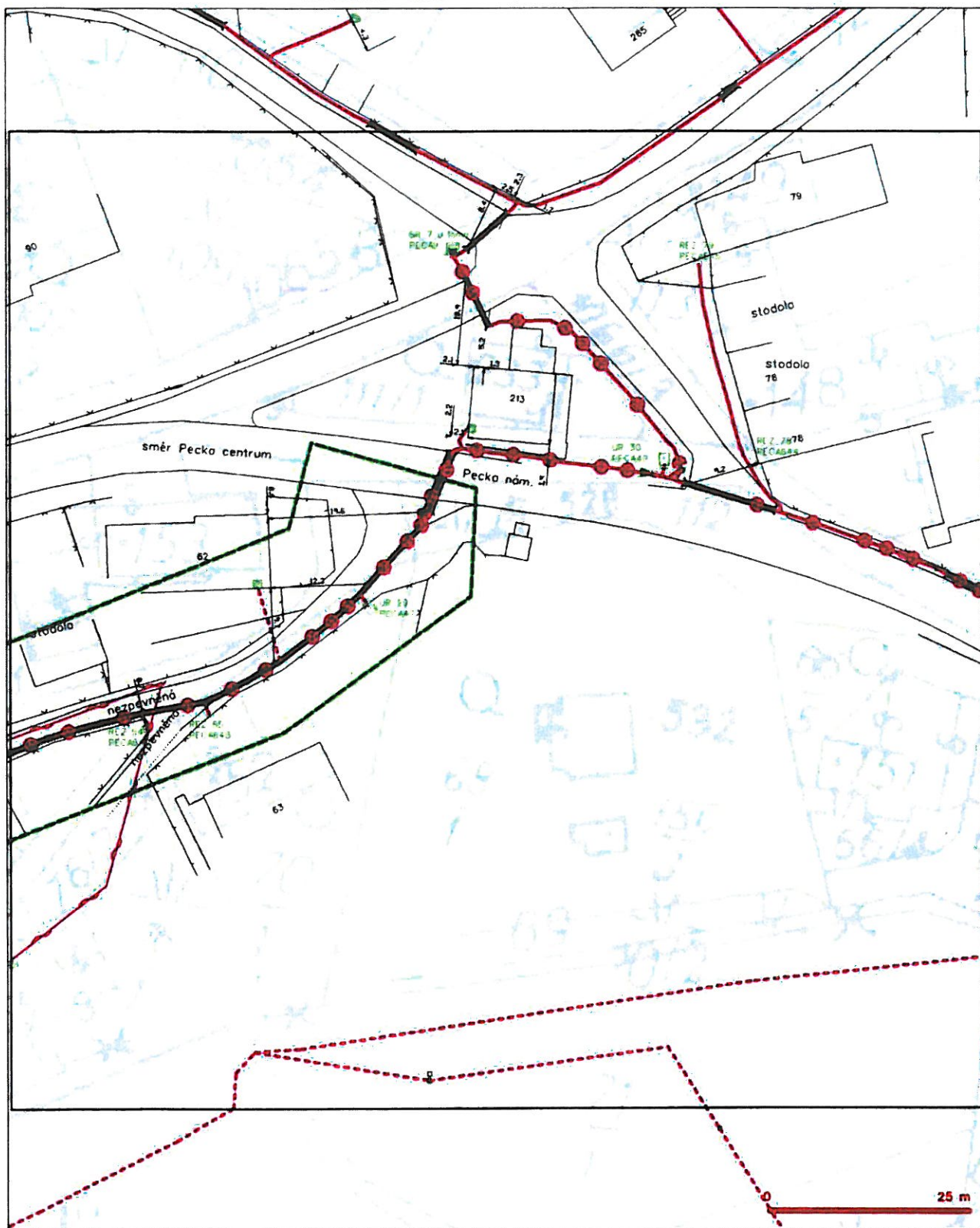
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | Gen | Struktura | Opis |
|--------------|-----------|--|
| <i>brca1</i> | | brzeczynski pętlakowaty groni + szczytowiec |
| <i>mlh1</i> | | ML pętlakow, szczyt + ML pętlakow C27H |
| <i>pms1</i> | | szczytowiec groni miedziokrzemkowy szczyt |
| <i>msh2</i> | | szczytowiec groni szczytowiec szczyt, MSH2 groni
mlh1 szczytowiec szczytowiec szczytowiec szczytowiec |
| <i>msh6</i> | | szczytowiec groni szczytowiec szczytowiec szczytowiec |
| <i>msh3</i> | | szczytowiec groni szczytowiec szczytowiec szczytowiec |
| <i>pms2</i> | | szczytowiec groni szczytowiec szczytowiec szczytowiec |
| <i>hnp1</i> | | szczytowiec groni szczytowiec szczytowiec szczytowiec |
| <i>hnp2</i> | | szczytowiec groni szczytowiec szczytowiec szczytowiec |
| <i>hnp3</i> | | szczytowiec groni szczytowiec szczytowiec szczytowiec |
| <i>hnp4</i> | | szczytowiec groni szczytowiec szczytowiec szczytowiec |
| <i>hnp5</i> | | szczytowiec groni szczytowiec szczytowiec szczytowiec |
| <i>hnp6</i> | | szczytowiec groni szczytowiec szczytowiec szczytowiec |
| <i>hnp7</i> | | szczytowiec groni szczytowiec szczytowiec szczytowiec |
| <i>hnp8</i> | | szczytowiec groni szczytowiec szczytowiec szczytowiec |
| <i>hnp9</i> | | szczytowiec groni szczytowiec szczytowiec szczytowiec |
| <i>hnp10</i> | | szczytowiec groni szczytowiec szczytowiec szczytowiec |
| <i>hnp11</i> | | szczytowiec groni szczytowiec szczytowiec szczytowiec |
| <i>hnp12</i> | | szczytowiec groni szczytowiec szczytowiec szczytowiec |
| <i>hnp13</i> | | szczytowiec groni szczytowiec szczytowiec szczytowiec |
| <i>hnp14</i> | | szczytowiec groni szczytowiec szczytowiec szczytowiec |
| <i>hnp15</i> | | szczytowiec groni szczytowiec szczytowiec szczytowiec |
| <i>hnp16</i> | | szczytowiec groni szczytowiec szczytowiec szczytowiec |
| <i>hnp17</i> | | szczytowiec groni szczytowiec szczytowiec szczytowiec |
| <i>hnp18</i> | | szczytowiec groni szczytowiec szczytowiec szczytowiec |
| <i>hnp19</i> | | szczytowiec groni szczytowiec szczytowiec szczytowiec |
| <i>hnp20</i> | | szczytowiec groni szczytowiec szczytowiec szczytowiec |
| <i>hnp21</i> | | szczytowiec groni szczytowiec szczytowiec szczytowiec |
| <i>hnp22</i> | | szczytowiec groni szczytowiec szczytowiec szczytowiec |
| <i>hnp23</i> | | szczytowiec groni szczytowiec szczytowiec szczytowiec |
| <i>hnp24</i> | | szczytowiec groni szczytowiec szczytowiec szczytowiec |
| <i>hnp25</i> | | szczytowiec groni szczytowiec szczytowiec szczytowiec |
| <i>hnp26</i> | | szczytowiec groni szczytowiec szczytowiec szczytowiec |
| <i>hnp27</i> | | szczytowiec groni szczytowiec szczytowiec szczytowiec |
| <i>hnp28</i> | | szczytowiec groni szczytowiec szczytowiec szczytowiec |
| <i>hnp2</i> | | |

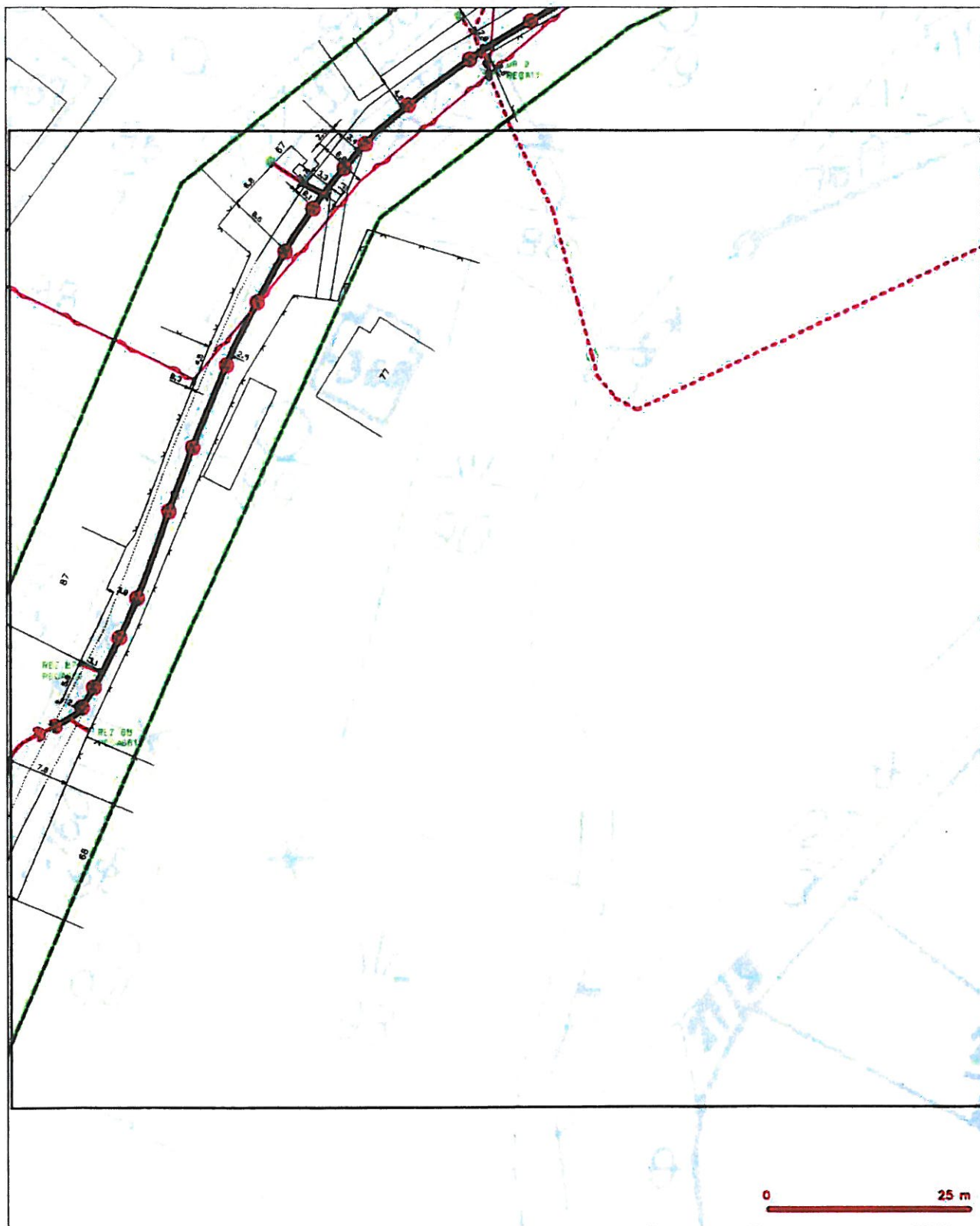
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- [illegible]

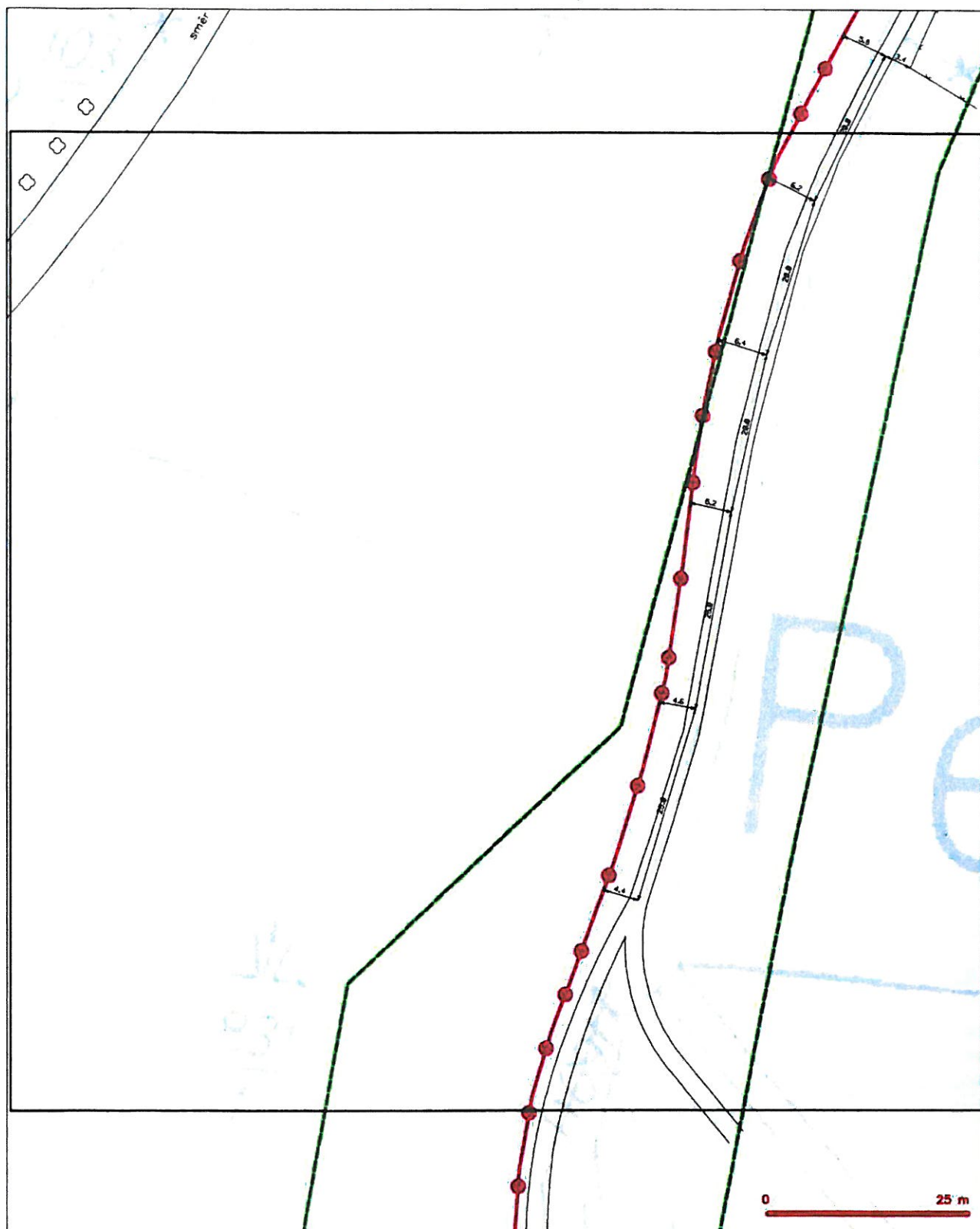
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | <p>prerušak jednostranog lanca = ssjz (SSB)</p> <p>SSB prijelazni, obično s 3' ili 5' prijelazom C/2'N</p> <p>zamrznuti prijelazi malobrojavite vrste</p> <p>zamrznuti prijelazi uglavnom bez ADP, brzo se raspadaju uglavnom u malobrojavne vrste</p> <p>zamrznuti prijelazi malobrojavite vrste</p> <p>napredni gili čeli</p> | | <p>zamrznuti prijelazi uglavnom bez ADP, brzo se raspadaju uglavnom u malobrojavne vrste</p> <p>raspadni gili, obično se raspadaju brzo</p> <p>napredni gili</p> <p>napredni gili</p> <p>napredni gili čeli</p> <p>gostujući gili čeli</p> <p>SSB + NFI</p> |
|--|---|--|---|

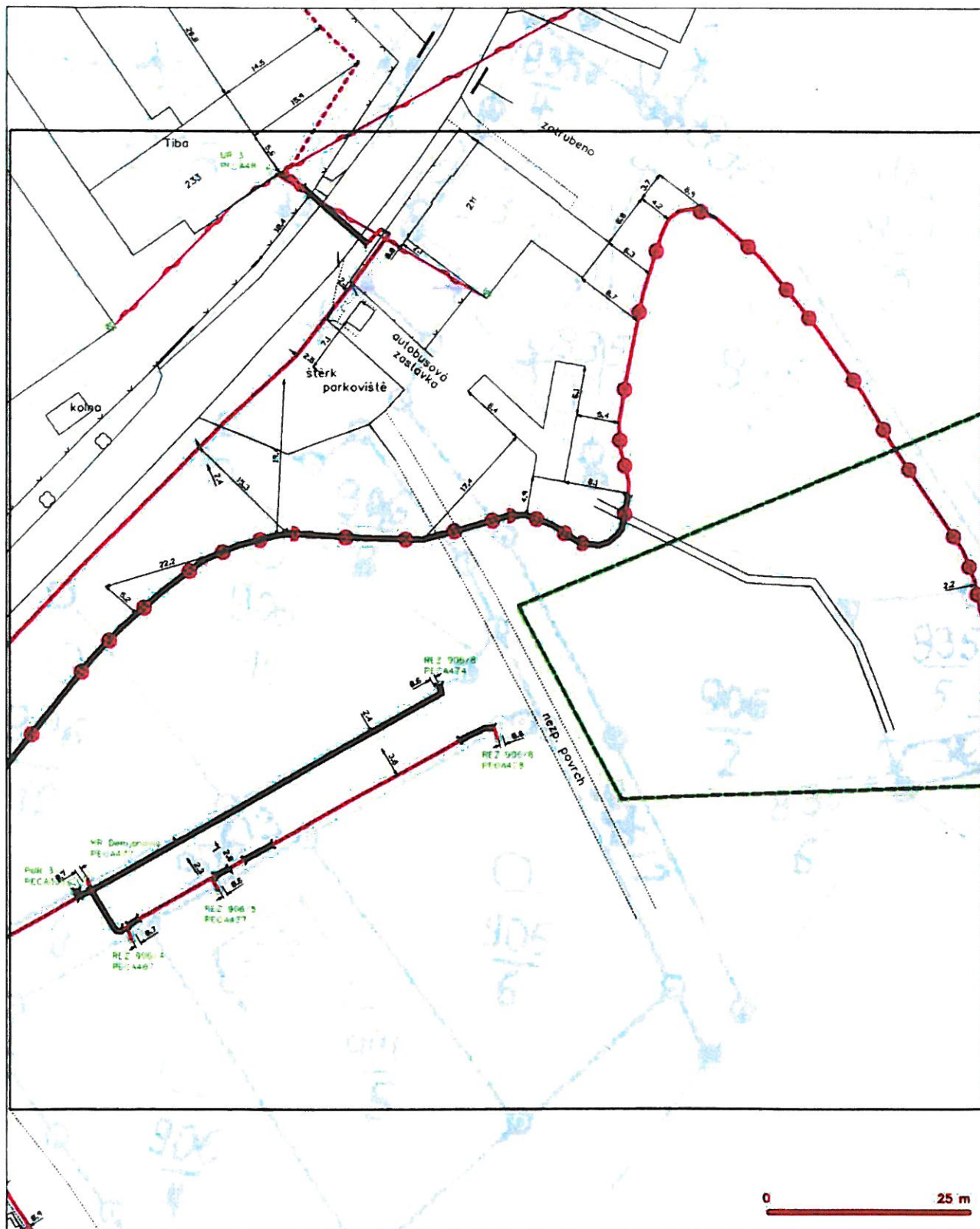
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- Diagram illustrating the structure of a DNA molecule with various mutations. The DNA is represented by two horizontal lines. Mutations are indicated by colored boxes and symbols: a red box with a white 'X' (deletion), a blue box with a white 'X' (insertion), a red box with a white 'X' (deletion), a blue box with a white 'X' (insertion), a red box with a white 'X' (deletion), a blue box with a white 'X' (insertion), a red box with a white 'X' (deletion), a blue box with a white 'X' (insertion), a red box with a white 'X' (deletion), a blue box with a white 'X' (insertion).

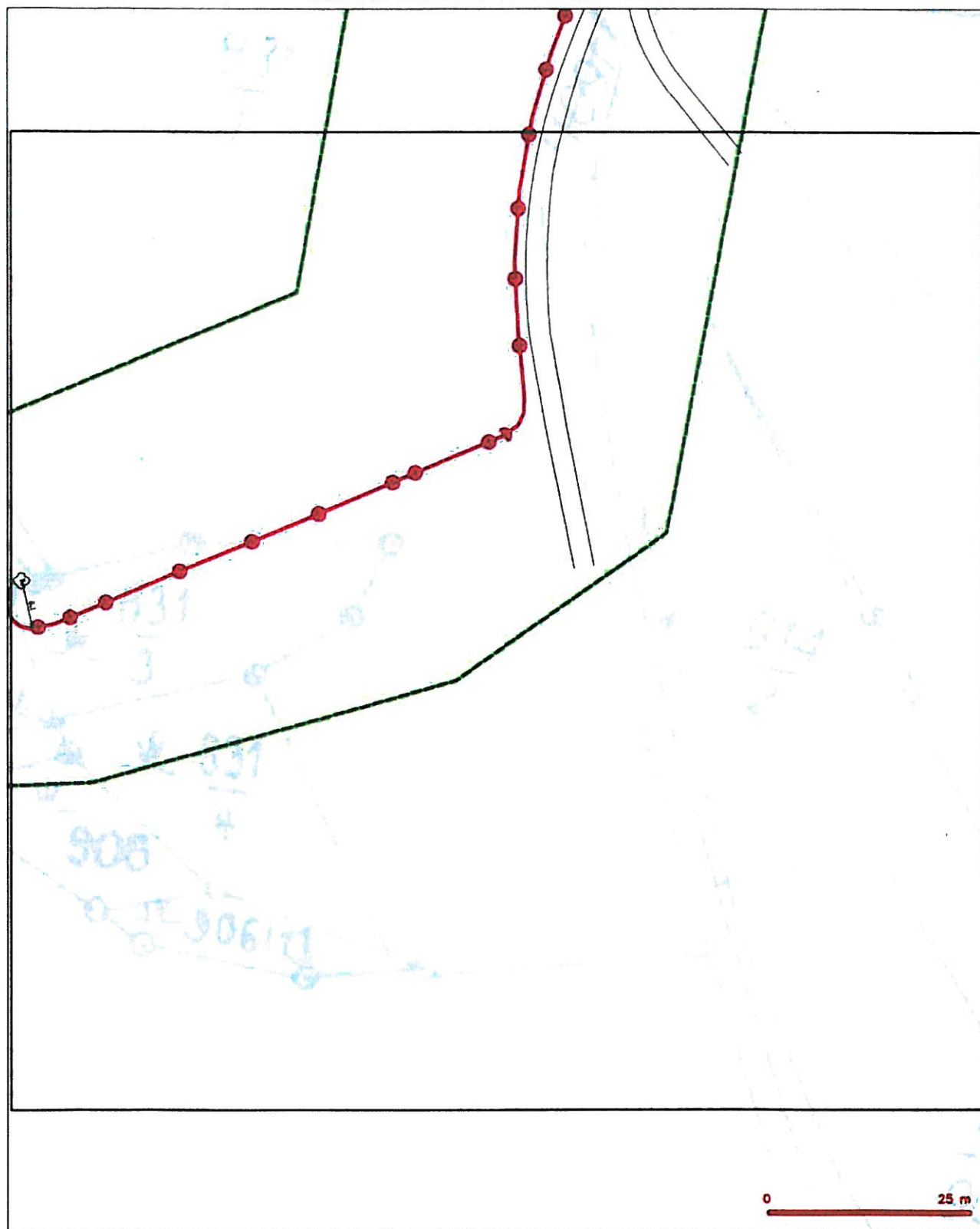
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

- [illegible]

Vodohospodářská a obchodní společnost, s.r.o.

Na Tobolce 428, PSČ 506 45 Jičín

tel.: 493 533 637, 493 535 530

fax: 493 522 208

e-mail: vosjicin@vosjicin.cz, jcvos@atlas.cz

1 d)

PROJEKTSERVIS JIČÍN s.r.o.

Jarošovská 291

Jičín

506 01

V Jičíně dne: 21.6.2013

Vyřizuje: ing. Vašková, tel.č.: 493 544 842, e-mail: vaskova@vosjicin.cz

Věc: **Pecka – bezpečná cesta do školy**
SO 100 – Komunikace
Investor: Městys Pecka
Vyjádření k PD a k územnímu a stavebnímu řízení

V zájmovém území se nacházejí vodovodní řady a stoky splaškové kanalizace v naší správě, jejichž průběh odpovídá zakresu ve výkresové části PD. Vodovodní a kanalizační přípojky jsou ve vlastnictví majitelů připojených nemovitostí.

Toto vyjádření se týká pouze SO 100 – Komunikace, na SO 400 – Veřejné osvětlení bude vydáno samostatné vyjádření po předložení příslušné PD.

Souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení na výše uvedenou stavbu dle Vámi předložené PD zpracované v VII/2013 pod zak.č. 628/01 při splnění následujících podmínek, které požadujeme citovat ve stavebním povolení:

- Před zahájením prací požadujeme vytyčit dotčené vodovodní řady a kanalizační stoky včetně přípojek v terénu, vytyčení si objednejte u VOS a.s., p. Horčíčko, tel.č. 602 939 611.
- Při umístění nadzemních zařízení požadujeme dodržet ochranná pásma vodovodu a kanalizace dle § 23 zákona č. 274/2001 Sb. – do průměru 500 mm včetně 1,5 m, nad průměr 500 mm – 2,5 m od vnějšího líce potrubí na obě strany.
- Odvodnění povrchů nebude zaústěno do splaškové kanalizace, ve 3.části stavby (chodník) bude odvodnění řešeno do stávajících uličních vpustí zaústěných do původní dešťové kanalizace.
- Požadujeme, aby osazení veškerých poklopů uzávěrů, hydrantů a šachet včetně jejich spojení s podzemní konstrukcí bylo upraveno nivelet nových povrchů.
- K předání zařízení při předání staveniště a ke kontrole prací při provádění a po dokončení požadujeme přizvat pracovníky našeho provozního střediska v Nové Pace, vedoucí ing. Bareš – tel.č. 493 721 209, 606 649 019.
- Při realizaci prací požadujeme zabezpečit naše zařízení proti poškození, v případě poruchy na vodovodu nebo kanalizaci během prováděcích prací je nutné ihned vyrozumět vedoucího provozního střediska v Nové Pace ing. Bareše.
- Požadujeme, aby investor předal naše vyjádření zhotoviteli stavby.
- Požadujeme, aby stavebník k závěrečné prohlídce stavby předložil stavebnímu úřadu potvrzení VOS a.s. Jičín o splnění podmínek a požadavků uvedených v našem vyjádření.

Luboš Háken

výrobně-technický náměstek

Na vědomí: VOS a.s. - provozní středisko Nová Paka

Vodohospodářská a obchodní společnost s.r.o.
506 45 Jičín / Na Tobolce 428
IČO 50109149, DIČ CZ50109149
tel. 493 533 637 fax 493 522 208

Vodohospodářská a obchodní společnost, a.s.

Na Tobolce 428, PSČ 506 45 Jičín

tel.: 493 533 637, 493 535 530

fax: 493 522 208

e-mail: vosjicin@vosjicin.cz, jcvos@atlas.cz

PROJEKTSERVIS JIČÍN s.r.o.

Jarošovská 291

506 01

Jičín

V Jičíně dne: 8.8.2013

Vyřizuje: ing. Vašková, tel. 493 544 842, e-mail: vaskova@vosjicin.cz

Věc: Pecka – Bezpečná cesta do školy
SO 400 – Veřejné osvětlení
Investor: Městys Pecka
Vyjádření k PD pro územní a stavební řízení

V zájmovém území se nacházejí vodovodní řady a kanalizační stoky v naší správě, jejichž informativní průběh odpovídá zakreslu v předložené koordinační situaci PD. Vodovodní a kanalizační přípojky jsou ve vlastnictví majitelů připojených nemovitostí.

Souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení na výše uvedenou stavbu dle Vámi předložené situace stavby zpracované v 07/2013 pod zak.č. 628/01 za splnění následujících podmínek:

- Před zahájením prací požadujeme vytyčit dotčené vodovodní řady a kanalizační stoky včetně přípojek v terénu, vytyčení si objednejte u VOS a.s., p. Horčíčko, tel.č. 602 939 611.
- Při umístění svítidel požadujeme dodržet ochranná pásma vodovodu a kanalizace dle § 23 zákona č. 274/2001 Sb. – do průměru 500 mm včetně 1,5 m, nad průměr 500 mm – 2,5 m od vnějšího líce potrubí na obě strany.
- Při umístění kabelů požadujeme při souběhu s vodovodem a kanalizací včetně přípojek dodržet min. vzájemnou odstupovou vzdálenost 1 m.
- Při realizaci zemních prací požadujeme zajistit zabezpečení vodovodu a kanalizace včetně přípojek. Případné poškození našich zařízení požadujeme ohlásit na naše provozní středisko v Nové Pace – vedoucí ing. Bareš, tel.č. 493 721 209, 606 649 019.
- Požadujeme přizvat zástupce naší společnosti k závěrečné prohlídce stavby.
- Požadujeme, aby investor předal naše vyjádření zhotoviteli stavby.
- Naše vyjádření požadujeme citovat ve stavebním povolení.

Platnost vyjádření je 1 rok od data jeho vydání, po uplynutí této doby je nutné požádat o nové vyjádření.

Luboš Haken

výrobně technický náměstek

Vodohospodářská a obchodní společnost
506 45 Jičín, IČO: 252 60 428
ID: 146 100 000
TEL: 493 533 637, 493 535 530

Příloha: situace

Na vědomí: VOS a.s. - provozní středisko Nová Paka

Váš dopis č.j.
ze dne:

Projektservis Jičín s.r.o.

Jarošovská 291

Vyřizuje: ing. Lucie Vašková
tel.č. 493 544 842
e-mail: vaskova@vosjicin.cz

506 01 Jičín

V Jičíně dne: 22.3.2016

Věc: **Pecka – Bezpečná cesta do školy**
Investor: Městys Pecka
Vyjádření k PD a k územnímu a stavebnímu řízení - aktualizace

Vyjádření k výše uvedené stavbě byla vydána dne 8.8.2013 (SO 400 – Veřejné osvětlení) a 26.9.2013 (SO 100 – Komunikace) a zůstávají v plném znění nadále v platnosti.

Veškeré změny oproti odsouhlasené DSP požadujeme předložit k odsouhlasení.

Platnost prodloužení těchto vyjádření je 1 rok od data jeho vydání po uplynutí této doby je nutné žádat o nová vyjádření.

Ing. Jaroslava Suchánková
vedoucí odd. TPC



Kontaktní údaje a obchodní podmínky s.r.o.
506 45 Jičín, Na Tobolce 428
IČO 60109149, DIČ CZ60109149
tel. 493 544 842, fax 493 522 208

Na vědomí : *VOS a.s. - provozní středisko Nová Paka*



Č. j. KRPB-32441-1/ČJ-2016-050406

Jičín 5. dubna 2016

Počet stran: 2

Projektservis Jičín s.r.o.
Jarošovská 291
Jičín

Vyjádření ke stavebnímu povolení - městys Pecka - bezpečná cesta do školy

Policie ČR, Územní odbor Jičín, dopravní inspektorát, jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích, ve smyslu ust. § 1 zákona č. 12/1997 Sb. o bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích, dále ve smyslu ust. § 2 zákona č. 273/2008 Sb. o Policii ČR, s odkazem na ust. § 124 odst. 9 písm. e) zák. č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích v platném znění, vydává na podkladě vaší žádosti k výše uvedené akci toto vyjádření:

Na podkladě skutečností uvedených ve vaší žádosti a přiloženého výkresu **nemáme námitek** proti realizaci v obci Pecka stezky pro chodce a cyklisty, neboť v předložené dokumentace jsou doloženy skutečnosti požadované podmínkami pro stavbu.

Svoje souhlasné stanovisko podmiňujeme realizací níže uvedených podmínek, které by měly být součástí stavebního povolení a realizační dokumentace stavby (RDS):

Společně s dopravní značkou C 9b na konci stezky pro chodce a cyklisty umístit dopravní značku P4.

Vlastní rekonstrukce bude v souladu s projektem.

Pokud při stavbě bude proveden zásah do komunikace, pak návrh na dopravně inženýrská opatření při provádění prací předloží na zdejší součást k vyjádření zhotovitel popřípadě investor.

V případě vjezdu vozidel ze stavby na pozemní komunikaci *je nutné dodržovat ustanovení § 23 odst. 3 zák. č. 361/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.*

Balbínova 24
506 01 Jičín

Případné nové resp. obnovu stávajícího dopravního značení požadujeme provést v reflexním provedení, v souladu se "Zásadami pro dopravní značení na pozemních komunikacích"(TP 65 - druhé vydání platné od 1.8.2013), Zákonem č.361/2000 Sb., Vyhláškou MDaS č.30/2001 Sb. a dále podle ČSN 01 8020, (dle této ČSN je nutno použít retroreflexní značky).

Toto vyjádření slouží zároveň jak pro potřeby územního, tak i stavebního řízení a jeho podmínky požadujeme zahrnout do stavebního povolení, resp. územního rozhodnutí.

Při splnění výše uvedených podmínek **nemáme další námitky k** realizaci akce shora uvedené.

Při dalším jednání uvádějte prosím naše číslo jednací.

Vyřizuje: por. Lic. Miroslav Vojtíšek
tel. 974 533 258

npor. Ing. Petr Dejmek
Vedoucí DI Jičín

V.I.

M Ě S T S K Ý Ú Ř A D N O V Á P A K A, Odbor životního prostředí
Dukelské náměstí 39, 509 24 Nová Paka, tel.: 493 760 170, fax: 493 760 120

08.07.2013

Č.j.: MUNP/2013/8223/ŽP/MP

Vyřizuje:

Ing. Miroslav Pyciak

Žadatel:

Projektservis Jičín s.r.o., Jarošovská 291, 506 01 Jičín, IČ: 25297538 z zastoupení Městys Pecka, Pecka 2, 507 82 Pecka, IČ: 00271926

Souhrnné stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení „Pecka – bezpečná cesta do školy“

Podáním ze dne 19.06.2013 obdržel Odbor životního prostředí MěÚ Nová Paka žádost o souhrnné stanovisko k projektové dokumentaci k územnímu řízení „Pecka – bezpečná cesta do školy“ z července 2012. Zpracovatelem projektové dokumentace je Projektservis Jičín s.r.o., Jarošovská 291, 506 01 Jičín, IČ: 25297538, ČKAIT 0600006 Ing. Vladimír Janda, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby. Předmětem projektové dokumentace je úprava komunikací a chodníků, rozčleněná na stavební objekty SO 100 – Komunikace a SO 400 – Veřejné osvětlení. Cesta je podle šířky a konstrukčního řešení rozdělena na tři části. 1. část má délku 205 m a šířku 3 m, 2. část má délku 393 m a šířku 2,5 m a 3. část má délku 140 m a šířku 1,2 m. Kryt cesty je z asfaltového betonu a zámkové dlažby. Navržené veřejné osvětlení má délku cca 400 m.

Z pohledu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění upozorňujeme investora, že podél nové cesty se mohou nacházet stávající dřeviny, které jsou dle ustanovení § 7 chráněny před poškozováním a ničením. Stavební práce budou prováděny v souladu s ČSN 83 9061 Sadovnictví a krajinářství - Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech. Pokud bude nutné pro realizaci stavby kácet dřeviny se stanovenou velikostí, tj. s obvodem kmene větším než 80 cm ve výšce 1,3 m nad zemí, je nutné předem požádat orgán ochrany přírody, kterým je Městys Pecka, o povolení kácení podle ustanovení § 8 zákona č. 114/1992 Sb.

Z pohledu lesního hospodářství zasahuje stavba do vzdálenosti 50 m od kraje lesa, proto je potřeba dle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, ve znění pozdějších předpisů, souhlas se stavbou do vzdálenosti 50m od kraje lesa. K vydání tohoto souhlasu je příslušný Odbor životního prostředí Městského úřadu Nová Paka. Formulář žádosti je možné stáhnout na webových stránkách Městského úřadu Nová Paka (složka Dokumenty odboru) nebo vyzvednout v kanceláři odboru životního prostředí.

Z pohledu ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen ZPF) budou plánovaným záměrem výstavby dotčeny zemědělské pozemky parc.č. 835/5 (původně parc.č.835/1), parc.č. 831/1 a č. 831/2, všechny druh pozemku trvalý travní porost. Investor si od orgánu ochrany ZPF vyžádá souhlas s odnětím půdy dle § 9 zák. č. 334/1992 Sb. o ochraně ZPF, souhlas musí být vydán ještě před vydáním územního rozhodnutí nebo jiného opatření stavebního úřadu.

Odnětí bude zpoplatněno finančním odvodem dle § 11 odst. 1 písm. a) výše uvedeného zákona.

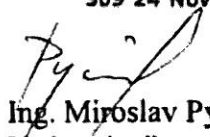
Dále bude stavbou dotčen pozemek parc.č. 112, vedený v katastru nemovitostí jako trvalý travní porost, ale ve skutečnosti charakter zemědělského pozemku nemá. Větší část tohoto pozemku historicky slouží jako silnice s krajnicí. V tomto případě nebude požadován souhlas s odnětím půdy ze ZPF.

Z hlediska odpadového hospodaření bude postupováno podle zákona č. 185/2001 Sb. a předpisů jej provádějících, především odpady vznikající při stavební činnosti budou tříděny podle jednotlivých druhů a předávány pouze osobám oprávněným k převzetí odpadu.

Provedeným šetřením a posouzením otázky možnosti ovlivnění vodních poměrů a zájmů chráněných ustanoveními vodního zákona a předpisů jej provádějících, dospěl vodoprávní úřad k závěru, že stavba je z vodohospodářského hlediska možná. Realizaci záměru nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod ani ke zhoršení odtokových poměrů na předmětné lokalitě. Investor je povinen před zahájením výkopových prací nechat vytýčit případné stávající inženýrské sítě. Upozorňujeme, že zemní práce v ochranném pásmu vodovodního řadu nebo kanalizační stoky lze provádět jen s písemným souhlasem vlastníka, popř. provozovatele této sítě dle § 23 odst. 5 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění.

Z hlediska ochrany ovzduší jsme bez připomínek.

MĚSTSKÝ ÚŘAD NOVÁ PAKA
odbor životního prostředí
509 24 Nová Paka



Ing. Miroslav Pyciak
Vedoucí odboru životního prostředí
Městského úřadu v Nové Pace

obdrží:

Projektservis Jičín s.r.o., Jarošovská 291, 506 01 Jičín

Na vědomí:

Městský úřad Nová Paka, Dukelské náměstí 39, 509 24 Nová Paka, stavební odbor

Č.j.: MUNP/2016/4601/ŽP/JK
Sp. zn.: 2016/4329/ŽP/ JK/3

V Nové Pace dne 29.března 2016

PROJEKTSERVIS JIČÍN s.r.o., IČ: 25297538, se sídlem Jarošovská 291, 506 01 Jičín

Z Á V A Z N Ě S T A N O V I S K O

Městský úřad Nová Paka, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán státní správy lesů dle § 48 odst. 2 písm. c) zákona o lesích č. 289/1995 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o lesích“), obdržel dne 22.03.2016 žádost, kterou podal PROJEKTSERVIS JIČÍN s.r.o., IČ: 25297538, se sídlem Jarošovská 291, 506 01 Jičín, o udělení souhlasu podle § 14 odst. 2 zákona o lesích, ke stavbě „Pecka – bezpečná stezka do školy“. Městský úřad jako příslušný orgán státní správy lesů po posouzení výše uvedené žádosti dle § 14 odst. 2 zákona o lesích u d ě l u j e

s o u h l a s

se stavbou „Pecka – bezpečná stezka do školy“
na pozemcích parc.č. 906/7, 906/2, 835/5, 831/3, 831/1, 1109/1, 1109/2, 1059
v katastrálním území Pecka.

Do stavebního povolení budou převzaty tyto podmínky:

1. Při realizaci stavby nesmí docházet k poškozování okolních lesních pozemků a stromů na nich rostoucích.
2. Stavební materiály nesmí být ukládány ani skladovány na okolních lesních pozemcích.
3. Při stavbě budou použity vhodné technické prostředky, technologie a biologicky odbouratelné hydraulické kapaliny a budou učiněna opatření k zabránění úniku látek poškozujících les a přírodní prostředí.
4. Provedení zamýšlené stavby nebude v budoucnu důvodem ke změně hospodaření v lesním porostu.

Odůvodnění:

Z předložené žádosti, přiložené katastrální mapy se zákresem stavby a z poznatků učiněných při místním šetření konaném dne 24.3.2016 je zřejmé, že ve vzdálenosti 50m od okraje lesa se nachází pouze krátká západní část cesty ležící na pozemcích parc. č. 906/7, 906/2, 835/5, 831/3, 831/1. Na základě výše uvedených podkladů a poznatků získaných při místním šetření lze konstatovat, že navržená stavba „Pecka – bezpečná stezka do školy“ nebude mít negativní vliv na lesní pozemky a lesní porosty na nich rostoucí ani na hospodaření na těchto pozemcích. Městský úřad Nová Paka, odbor životního prostředí, proto souhlasí se stavbou „Pecka – bezpečná stezka do školy“ na pozemcích parc.č. 906/7, 906/2, 835/5, 831/3, 831/1, 1109/1, 1109/2, 1059 v katastrálním území Pecka.

Závazné stanovisko dle § 149 odst. 1 správního řádu č. 500/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, je úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu. Správní orgány příslušné k vydání závazného stanoviska jsou dotčenými orgány. Závazné stanovisko podle § 14 odst. 2 zákona o lesích neřeší žádné majetkoprávní ani užívatelské vztahy.

MĚSTSKÝ ÚŘAD NOVÁ PAKA
odbor životního prostředí
509 24 Nová Paka



Ing. Miroslav Pyciak
vedoucí Odboru životního prostředí

Vyřizuje: Ing. Jiří Krupka

Obdrží:

PROJEKTSERVIS JIČÍN s.r.o., Jarošovská 291, 506 01 Jičín

Městský úřad Nová Paka, stavební odbor, Dukelské nám. 39, 509 24 Nová Paka



MĚSTSKÝ ÚŘAD NOVÁ PAKA, 50

ODBOR ŠKOLSTVÍ A KULTURY, DUKELSKÉ NÁM. 57

5

Projektservis Jičín s.r.o.

Jarošovská 291

506 01 Jičín

Vaše značka

Naše značka

Vyřizuje / linka

V Nové Pace dne

MUNP/2013/4407/SK/HD

Daňilková / 202

19. 6. 2013

Vtč: Pecka, parc.č. 906/7, 906/2, 835/1, 831/2 (831/1), 831/1 (831/1), 831/1 (832), 1109/1, 1109/2, 1059, 112, 106601, 1054/2 – bezpečná cesta do školy

Investor: Městys Pecka, Pecka 2, 507 82 Pecka

Stavba se nachází na území s archeologickými nálezy, proto v souladu s ustanovením § 20 odst. 1 písm. e) vyhlášky č. 132/ 1998 Sb. Ministerstvo pro místní rozvoj, kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona, bude v podmínkách stavebního povolení uvedeno:

Stavebník /investor/ je ve smyslu § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, povinen oznámit Archeologickému ústavu AV ČR (případně i oprávněné organizaci např. muzeu) svůj záměr a umožnit mu provedení záchranného archeologického výzkumu. V případě provedení tohoto výzkumu s ním oprávněná organizace uzavře dohodu o podmínkách archeologického výzkumu na nemovitosti.

Nejpozději 10 pracovních dní předem stavebník /investor/ písemně oznámí vybranému archeologickému pracovišti zahájení zemních a stavebních prací. Dojde-li k archeologickému nálezu mimo provádění archeologických výzkumů, oznámí toto stavebník /investor/ ve smyslu § 23 odst. 2 cit. zákona nejpozději do druhého dne nejbližšímu muzeu buď osobně, nebo prostřednictvím obecního úřadu.

Hana Daňilková

odbor školství a kultury

MĚSTSKÝ ÚŘAD NOVÁ PAKA
odbor školství a kultury
509 24 Nová Paka

Obdržel: vlastní

Seznam oprávněných archeologických pracovišť:

Národní památkový ústav, Okružní 418, 551 02 Jaroměř - Josefov
Národní památkový ústav Pardubice, Zámek 4, 531 16 Pardubice
Muzeum Východních Čech, Eliščíno nábřeží 465, 500 39 Hradec Králové
Regionální muzeum a galerie Jičín, Valdštejnovo náměstí 1, 506 01 Jičín

Č.j.: MUNP/2014/8648/SÚ/KŠ

Spis: 2014/5760/SÚ/KŠ



MUNPX0026A07

ÚŘAD MĚSTYSE PECKA	Číslo dopor Nová Paka dne 14.07.2014
Duše dne: 18.07.2014	Zpracovatel
č. 61MP-214/2014	Ukl. znak

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

Stavební úřad Městského úřadu v Nové Pace, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1, písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 28.04.2014 podal

Městys Pecka, IČ 00271926, Pecka 2, 507 82 Pecka

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení dne 14.07.2014 rozhodl takto:

Umístění stavby:

Pecka - Bezpečná cesta do školy Pecka

(dále jen "stavba") na pozemcích: komunikace: parc.č. 831/3, 835/5, 906/2, 906/7, 1109/1, p.p.k. 831/1 v katastrálním území Pecka; veřejné osvětlení: parc.č. 112, 831/3, 835/5, 906/2, 906/3, 906/7, 1059, 1109/1, p.p.k. 831/1 v katastrálním území Pecka; chodník: parc.č. 112, 1054/2, 1059 a 1066/1 v katastrálním území Pecka. se podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření ve znění vyhlášky č. 63/2013 Sb.

p o v o l u j e .

Umístění stavby na pozemku:

- **SO 100 komunikace a chodník** – nově vybudovaná komunikace bude umístěna na pozemcích parc.č. 831/3, 835/5, 906/2, 906/7, 1109/1 a p.p.k. 831/1 v katastrálním území Pecka a chodník bude umístěn na pozemcích parc.č. 112, 1054/2, 1059 a 1066/1 v k.ú. Pecka.
- **SO 400 veřejné osvětlení** – bude provedeno rozšíření trasy veřejného osvětlení, které bude umístěno na pozemcích parc.č. 112, 831/3, 835/5, 906/2, 906/3, 906/7, 1059, 1109/1 a p.p.k. 831/1 v katastrálním území Pecka.

Druh a účel umísťované stavby:

- **SO 100 komunikace a chodník** – nově vybudovaná komunikace povede na začátku po stávající cestě a dále přes trvalý travní porost se napojí na stávající cestu. Šířka navrhované komunikace bude 3 m a bude sloužit pro společný provoz cyklistů a chodců bez motorových vozidel. Povrch bude z asfaltového betonu bez zvýšených obrubníků. Podél vozovky budou krajnice ze šterkodrti v šířce cca 0,5 m. **Chodník** bude umístěn podél silnice č. III/28420 (pozemek parc.č. 1066/1 v k.ú. Pecka). Šířka chodníku bude max. 1,2 m. Povrch chodníku bude tvořit zámková dlažba. Směrem do vozovky bude betonový silniční obrubník a po straně druhé buď stávající opěrná zeď nebo záhonový obrubník. Příčný sklon chodníku bude 2%. Chodník bude ukončen bezbariérově s varovným pásem z dlažby pro nevidomé.
- **SO 400 veřejné osvětlení** – bude provedeno rozšíření trasy veřejného osvětlení na komunikaci „Bezpečná cesta do školy“. Lokalita u Tíby je napojena ze stávajících rozvodů veřejného osvětlení, které v současné době končí před pozemky parc.č. 906/6 v k.ú. Pecka na pozemku parc.č. 906/3 v k.ú. Pecka. Dále povede v krajnici nově vzniklé komunikace „Bezpečná cesta do školy“. Kabel povede přes stávající místní

komunikaci parc.č. 906/7 v k.ú. Pecka, kde bude na křižovatce na kraji bezpečné cesty do školy umístěn stožár veřejného osvětlení, dále povede v krajnici bezpečné cesty do školy, kde bude kabel nasmyčkován do jednotlivých stožárů veřejného osvětlení. Dále povede po pozemcích parc. č. 906/2, 835/5, 831/3, p. p. k. 831/1, parc.č. 1109/1, 1059 a 112 v katastrálním území Pecka. Poslední stožár veřejného osvětlení bude umístěn u parc.č. 112 v k.ú. Pecka na konci bezpečné cesty do školy u trafostanice u silnice č. III/28420. Svítidla veřejného osvětlení budou LED ve dvou možných variantách (varianta č. 1- 16LED, 700mA, 40W, varianta č. 2 výbojková svítidla s výbojkou SON-T 50W, C3). Svítidla budou umístěna na stožáru veřejného osvětlení 7 m, který bude bezpatkový, žár. Zn. včetně svorkovnice. Rozvody veřejného osvětlení budou provedeny kabelem CYKY 4x16, stožáry pracovní uzemněny páskem FeZn 30x4 repis. FeD 10mm. Nově bude vybudováno 17 kusů stožárů.

Podmínky pro umístění a provedení stavby:

1. Stavby budou umístěny v souladu s koordinačními situacemi v měřítku 1:500 se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Stavba veřejného osvětlení bude umístěna na pozemcích parc.č. 112, 831/3, 835/5, 906/2, 906/3, 906/7, 1059, 1109/1 a p.p.k. 831/1 v katastrálním území Pecka.
3. Nově vybudovaná komunikace bude umístěna na pozemcích parc.č. 831/3, 835/5, 906/2, 906/7, 1109/1 a p.p.k. 831/1 v katastrálním území Pecka.
4. Chodník bude umístěn na pozemcích parc.č. 112, 1054/2, 1059 a 1066/1 v katastrálním území Pecka.
5. Projektová dokumentace pro stavební řízení na stavby SO 100 Komunikace a chodník bude vypracována oprávněnou osobou. Jedná se o dopravní stavby, které bude povolovat příslušných silniční správní úřad. Stavebník podá žádost o povolení staveb SO 100 Komunikace a chodníku silničnímu správnímu úřadu MěÚ v Nové Pace.
6. Stavba veřejného osvětlení bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracovala **Ing. Iva Kábrtová** (ČKAIT 0600741); případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
7. Provádění překopů, skladování materiálů a stavební suti na veřejných prostranstvích a komunikacích bez předchozího povolení příslušného obecního úřadu není dovoleno.
8. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
9. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - po dokončení stavby.
10. Stavba bude dokončena do **31.12.2017**. Dokončenou stavbu lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu podle § 122 stavebního zákona.
11. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem, který bude vybrán na základě výběrového řízení. Stavebník oznámí stavebního podnikatele stavebnímu úřadu před zahájením prací a předloží jeho oprávnění k provádění staveb.
12. Zhotovitel (dodavatel) stavby musí podle § 156 stavebního zákona pro stavbu použít jen takové výrobky, které odpovídají požadavkům, daným v citovaném ustanovení.
13. Zařízení staveniště bude organizováno podle § 24e vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů. Před zahájením stavby bude na viditelném místě instalována tabulka "Stavba povolena". Tento štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné, a ponechán na místě do závěrečné kontrolní prohlídky stavby.
14. Provádění překopů, skladování materiálů a stavební suti na veřejných prostranstvích a komunikacích bez předchozího povolení příslušného městského úřadu není dovoleno.
15. Před zahájením zemních prací požádá investor o vytyčení podzemních sítí a zařízení u jejich správců a dohodne s nimi podmínky jejich ochrany.
16. Na stavbě musí být k dispozici projektová dokumentace stavby ověřená ve stavebním řízení, všechny doklady týkající se stavby a musí být veden stavební deník.
17. Investor zajistí zaměření stavby (u podzemních staveb před záhozem) organizací k tomu oprávněnou ve formě převeditelné do digitální podoby zaměřeného stavu. Doklad o zaměření bude předložen při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
18. Budou dodrženy podmínky stanoviska RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 25.07.2013 n.z. 5000810300:
 - Po odstranění konstrukce vozovky v úrovni zemní pláň požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné ve vozovce před mechanickým poškozením při pojíždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm. Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace) a chodníku. Parkovací stání doporučujeme provést ze zámkové dlažby.

- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m. Pokud stavební práce vyvolají nutnost přeložky plynovodní přípojky, bude tak učiněno na základě smlouvy o přeložce mezi investorem a majitelem plyn. zařízení a schválené PD. Přeložku hradí investor.
- 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 vozovky 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 (a tím i komunikaci).
- V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona č. 183/2005 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. Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí: u nízkotlakých a středotlakých plynovodů 3 plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu, u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu, u technologických objektů 4 m od půdorysu.
- Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:
- za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska se považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
- stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,
- před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840113355). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,
- bude dodržena mj. ČSN 736005, TPG 70204 - tab. 8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,
- pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami, při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu 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,
- odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činností řádně zabezpečeno proti jeho poškození,
- v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení, neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,
- 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 Zákaznické linka 840113355). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno, O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentací o nepoškození 91 během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

- 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 120074-4, TPG 70201, TPG 70204,
 - neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení,
 - 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,
 - případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
 - bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
 - při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
 - Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.
 - Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.
19. Budou dodrženy podmínky stanoviska souhlasu s umístění stavby a prací v ochranném pásmu distribučního vedení ČEZ Distribuce, a.s. n.z. 1059206652 ze dne 30.09.2013:
- 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.
 - 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.
 - Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena vyhl. č. 324/90 Sb.
 - Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízením energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-5-52. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození. 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 34 3510. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
 - Ochranné pásmo vedení VN 35kV je vymezeno svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení, která činí od krajního vodiče na každou stranu vedení 10 m. Veškeré stavební, údržbové a opravárenské práce budovaného zařízení musí být prováděny takovým způsobem, aby nedošlo k ohrožení života a zdraví osob pohybující se v blízkosti vedení. Vždy musí být dodrženy předepsané bezpeční vzdálenosti dle ČSN 343108 a musí být splněna podmínka, že osoby bez elektrotechnické kvalifikace, které se budou pohybovat v blízkosti el. zařízení, se nesmějí žádnou částí těla či oděvu (např. zvednutou paží), ani předmětem, kterého budou při práci používat (stroje, nářadí apod.) přiblížit k nekrytým živým částem el. zařízení pod napětím na menší vzdálenost než je stanoveno v ČSN 343110, u vrchního vedení 35kV je tato minimální vzdálenost 2 m. Na vzdálenost menší než 2 m se v žádném případě nelze přiblížit k vedení a to ani při manipulaci s nejrůznějším materiálem. Pod vedením při provádění zemních prací nesmí být v prostoru vrchního vedení a TS navršována zemina takovým způsobem, že by došlo ke snížení předepsaných vzdáleností živých částí vedení od terénu, stanovených ČSN 333301.
 - Pod elektrickým vedením je zakázáno jezdit s vysokými vozidly, nakladači, nákladem a stroji tak, že by bylo možné přiblížení k vodičům na vzdálenost menší než podle čl. 18 nebo 19 ČSN 343108. Z téhož důvodu je zakázáno vozit na vysokých nákladech osoby.
 - Na stavbě musí být použito převážně nevodivých a nesnadno hořlavých materiálů. Na objektech nesmí být umístěny žádné antény ani jiné konstrukce, které by mohli ohrozit bezpečnost života a zdraví osob nebo bezpečnost provozu vedení.
 - V ochranném pásmu vedení nesmí být skladován žádný hořlavý nebo vodivý materiál. Ostatní materiál je možné skladovat max. do výše 2 m. Dále je zakázáno stříkání s vodou směrem k živým částem el. zařízení.
 - Jeřáby a jiná podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoliv poloze byly všechny jejich části, mimo ochranné pásmo vedení. Jiná zařízení, která nemají povahu jeřábu je možno provozovat v ochranném pásmu, jsou-li opatřena tak, že žádná jejich část se v žádném případě nemaže přiblížit k vodiči

tak blízko, že by nebyl dodržen čl. 18 a 19 ČSN 343108. V ochranném pásmu nelze používat zemní stroje s lanovým pohonem.

- Je zakázáno přibližovat se k přetrženým vodičům elektrického vedení spadlým na zem a dotýkat se jich (v okolí místa, kde leží přetržený vodič, může vzniknout až do vzdálenosti 20 m oblast životu nebezpečného krokového napětí). Při zjištění přetrženého vodiče je třeba provést vhodná opatření do doby, než bude závada odstraněna, např. ohrazením nebezpečného místa, stálým dozorem apod. Dále je nutno urychleně uvědomit příslušného provozovatele elektrického vedení.
 - V případě, že by z bezpečnostních důvodů bylo nutné provádět práce při vypnutém elektrickém vedení, je třeba požádat o vypnutí vedení min. 30 dní před požadovaným termínem.
 - Všichni pracovníci, kteří se budou pohybovat v ochranném pásmu vedení a provádět zde pracovní činnost, musí být prokazatelně seznámeni s výše uvedenými podmínkami a ustanoveními ČSN 343108, které musí bezpodmínečně respektovat. Veškeré práce v ochranném pásmu vedení musí probíhat za dodržení příslušných bezpečnostních předpisů a norem tak, aby byla zajištěna ochrana života a zdraví osob. O provedeném seznámení musí být vyhotoven písemný doklad. Pracovníci na stavbě musí používat předepsané ochranné pomůcky. Za dodržení bezpečnosti práce pracovníků odpovídá jejich zaměstnavatel.
 - Před zahájením vlastní stavby bude termín zahájení prací písemně nahlášen na ČEZ Distribuční služby, Hlavní technik poruchové služby příslušné oblasti. Po ukončení prací bude na místě stavby provedena kontrola, zda byly dodrženy stanovené podmínky a zda nedošlo k ohrožení nebo poškození zařízení ČEZ Distribuce, a.s.
 - V případě, že bude během stavby zjištěno porušení bezpečnostních předpisů a norem pro práce v blízkosti el. zařízení nebo nedodržení podmínek výjimky z ochranného pásma vedení, bude toto neprodleně nahlášeno na Státní energetickou inspekci.
 - Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na tel. 840840840 - zákaznická linka).
 - Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
 - 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 a nahlášeno Statní energetické inspekci v souladu s § 93 zákona č. 453/00 Sb., jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 téhož zákona.
20. Budou dodrženy podmínky vyjádření VOS, a.s. Jičín ze dne 21.06.2014 a ze dne 08.08.2014:
- Před zahájením prací požadujeme vytyčit dotčené vodovodní rady a kanalizační stoky včetně přípojek v terénu, vytyčení si objednejte u VOS a.s., p. Horčíčko, tel.č. 602 939 611.
 - Při umístění svítidel a nadzemních zařízení požadujeme dodržet ochranná pásma vodovodu a kanalizace dle § 23 zákona č. 274/2001 Sb. do průměru 500 mm včetně 1,5 m, nad průměr 500 mm - 2,5 m od vnějšího líce potrubí na obě strany. Při umístění kabelů VO požadujeme při souběhu s vodovodem a kanalizací včetně přípojek dodržet min. vzájemnou odstupovou vzdálenost 1 m.
 - Při realizaci zemních prací požadujeme zajistit zabezpečení vodovodu a kanalizace včetně přípojek. Případné poškození našich zařízení požadujeme ohlásit na naše provozní středisko v Nové Pace - vedoucí ing. Bareš, tel.č. 493 721 209, 606 649 019.
 - Odvodnění povrchů nebude zaústěno do splaškové kanalizace, ve 3. části stavby (chodník) bude odvodnění řešeno do stávajících uličních vpustí zaústěných do původní dešťové kanalizace.
 - Požadujeme, aby osazení veškerých poklopů uzávěrů, hydrantů a šachet včetně jejich spojení s podzemní konstrukcí bylo upraveno nivelet nových povrchů.
 - K předání zařízení při předání staveniště a ke kontrole prací při provádění a po dokončení požadujeme přizvat pracovníky našeho provozního střediska v Nové Pace, vedoucí ing. Bareš tel.č. 493 721 209, 606 649 019.
 - Požadujeme, aby stavebník k závěrečné prohlídce stavby předložil stavebnímu úřadu potvrzení VOS a.s. Jičín o splnění podmínek a požadavků uvedených v našem vyjádření.
 - Požadujeme přizvat zástupce naší společnosti k závěrečné prohlídce stavby.
 - Požadujeme, aby investor předal naše vyjádření zhotoviteli stavby.

21. Budou dodrženy podmínky vyjádření Krajského ředitelství **Policie** Královéhradeckého kraje, ú.o. Jičín, dopravní inspektorát č.j. KRPB-1354/ČJ-2013-050406-082 ze dne 16.07.2013:
- Vlastní stavba bude realizována podle přiloženého projektu, přičemž **v dalším řízení požadujeme předložit k vyjádření projekt dopravního značení** a zhodnocení rozhledových poměrů nově vzniklých napojením na další komunikace a to včetně zakreslení rozhledových trojúhelníků.
22. Budou dodrženy podmínky vyjádření o existenci en. zařízení ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 20.06.2013 n.z. 0100175508:
- 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. 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) zakázáno:
 - zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky, provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce, provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením, 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) zákona č. 458/2000 Sb.
 - V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:
 - 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. 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. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. 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.
 - Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
 - Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
 - 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.
 - Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
 - Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
 - Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
 - 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. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
 - 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 Statní energetické inspekci v souladu s §93, zákona č. 458/2000 Sb., jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.
 - Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. 3, zák. č. 458/2000 Sb., 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: 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), pro vodiče s izolací základní 2 metry, pro závěsná kabelová vedení 1 metr;

- u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně: 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994).
- 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 ad. 2.
- V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) zakázáno zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky, provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce, provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením, 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 zákona č. 458/2000 Sb.
- V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:
- 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). 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. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí. Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů, sloupů nebo stožárů. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1. 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), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 25 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
- Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno. Státní energetické inspekci v souladu s §93, zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.
- Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), zák. č. 458/2000 Sb. a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:
- 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,
- 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,
- 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, u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.
- V ochranném pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno: zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky. Provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce, provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, 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) zákona č. 458/2000 Sb.
- 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: 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), skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí, umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod., zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice. Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s § 93, zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

23. Budou dodrženy podmínky vyjádření o stanovení podmínek ochrany sítě el. komunikací spol. Telefónica Czech Republic, a.s. č.j. POS 188/13 ze dne 26.06.2013:
- Pro vlastní realizaci stavby musí být dodrženy veškeré podmínky ochrany, které jsou součástí platného vyjádření o existenci SEK.
 - Dotčená SEK (optické a metalické kabely ve společné kynete) budou chráněny v místě křížení s novou cestou stranovou přeložkou bez přerušení provozu.
 - Křížení v km 0,115 - předpokládá se odkopám stávající trasy SEK v dl. cca 30 m a posunutí trasy tak, aby v místě křížení byla dosažena potřebná hloubka krytí - což je 1 m od povrchu komunikace, kabely se v rozsahu šíře cesty a obou krajnic uloží do chrániček v dl. cca 7 m.
 - V křížení v km 0,200 - zde se předpokládá odkopání a uložení trasy SEK do chrániček dl. cca 7 m (opět v rozsahu šíře cesty a obou krajnic).
 - V prováděcí dokumentaci musí být nová trasa majetkoprávně ošetřena z důvodu nového umístění na nemovitosti (seznam dotčených parcel s uvedením jejich vlastníků, kteří vydají písemný souhlas s novým umístěním).
 - Překládka se je nutno objednat u vlastníka SEK viz příloha č. 1.
 - Součástí podkladů pro řízení stavebního úřadu musí být Smlouva o dílo na realizaci stranové překládky uzavřená mezi investorem a vlastníkem SEK - viz příloha č. 1.
 - Za předpokladu dodržení podmínek ochrany uvedených v bodech č. 1 - 7, které budou ošetřeny v rozhodnutí stavebního úřadu, nemáme k navrhované stavbě dalších připomínek.
 - V souladu s ustanovením § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., nese veškeré náklady spojené s překládkou SEK (a její ochrou před poškozením) stavebník, který překládku vyvolal.
 - Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Telefónica.
 - Pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností Telefónica Czech Republic, a.s. Smlouva o dílo k realizaci překládky SEK.
 - Smlouvu o dílo s Vámi uzavře specialista pro výstavbu sítě p. Círk Tomáš tel. 724066486. tofflas.cirk@telefonica.com.
 - Dle potřeby kdykoliv, kontaktujte pracovníka ochrany sítě Jiřího Bůtu, tel. 602485857, pracoviště Ak. Bedrny 10/365 Hradec Králové 500 03, adresa pro dodání zásilek, Telefónica Czech Republic, a.s. P.O.BOX 6 k 67 Olšanská 2681/6, Praha - Žižkov (Praha 3), PSČ 13034.
24. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti Telefónica Czech Republic, a.s., č.j. 603953/13 ze dne 20.06.2013:
- 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 Telefónica a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
 - 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 nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy SEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
 - Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica vzniknou porušením jeho povinností.
 - 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 nové vyjádření. Bude-li žadatel na společnosti Telefónica 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.
 - Započítání činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
 - Před započítáním zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.

- 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.
- 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.
- Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích.
- V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, 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 NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
- Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica.
- 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.
- 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.).
- 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 1 m od NVSEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica mohlo dojít ke střetu stavby se SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1 m.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefónica, s tel. Č. 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica bezpečné odpojení SEK.
- Při provádění činností v objektu 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.
- 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 SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.). V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí

- osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, pláněk), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
- 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 kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.
 - Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica 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 za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50 m 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.
 - Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica 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.
 - Pokud by budované 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 otevřeného plamene a podobných technologií.
 - 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 zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem min. 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
 - 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 mechanické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat POS.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel min. vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:
 - pokud plánované stavby nebo trasy sítí 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 kdekoliv pod kabelovodem, předložit POS a následně projednat se zakreslením 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 kratší 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, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory,
 - projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.
25. Budou dodrženy podmínky vyjádření SÚS Královéhradeckého kraje, o.p. Hradce Králové ze dne 09.07.2012 n.z. SUSKHK/4855/13/Po-Vi:
- Do zahájení stavebních prací bude s investorem (Městys Pecka) uzavřena smlouva o výpůjčce a budou dodrženy podmínky v ní uvedené.

- Šířka vozovky bude zachována. V místech osazení obrubníků bude v případě nedostatečné konstrukce doplněna v tl. Min. 55 cm. Po doplnění asfaltobetonu v tl. min. 10 cm se musí pracovní spáry řádně utěsnit flexibilní (stále pružnou) zálivkou. Převýšení obrubníků min. 100 mm.
 - Stavbou nesmí dojít k narušení stability silničního tělesa. K odvedení povrchových vod z vozovky a chodníků bude zřízen-upraven dostatečný počet uličních vpustí a proveden jednostranný příčný sklon 2%. Případné umístění svislého DZ bude provedeno dle TP-65 2. vydání.
 - Bude-li ke stavebním pracím využíván silniční pozemek, požadujeme uzavření úplatné Nájemní smlouvy o užití silničního tělesa s investorem stavby před jejím zahájením. Silniční pozemek bude před zahájením stavby protokolárně předán a po ukončení stavby převzat zástupcem Správy silnic Královéhradeckého kraje příspěvková organizace – cestmistrovství Nová Paka.
 - Projekt předložíte k vyjádření silničnímu správnímu úřadu – odbor dopravy MěÚ Nová Paka, který stanoví způsob zvl. užívání, resp. povolení-ohlášení stavby.
 - S využitím stávajícího sjezdu souhlasíme bez připomínek.
 - Stavební práce nebudou prováděny od 1.11. do 31.3. Na stavební práce prováděné na silničním pozemku se stanovuje záruka v délce min. 36 měsíců. Požadujeme přizvat ke kontrolním dnům stavby.
26. Bude dodržena podmínka vyjádření Státního pozemkového úřadu, odboru řízení privatizace a převodu majetku, Praha n.z. SPU 453959/2013 ze dne 06.12.2013:
- Před vydáním stavebního povolení uzavře Městys Pecka s Krajským pozemkovým úřadem pro Královéhradecký kraj speciální nájemní smlouvu pro nezemědělské účely (ve smyslu § 110 stavebního zákona) a nejpozději do 30 dnů od vydání kolaudačního souhlasu požádá o převod zastavěného pozemku.
27. Budou dodrženy podmínky souhlasu s trvalým odnětím ze ZPF MěÚ Nová Paka, odboru životního prostředí č.j. MUNP/2013/637/ŽP/LM ze dne 14.2.2014: –
- V terénu bude provedeno zaměření odejmuté výměry a bude zabezpečeno nepřekročení odsouhlaseného záboru.
 - Na celé dotčené ploše bude provedena skrývky kulturních vrstev půdy o mocnosti 0,15 m, celkem bude skryto cca 194 m³ ornice. Po dokončení stavebních prací bude skytá ornice rovnoměrně rozprostřena na pozemku kolem novostavby komunikace a zatravněna.
 - Investor je povinen za trvalé odnětí zemědělské půdy dle § 11 zákona zaplatit finanční odvod v souladu s ustanovením § 11 odst. 1 zákona. Finanční odvod byl stanoven ve výši 643,31 Kč. Uvedená částka je pouze orientační, její konečná výše bude určena v rozhodnutí o odvodech, které bude vydané v návaznosti na pravomocné rozhodnutí nebo jiné opatření stavebního úřadu.
28. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska MěÚ Nová Paka, odboru životního prostředí – správa lesů č.j. MUNP/2013/10555/ŽP/RV ze dne 21.08.2013:
- Po dobu stavby ani na přechodnou dobu, nebude zasahováno do lesních porostů a veškerá činnost ve vzdálenosti do 50 m od lesa musí být prováděna tak, aby nedocházelo k poškozování lesní půdy, kořenového systému stromů a nebude poškozena stabilita lesních porostů.
 - Blízkost lesa do 50 m od zamýšlené stavby a jejich vzájemné působení není a nebude ani v budoucnu důvodem ke změně hospodaření v lesním porostu.
29. Budou dodrženy podmínky souhrnného stanoviska MěÚ Nová Paka, odboru životního prostředí č.j. MUNP/2013/8223/ŽP/MP ze dne 08.07.2013:
- Z pohledu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění upozorňujeme investora, že podél nové cesty se mohou nacházet stávající dřeviny, které jsou dle ustanovení § 7 chráněny před poškozováním a ničením. Stavební práce budou prováděny v souladu s ČSN 83 9061 Sadovnictví a krajinářství - Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech. Pokud bude nutné pro realizaci stavby kácet dřeviny se stanovenou velikostí, tj. s obvodem kmene větším než 80 cm ve výšce 1,3 m nad zemí, je nutné předem požádat orgán ochrany přírody, kterým je Městys Pecka, o povolení kácení podle ustanovení § 8 zákona č. 114/1992 Sb.
 - Z pohledu lesního hospodářství zasahuje stavba do vzdálenosti 50 m od kraje lesa, proto je potřeba dle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, ve znění pozdějších předpisů, souhlas se stavbou do vzdálenosti 50m od kraje lesa. K vydání tohoto souhlasu je příslušný Odbor životního prostředí Městského úřadu Nová Paka. Formulář žádosti je možné stáhnout na webových stránkách Městského úřadu Nová Paka (složka Dokumenty odboru) nebo vyzvednout v kanceláři odboru životního prostředí.
 - Z pohledu ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen ZPF) budou plánovaným záměrem výstavby dotčeny zemědělské pozemky parc.č. 835/5 (původně parc.č. 835/1), parc.č. 831/1 a č. 831/2, všechny druh pozemku trvalý travní porost. Investor si od orgánu ochrany ZPF vyžádá souhlas s odnětím půdy dle § 9 zák. č. 334/1992 Sb. o ochraně ZPF, souhlas musí být vydán ještě před vydáním územního rozhodnutí nebo jiného opatření stavebního úřadu. Odnětí bude zpoplatněno finančním odvodem dle § 11 odst. 1, písm. a) výše uvedeného zákona. Dále bude stavbou dotčen pozemek parc.č. 112, vedený v katastru nemovitostí jako

- trvalý travní porost, ale ve skutečnosti charakter zemědělského pozemku nemá. Větší část tohoto pozemku historicky slouží jako silnice s krajnicí. V tomto případě nebude požadován souhlas s odnětím půdy ze ZPF.
- Z hlediska odpadového hospodaření bude postupováno podle zákona č. 185/2001 Sb. a předpisů jej provádějících, především odpady vznikající při stavební činnosti budou tříděny podle jednotlivých druhů a předávány pouze osobám oprávněným k převzetí odpadu.
 - Provedeným šetřením a posouzením otázky možnosti ovlivnění vodních poměrů a zájmů chráněných ustanoveními vodního zákona a předpisů jej provádějících, dospěl vodoprávní úřad k závěru, že stavba je z vodohospodářského hlediska možná. Realizací záměru nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod ani ke zhoršení odtokových poměrů na předmětné lokalitě. Investor je povinen před zahájením výkopových prací nechat vytýčit případné stávající inženýrské sítě. Upozorňujeme, že zemní práce v ochranném pásmu vodovodního řádu nebo kanalizační stoky lze provádět jen s písemným souhlasem vlastníka, popř. provozovatele této sítě dle § 23 odst. 5 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Městys Pecka, IČ 00271926, Pecka 2, 507 82 Pecka

Odůvodnění

Dne 28.04.2014 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby. Tímto dnem bylo v souladu s ustanovením § 44 odst. 1 správního řádu zahájeno územní řízení.

Stavební úřad stanovil okruh účastníků územního řízení v souladu s ustanovením § 85 stavebního zákona. Do okruhu účastníků řízení podle § 85 odst. 1, písm. a) a b) stavebního zákona a zároveň podle § 27 odst. 1, písm. a) a odst. 3 správního řádu zahrnul žadatele tj. Městys Pecka.

Dále stavební úřad zahrnul do okruhu účastníků řízení osoby dle ustanovení § 85 odst. 2, písm. a) stavebního zákona a zároveň dle § 27 odst. 2 správního řádu vlastníky pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn a dále ty, kteří mají jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, tj. ČEZ Distribuce, a. s., RWE GasNet, s.r.o., Telefonica Czech Republic, a.s., Vodohospodářská a obchodní společnost, a.s., Státní pozemkový úřad, odbor řízení privatizace a převodu majetku, Správa silnic Královéhradeckého kraje.

Dále stavební úřad zahrnul do okruhu účastníků řízení osoby dle ustanovení § 85 odst. 2, písm. b) stavebního zákona a zároveň dle § 27 odst. 2 správního řádu, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním pozemkům a stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno, tj. pozemky st. p. 24, 62, 65, 152, 153, 154, 156, 157, 159, 160, 399, 401, parc. č. 65, 66/3, 66/5, 68/1, 70/1, 76/2, 79, 81/1, 81/2, 81/3, 81/4, 84, 86/1, 87, 88, 89, 94, 95/1, 98/1, 98/2, 106, 830, 831/4, 835/1, 835/3, 835/6, 906/1, 906/6, 906/8, 908, 914/3, 1054/3, 1109/2, p. p. k. 832 v katastrálním území Pecka v souladu s ustanovením § 86 odst. 6 stavebního zákona (veřejnou vyhláškou).

Žádný zvláštní předpis nepřiznává postavení účastníka řízení žádným dalším osobám.

Stavební úřad oznámil opatřením ze dne 02.06.2014 č.j. MUNP/2014/5760/SÚ/KŠ zahájení územního řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 04.07.2014 mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal dle ustanovení § 86 stavebního zákona předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací sídelního útvaru Městys Pecka. Stavba je v souladu s obecnými požadavky na využívání území stanovenými prováděcím předpisem stavebního zákona, a to vyhláškou č. 501/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Při posuzování předložené žádosti a následném vydání rozhodnutí vycházel stavební úřad z průběhu a výsledků jednotlivých kroků činěných v rámci řízení a těchto doložených podkladů k řízení:

- žádost o vydání územního rozhodnutí
- dokumentace stavby, kterou vypracoval Ing. Vladimír Janda (ČKAIT 0600006), projektové dokumentace stavby veřejného osvětlení, kterou vypracovala Ing. Iva Kábrtová (ČKAIT 0600741)
- ČEZ Distribuce, a.s. - vyjádření o existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a.s., pro akci: Pecka – Bezpečná cesta do školy n.z. 0100175508 ze dne 20.06.2013

- ČEZ Distribuce, a.s. - stanovisko k žádosti o souhlas s umístěním stavby a prací v ochranném pásmu distribučního vedení n.z. 1059206652 ze dne 30.09.2013
- ČEZ ICT Services, a.s. - vyjádření k existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a.s. n.z. 0200119241 ze dne 20.06.2013,
- RWE Distribuční služby, s.r.o. - stanovisko z pohledu dotyku na plyn. zařízení n.z. 5000810300 ze dne 25.07.2013
- RWE Distribuční služby, s.r.o. stanovisko ke zpracování projektové dokumentace z hlediska existence a dotčení plynárenského zařízení n.z. 5000802917 ze dne 28.06.2013
- RWE Distribuční služby, s.r.o. stanovisko ke zpracování projektové dokumentace z hlediska existence a dotčení plynárenského zařízení n.z. 5000802915 ze dne 28.06.2013
- Telefónica Czech Republic, a.s. - vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica Czech Republic, a.s. č.j. 603953/13 ze dne 20.06.2013
- Telefónica Czech Republic, a.s. - stanovení podmínek ochrany sítě el. komunikací spol. Telefónica Czech Republic, a.s. ze dne 26.06.2013 n.z. POS 188/13
- VOS, a.s. Jičín - vyjádření k PD a k územnímu řízení ze dne 21.06.2013,
- VOS, a.s. Jičín - vyjádření k PD pro územní a stavební řízení ze dne 08.08.2013
- Krajské ředitelství Královéhradeckého kraje, ú.o. Jičín, dopravní inspektorát - vyjádření Pecka - bezpečná cesta do školy - stavba místní komunikace č.j. KRPH-1354/ČJ-2013-050406-082 ze dne 16.07.2013
- MěÚ Nová Paka, odbor životního prostředí - souhrnné stanovisko k PD pro stavební povolení "Pecka bezpečná cesta do školy" č.j. MUNP/2013/8223/ŽP/MP ze dne 08.07.2013
- MěÚ Nová Paka, odbor školství a kultury - vyjádření č.j. MUNP/2013/4407/SK/HD ze dne 19.06.2013
- Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, ú.o. Jičín - závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany č.j. HSHK-190/JC-PRE-2013
- SÚS Královéhradeckého kraje, p.o. - vyjádření ke stavbě Pecka bezpečná cesta do školky n.z. SUSKHK/4855/13/Po-Vi ze dne 09.07.2012
- MěÚ Nová Paka, odbor životního prostředí, státní správa lesů - závazné stanovisko č.j. MUNP/2013/10555/ŽP/RV ze dne 21.08.2013
- MěÚ Nová Paka, odbor životního prostředí - souhlas s trvalým odnětím půdy ze ZPF za účelem výstavby komunikace v rámci projektu "Bezpečná cesta do školy" v k.ú. Pecka - závazné stanovisko č.j. MUNP/2014/637/ŽP/LM ze dne 14.02.2014
- Státní pozemkový úřad, odbor řízení privatizace a převodu majetku, Praha - vyjádření k trvalému záboru - územní a stavební řízení ze dne 06.12.2013
- doklad o zaplacení správního poplatku – výpis z vlastní agendy stavebního odboru.

Stavební úřad na základě výsledků projednání návrhu v územním řízení a jeho posouzení z hledisek uvedených v ustanovení § 90 stavebního zákona zjistil, že předložená žádost není v rozporu s příslušnými ustanoveními tohoto zákona, předpisy vydanými k jeho provádění ani dotčenými zvláštními předpisy a neshledal tedy důvody, pro které by nebylo možno stavbu do území umístit.

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

V průběhu řízení nebyly vzneseny námitky účastníků řízení ani připomínky veřejnosti.

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

Upozornění

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

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

Plocha zamýšlené stavby je územím se značnou pravděpodobností výskytu archeologických nálezů, jedná se tedy o území s archeologickými nálezy. Ve smyslu § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, je nutná jejich ochrana, která bude specifikována v rámci stavebního řízení.

Stavebník (investor) je povinen oznámit písemně příslušnému archeologickému pracovišti zahájení zemních a výkopových prací nejpozději 10 pracovních dní předem a umožnit mu provedení záchranného archeologického průzkumu. Dojde-li k archeologickému nálezu mimo provádění archeologických výzkumů, oznámí to stavebník (investor) nejpozději do druhého dne nejbližšímu muzeu buď osobně nebo prostřednictvím obecního úřadu. Plocha zamýšlené stavby je územím se značnou pravděpodobností výskytu archeologických nálezů, jedná se tedy o území s archeologickými nálezy. Ve smyslu § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, je nutná jejich ochrana, která bude specifikována v rámci stavebního řízení.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Královéhradeckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícím po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

Pavla Imlaufová
pověřená vedením stavebního odboru


Poplatek

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

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno **po dobu 15 dnů. Poslední den této lhůty je dnem doručení.** Územní rozhodnutí bude vyvěšeno na úřední desce Městského úřadu v Nové Pace a Městysu Pecka a bude zveřejněna též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno dne: 22. 7. 2014

Sejmuto dne:


MĚSTYS PECKA
507 82 PECKA
IČ 00271926 IČ CZ00271926

Obdrží

Účastníci řízení

Městys Pecka, IDDS: 677bit9

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

RWE GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt

Telefónica Czech Republic, a.s., IDDS: d79ch2h

Vodohospodářská a obchodní společnost, a.s., IDDS: wd7gxvb

Státní pozemkový úřad, odbor řízení privatizace a převodu majetku, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3

Správa silnic Královéhradeckého kraje, IDDS: 6m8k8ey

dle ustanovení § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona v souladu s ust. § 86 odst. 6 stavebního zákona (veřejnou vyhláškou)

st. p. 24, 62, 65, 152, 153, 154, 156, 157, 159, 160, 399, 401, parc. č. 65, 66/3, 66/5, 68/1, 70/1, 76/2, 79, 81/1, 81/2, 81/3, 81/4, 84, 86/1, 87, 88, 89, 94, 95/1, 98/1, 98/2, 106, 830, 831/4, 835/1, 835/3, 835/6, 906/1, 906/6, 906/8, 908, 914/3, 1054/3, 1109/2, p. p. k. 832 v katastrálním území Pecka.

Dotčené správní orgány

Městský úřad Nová Paka, odbor životního prostředí, Dukelské náměstí č.p. 39, 509 01 Nová Paka

Městský úřad Nová Paka, odbor školství a kultury, Dukelské nám. č.p. 39, 509 24 Nová Paka

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, IDDS: yvfab6e

Městský úřad Nová Paka, silniční správní úřad, Dukelské náměstí č.p. 39, 509 01 Nová Paka

Městský úřad Nová Paka

stavební odbor

Dukelské nám. 39, 509 24 Nová Paka, tel. 493 760 111, fax 493 760 120

Č.j.: MUNP/2014/10184/SÚ/KŠ

Spis: 2014/5760/SÚ/KŠ

Nová Paka dne 18.08.2014

Vyřizuje: Štěpová, tel. 493 760 132 e-mail: stepova@munovapaka.cz



MUNPX0027WUE

SDĚLENÍ

ÚŘAD MĚSTYSE PECKA	Číslo dopor
Došlo dne: 18.08.2014	Zpracovatel
Č.j. 11MP-241/2014	Ukl. znak
Přílohy:	

Stavební úřad Městského úřadu v Nové Pace, jako příslušný správní orgán Vám sděluje, že územní rozhodnutí o umístění stavby „**Pecka – Bezpečná cesta do školy**“ Pecka, na pozemcích: komunikace: parc.č. 831/3, 835/5, 906/2, 906/7, 1109/1, p. p. k. 831/1 v katastrálním území Pecka; veřejné osvětlení: parc. č. 112, 831/3, 835/5, 906/2, 906/3, 906/7, 1059, 1109/1, p. p. k. 831/1 v katastrálním území Pecka; chodník: parc. č. 112, 1054/2, 1059 a 1066/1 v katastrálním území Pecka ze dne 14.07.2014 č.j. MUNP/2014/8648/SÚ/KŠ, č. spisu 201/5760/SÚ/KŠ

nabylo právní moci

ve smyslu ustanovení § 73 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů dne **12.08.2014** a je vykonatelné.

Pavla Imlařová
pověřená vedením stavebního odboru

Obdrží

Městys Pecka, IDDS: 677bit9

MĚSTSKÝ ÚŘAD Nová Paka, odbor životního prostředí

Dukelské nám. 39, 509 24 Nová Paka, tel. 493 760 173, fax: 493 760 120

Spis. zn.: 2014/637/ŽP/LM
Č.j.: MUNP/2014/637/ŽP/LM

Vyřizuje: Mizerová Lidmila/ tel. 493 760 173

Žadatel:
Městys Pecka, Pecka 2, 507 82 Pecka

ÚŘAD MĚSTYSSE PECKA V Nové Pace 14.02.2014		Číslo dopor.
Došlo dne:		Zpracovatel
Č.j.: 11/MP-10/2014		Úkl. znak
Přílohy:		

Souhlas s trvalým odnětím půdy ze zemědělského půdního fondu za účelem výstavby komunikace v rámci projektu „Bezpečná cesta do školy“ v katastrálním území Pecka - závazné stanovisko

Městský úřad Nová Paka, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen ZPF), podle § 15 písm. f zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), přezkoumal žádost podanou dne 14.01.2014 a na základě předložených podkladů vydává

Městysu Pecka, Pecka 2, 507 82 Pecka, IČ: 271926

podle § 9 odst. 1 s odkazem na § 9 odst. 6 zákona

s o u h l a s

s odnětím půdy ze ZPF v katastrálním území Pecka z níže uvedených pozemků o celkové výměře 0,1297 ha, za účelem výstavby komunikace pro pěší v rámci projektu „Bezpečná cesta do školy“ v katastrálním území Pecka.

Odnímané pozemky:

Parc.č. dle KN	Parc.č. dle PK	druh pozemku	odnímaná výměra
835/5		trvalý travní porost	0,0153 ha
831/2	(832)	trvalý travní porost	0,0244 ha
831/1	(831/1)	trvalý travní porost	0,0705 ha
831/1	(832)	trvalý travní porost	0,0195 ha

Tento souhlas je podmíněn splněním následujících podmínek, které budou zajištěny na vlastní náklady žadatele:

1. V terénu bude provedeno zaměření odejmuté výměry a bude zabezpečeno nepřekročení odsouhlaseného záboru.
2. Na celé dotčené ploše bude provedena skrývka kulturních vrstev půdy v mocnosti 0,15 m, celkem bude skryto cca 194 m³ ornice. Po dokončení stavebních prací bude skrytá ornice rovnoměrně rozprostřena na pozemku kolem novostavby komunikace a zatravněna.
3. Investor je povinen za trvalé odnětí zemědělské půdy dle § 11 zákona zaplatit finanční odvod v souladu s ustanovením 11 odst. 1 zákona. Finanční odvod byl stanoven ve výši 643,31 Kč. Uvedená částka je pouze orientační, její konečná výše bude určena v rozhodnutí o odvodech, které bude vydané v návaznosti na pravomocné rozhodnutí nebo jiné opatření stavebního úřadu.

O d ů v o d n ě n í

Městský úřad Nová Paka, odbor životního prostředí, obdržel dne 14.01.2014 žádost Městysu Pecka, Pecka 2, 507 82 Pecka, IČ: 00271926, o odnětí půdy ze ZPF v katastrálním území Pecka, pro výstavbu komunikace v rámci projektu „Bezpečná cesta do školy“.

Orgán ochrany ZPF se seznámil se žádostí a připojenými podklady a shledal, že v příloze bilance skrývky chybí údaj o mocnosti skrývky a předpokládané množství skryté ornice. Investor byl telefonicky vyzván k doplnění uvedených údajů, což dne 18.2.2014 učinil. Následně správní orgán usoudil, že je již žádost kompletní.

Při posuzování žádosti orgán ochrany ZPF vycházel z následujících podkladů: informace o parcele dle katastru nemovitostí, snímků mapy katastru nemovitostí, Geometrického plánu č. 593-105/2012, technického zákresu umístění stavby, výpočtu odvodů za odnětí půdy, bilance skrývky kulturních vrstev půdy. Dále byla doložena souhlasná vyjádření vlastníků dotčených pozemků.

Výpočet finančního odvodu ze dne 08.07.2013, vypracovaný Ing. Renátou Včelákovou a předložený investorem, byl stanoven ve výši 560.304 Kč. Dne 17.02.2014 byl Ing. Včelákovou předložen nový výpočet odvodu dle nové oceňovací vyhlášky č. 441/2013 Sb., která vešla v platnost 01.01.2014, přepočítaný na částku 643,31 Kč. Uvedená částka je pouze orientační, její konečná výše bude určena v rozhodnutí o odvodech, které bude vydané v návaznosti na pravomocné rozhodnutí nebo jiné opatření stavebního úřadu.

Odbor životního prostředí posoudil žádost jako oprávněnou. Zájmová plocha se nachází v zastavěném území a záměr je v souladu s funkčním využitím stanoveným územním plánem.

Orgán ochrany ZPF ve výroku rozhodnutí na základě ustanovení § 15 písm. f) zákona stanovil podmínky souhlasu, které budou splněny na náklady žadatele.

P o u č e n í :

Tento souhlas podle § 9 zákona, který je závazným stanoviskem dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, neřeší žádné majetkoprávní ani užívatelské vztahy.

Souhlas je podle § 10 odst. 1 zákona závaznou součástí rozhodnutí, vydaných v předmětné věci podle zvláštních předpisů (zák.č. 183/2006 Sb. stavební zákon). Souhlas a jeho podmínky mohou být změněny jen při případné změně rozhodnutí vydaných podle zvláštních předpisů. Platnost souhlasu je totožná s jejich platností a prodlužuje se současně s jejich prodloužením.

Na základě rozhodnutí vydaného podle zvláštních předpisů a ohlášení vlastníka katastrální úřad provede změnu druhu pozemku (§ 10 odst. 3 zákona).

Na udělení souhlasu s odnětím půdy ze ZPF podle ustanovení § 9 odst. 6 zákona se nevztahují obecné předpisy o správním řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.

Ing. Miroslav Pyciak
vedoucí odboru životního prostředí
Městského úřadu Nová Paka

Obdrží:
Městys Pecka, Pecka 2, 507 82 Pecka

Na vědomí:
Městský úřad Nová Paka, Dukelské nám. 39, 509 01 Nová Paka, stavební odbor

Čj.: MUNP/2014/14976/ŽP/LM
Spis. zn.: 2014/13734/ŽP/LM

ROZHODNUTÍ

Došlo dne: ... 1.2. 2014

Zpracovatel

Čj.: 14976-376/2014

kl. znak

Městský úřad v Nové Pace, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen ZPF) podle § 14 písm. c) zák. 334/1992 Sb. o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), podle ustanovení § 11 odst. 2 zákona

předepisuje

Městysu Pecka, Pecka 2, 507 82 Pecka, IČ: 00271926

finanční odvod

za trvalé odnětí půdy ze ZPF v katastrálním území Pecka z níže uvedených pozemků o celkové výměře 0,1297 ha, za účelem výstavby komunikace pro pěší. Odvod za odnětí půdy byl stanoven ve výši 643,31 Kč, slovy: šestsetčtyřicet tři korun českých a třicet jedna haléřů.

Odnímané pozemky:

Parc.č. dle KN	Parc.č. dle PK	druh pozemku	odnímaná výměra
835/5		trvalý travní porost	0,0153 ha
831/2	(832)	trvalý travní porost	0,0244 ha
831/1	(831/1)	trvalý travní porost	0,0705 ha
831/1	(832)	trvalý travní porost	0,0195 ha

Výpočet výše odvodu:

Parc.č. 835/5

BPEJ.....	7.40.68
Cena za 1m ² dle příl. č. 22 k vyhlášce č. 3/2008 Sb. (oceňovací vyhláška)	1,24 Kč/1m ²
Odnímaná plocha	153 m ²
Faktory životního prostředí a ekologické váhy těchto vlivů	není
Důvody ke snížení sazby – zemědělská půda v zastavěném území obce.....	0,2
Koeficient dle třídy ochrany	třída ochr.V, koef. 2

Základní cena za 1m² dle oceňovací vyhlášky x ekologická váha vlivu = základní sazba odvodů
1,24 Kč/1 m²

Základní sazba odvodů x koeficient snížení základní sazby = snížená sazba odvodů
1,24 x 0,2 = 0,248

Snížená sazba odvodů x koeficient třídy ochrany = výsledná sazba odvodů
0,248 x 2 = 0,496

výsledná sazba odvodů x odnímaná výměra = celková výše odvodů za odnětí půdy
0,496 x 153 = 75,888 Kč

Parc.č. 831/2, PK (832)

BPEJ.....	7.40.68
Cena za 1m ² dle příl. č. 22 k vyhlášce č. 3/2008 Sb. (oceňovací vyhláška)	1,24 Kč/1m ²
Odnímaná plocha	244 m ²
Faktory životního prostředí a ekologické váhy těchto vlivů	není
Důvody ke snížení sazby – zemědělská půda v zastavěném území obce.....	0,2
Koeficient dle třídy ochrany	třída ochr.V, koef. 2

Základní cena za 1m² dle oceňovací vyhlášky x ekologická váha vlivu = základní sazba odvodů
 1,24 Kč/1 m²
 Základní sazba odvodů x koeficient snížení základní sazby = snížená sazba odvodů
 1,24 x 0,2 = 0,248
 Snížená sazba odvodů x koeficient třídy ochrany = výsledná sazba odvodů
 0,248 x 2 = 0,496
 výsledná sazba odvodů x odnímaná výměra = celková výše odvodů za odnětí půdy
 0,496 x 244 = 121,024 Kč

Parc.č. 831/1, PK (831/1)

BPEJ..... 7.40.68
 Cena za 1m² dle příl. č. 22 k vyhlášce č. 3/2008 Sb. (oceňovací vyhláška) 1,24 Kč/1m²
 Odnímaná plocha 705 m²
 Faktory životního prostředí a ekologické váhy těchto vlivů není
 Důvody ke snížení sazby – zemědělská půda v zastavěném území obce..... 0,2
 Koeficient dle třídy ochrany třída ochr.V, koef. 2
 Základní cena za 1m² dle oceňovací vyhlášky x ekologická váha vlivu = základní sazba odvodů
 1,24 Kč/1 m²
 Základní sazba odvodů x koeficient snížení základní sazby = snížená sazba odvodů
 1,24 x 0,2 = 0,248
 Snížená sazba odvodů x koeficient třídy ochrany = výsledná sazba odvodů
 0,248 x 2 = 0,496
 výsledná sazba odvodů x odnímaná výměra = celková výše odvodů za odnětí půdy
 0,496 x 705 = 349,68 Kč

Parc.č. 831/1, PK (832)

BPEJ..... 7.40.68
 Cena za 1m² dle příl. č. 22 k vyhlášce č. 3/2008 Sb. (oceňovací vyhláška) 1,24 Kč/1m²
 Odnímaná plocha 195 m²
 Faktory životního prostředí a ekologické váhy těchto vlivů není
 Důvody ke snížení sazby – zemědělská půda v zastavěném území obce..... 0,2
 Koeficient dle třídy ochrany třída ochr.V, koef. 2
 Základní cena za 1m² dle oceňovací vyhlášky x ekologická váha vlivu = základní sazba odvodů
 1,24 Kč/1 m²
 Základní sazba odvodů x koeficient snížení základní sazby = snížená sazba odvodů
 1,24 x 0,2 = 0,248
 Snížená sazba odvodů x koeficient třídy ochrany = výsledná sazba odvodů
 0,248 x 2 = 0,496
 výsledná sazba odvodů x odnímaná výměra = celková výše odvodů za odnětí půdy
 0,496 x 195 = 96,72 Kč

Celkový odvod = 75,888 + 121,024 Kč + 349,68 + 96,72 = 643,312

Finanční částka 643,31 Kč bude uhrazena bezhotovostně nebo prostřednictvím peněžní poukázky Celnímu úřadu v Hradci Králové, bankovní spojení číslo účtu 8723-37720511/0710 u České národní banky, jako variabilní symbol bude uvedeno č. 00271926

Odvod je splatný dle § 12 odst. 1 zákona do 30 dnů ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

O d ů v o d n ě n í

Odvod se předepisuje investorovi Městysu Pecka, Pecka 2, 507 82 Pecka, IČ: 00271926 v návaznosti na souhlas s trvalým odnětím půdy ze ZPF č.j.: MUNP/2014/637/ŽP/LM, vydaný dne 14.02.2014 Odborem životního prostředí Městského úřadu Nová Paka, Předmětem souhlasu

s odnětím půdy ze ZPF a následně i tohoto rozhodnutí o odvodu je výstavba komunikace pro pěší v rámci projektu „Bezpečná cesta do školy“ v katastrálním území Pecka. Odnětí půdy pro tyto účely je zpoplatněno odvodem ve výroku citovaného zákona, o předběžné výši odvodů byl investor informován ve výše uvedeném souhlasu s odnětím půdy. Odvod ve výši 643,31 Kč byl stanoven na základě výpočtu Ing. Renáty Včelákové ze dne 08.07.2013.

Dne 12.08.2014 nabylo právní moci dodatečné stavební povolení, vydané stavebním úřadem v Nové Pace, č.j.: MUNP/2014/8648/SU/KŠ, kterým byla investorovi Městysu Pecka povolena stavba komunikace pro pěší v katastrálním území Pecka. V návaznosti na vydání výše uvedeného rozhodnutí bylo dle § 46 odst.1 správního řádu dne 08.10.2014 zahájeno správní řízení o vyměření finančního odvodu za odnětí půdy ze ZPF. V oznámení o zahájení řízení byl účastník řízení informován o možnosti vyjádřit se k podkladům, případně vznést námitky do 15 dnů ode dne doručení uvedeného oznámení, čehož nevyužil.

Celní úřad v Hradci Králové poukáže část odvodu ve výši 75 % do státního rozpočtu, 15% do rozpočtu Státního fondu životního prostředí ČR a 10 % do rozpočtu obce, v jejímž obvodu se odnímaná půda nachází, v tomto případě Městysu Pecka. Odvody, které jsou příjmem městysu, budou použity pro zlepšení životního prostředí v městysu a pro ochranu a obnovu přírody a krajiny, dle § 11 odst. 2, zákona.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne oznámení ke Krajskému úřadu v Hradci Králové, a to podáním na Městském úřadu Nová Paka, odboru životního prostředí. Lhůta pro podání odvolání se počítá od následujícího dne po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

V Nové Pace 05.11.2014


Ing. Miroslav Pyciak
vedoucí odboru životního prostředí
Městského úřadu Nová Paka



Obdrží

Městys Pecka, Pecka 2, 507 82 Pecka

Na vědomí

Celní úřad v Hradci Králové – po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

Česká republika – Státní pozemkový úřad
Sídlo: Praha 3, Husinecká 1024/11a, PSČ 130 00
Zastoupený Ing. Petrem Lázňovským, ředitelem Krajského pozemkového úřadu v Hradci Králové
Adresa: Kydlinovská 245, 503 01 Hradec Králové
IČ: 01312774
DIČ: CZ01312774
Bankovní spojení: Česká národní banka
číslo účtu: 70017-3723001/0710

(dále jen „Státní pozemkový úřad“)

- na straně jedné –

a

Městys Pecka

Pecka 2
507 82 Pecka

IČ: 00271926

zastoupen starostkou paní Hanou Štěřbovou

(dále jen "nájemce")

- na straně druhé -

uzavírají podle ust. § 663 a násl. zákona č. 40/1964 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, tuto

NÁJEMNÍ SMLOUVU č.5N15/65

Čl. I

Pronajímatel je ve smyslu zákona č. 503/2012 Sb., o Státním pozemkovém úřadu a o změně některých souvisejících zákonů, příslušný hospodařit s touto nemovitostí ve vlastnictví státu vedenou u Katastrálního úřadu pro Královéhradecký kraj Katastrálního pracoviště Jičín.

obec	kat. území	druh evidence	parcela č.	výměra	druh pozemku
Pecka	Pecka	PK	část 831/1	705 m ²	-

Čl. II

Pronajímatel přenechává nájemci nemovitost uvedenou v čl. I do užívání za účelem realizace stavby, „Výstavba pěší stezky“, a to na základě souhlasu vydaného Státním pozemkovým úřadem pod značkou SPU 453959/2013.

Čl. III

Nájemce je povinen:

- a) užívat předmět nájmu v souladu s účelem nájmu,
- b) neprodleně po nabytí právní moci předložit stavební povolení pronajímateli,
- c) oznámit pronajímateli datum zahájení stavby nejpozději 10 pracovních dní před tímto datem,
- d) v případě ukončení nájmu uvést předmět nájmu do stavu, ve kterém se nacházel ke dni zahájení nájemního vztahu, pokud se s pronajímatelem nedohodne jinak,
- e) platit v souladu se zákonnou úpravou daň z nemovitostí za nemovitost, která je předmětem nájmu,
- f) umožnit pronajímateli na jeho žádost vstup na nemovitost specifikovanou v čl. I, a to za účelem kontroly, zda je nemovitost užívána v souladu s touto smlouvou; den, kdy pronajímatel hodlá provést kontrolu, bude nájemci oznámen písemně alespoň 7 dnů předem; v případě nutné potřeby je pronajímatel oprávněn kontrolu provést i za jeho nepřítomnosti.

Čl. IV

- 1) Tato smlouva se uzavírá od **1.5.2015** na dobu neurčitou.
- 2) Právní vztah založený touto smlouvou lze ukončit dohodou nebo písemnou výpovědí.
- 3) Výpovědní lhůta činí tři měsíce a začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.
- 4) Pronajímatel může od této smlouvy odstoupit z důvodu opakovaného porušení ustanovení této smlouvy, a to ke dni doručení odstoupení.

Čl. V

- 1) Nájemce je povinen platit pronajímateli nájemné.
- 2) Nájemné se platí ročně dopředu vždy k 1.10. běžného roku.

3) Roční nájemné po nabytí právní moci stavebního povolení, na základě kterého bude moci nájemce realizovat výše uvedenou stavbu, se stanovuje dohodou ve výši 3525,- Kč (slovy: Třítisícipětsedvacetpět Kč).

4) Nájemné bude hrazeno převodem na účet pronajímatele vedený u České národní banky, číslo účtu 70017-3723001/0710, variabilní symbol 511565

5) Nájemné za období od účinnosti smlouvy do 30.9.2015 včetně činí 1478,-Kč (slovy: Jedentisícčtyřístasedmdesátosm korun českých) a bylo uhrazeno do 15 dnů po podpisu této smlouvy.

Zaplacením se rozumí připsání placené částky na účet pronajímatele.

6) Nedodrží-li klient lhůtu pro úhradu, je povinen podle ust. § 517 zákona č. 40/1964 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, zaplatit pronajímateli úrok z prodlení, a to na účet pronajímatele vedený u České národní banky, číslo účtu 180013-3723001/0710.

7) Prodlení nájemce s úhradou nájemného delší než 60 dnů se považuje za porušení smlouvy, které zakládá právo pronajímatele od smlouvy odstoupit.

8) Pro případ předčasného ukončení nájmu bude zaplacené nájemné vypořádáno a odpovídající část nájemci pronajímatelem vrácena.

Čl. VI

Nájemce není oprávněn přenechat pronajatou nemovitost, nebo její část do podnájmu.

Čl. VII

Nájemce je oprávněn umožnit zhotoviteli stavby vstup na pronajímaný pozemek, nebo jeho část.

Čl. VIII

Nájemce bere na vědomí a je srozuměn s tím, že nemovitost, která je předmětem nájmu dle této smlouvy, může být pronajímatelem převedena na třetí osoby v souladu s jejich dispozičním oprávněním.

Čl. IX

Smluvní strany se dohodly, že jakékoliv změny a doplňky této smlouvy jsou možné pouze písemnou formou na základě dohody smluvních stran.



Čl. X

Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Dva stejnopisy přebírá nájemce a ostatní jsou určeny pro pronajímatele.

Čl. XI

Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami.

Čl. XII

Smluvní strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že s jejím obsahem souhlasí a že tato smlouva je shodným projevem jejich vážné a svobodné vůle, a na důkaz toho připojují své podpisy.

V Hradci Králové dne 30 -04- 2015

STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD
Krajský pozemkový úřad pro Královéhradecký kraj
Kydlinovská 245/71
503 01 Hradec Králové

.....
Česká republika – Státní pozemkový úřad
ředitel Krajského pozemkového úřadu
pro Královéhradecký kraj
Ing. Petr Lázňovský
pronajímatel

v.z. Ing. Jolana Miškářová
zástupce ředitele

Za věcnou a formální správnost odpovídá:

.....
Pavel Fajfr
vedoucí oddělení správy
KP pro Královéhradecký kraj

MĚSTYS PECKA
507 82 PECKA
IČ 00271926 DIČ CZ00271926

.....
Městys Pecka
Hana Štěrbová
starostka

Za správnost: Martin Sedlák

.....
podpis

Výpočet nájemného

Katastrální území	Skupina	p.p.č.	m ²	Kč/m ² 1%	Roční nájem v Kč	Rozhodné datum		Počet dní	Nájemné Kč
						Od	Do		
Pecka	PK	831/1	705	500,00	3525,00	1.5.2015	30.9.2015	153	1477,60
					0,00			1	0,00
								1	0,00
								1	0,00
Celkem					3525,00				1477,60



Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje územní odbor Jičín

506 01 Jičín, Dělnická 162

Tel.: 950 510 300

Fax: 493 522 151

10

K č. J.HSHK-190 /JC-PRE-2013

V Jičíně dne : 26. června 2013

Vyřizuje : Ing. Romana Steinerová tel.: 950 510 363 E-mail: romana.steinerova@hkk.izscr.cz

PROJEKTSERVIS JIČÍN s.r.o.
Ing. Vladimír Janda
Jarošovská 291
506 01 Jičín

Počet listů: 1
Příloha: 1/PD

ZÁVAZNÉ STANOVISKO dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Místo stavby	: k.ú. Pecka
Název stavby	: Pecka – Bezpečná cesta do školy
Stavebník-investor stavby	: Městys Pecka, Pecka 2, 507 82 Pecka
Předložená dokumentace	: Územní rozhodnutí Stavební povolení

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, územní odbor Jičín posoudil podle § 31 odst.1 písm.b) zák.č.133/85 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, dokumentaci předloženou dne: 20. 6. 2013.

K výše uvedené projektové dokumentaci vydává:

SOUHLASNÉ STANOVISKO

Ověřeno bylo Souhrnná technická zpráva - požárně bezpečnostní řešení stavby, situace.

Závacné stanovisko je vydávané k předloženej projektové dokumentaci stavby a nenahrazuje stanovisko k dopravnímu řešení přístupových komunikací nebo jiných dopravních staveb vztažených ke konkrétnímu objektu. Proti nezákonnosti závazného stanoviska lze podat podnět k přezkoumání závazného stanoviska k příslušnému nadřízenému správnímu orgánu toho orgánu, který stanovisko vydal (MV- generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, Kloknerova 26, pošt. příhrádka 69, 148 01 Praha).

HZS Královéhradeckého kraje
územní odbor Jičín
Dělnická 162
506 01 Jičín
2C

mjr. Ing. Romana Steinerová
vrchní komisař – ved. pracoviště prevence, OOB a KŘ

Poznámka:

Část dokumentace obsahující požárně bezpečnostní řešení si trvale ponecháváme.

Ing. Vladimír JANDA, aut. ing.

Váš dopis:
24.03.2016

Naše č.j.:
POS 371/16

Vyřizuje:
Bůta/495554553

Datum:
30.3.2016

Věc: Stanovení podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s. (dále jen SEK) pro stavbu: Pecka - bezpečná cesta do školy

Vážení:

- 1 Pro vlastní realizaci stavby musí být dodrženy veškeré podmínky ochrany, které jsou součástí platného vyjádření o existenci SEK č. j. **565026/16**.
- 2 Pro vlastní realizaci stavby musí být dodrženy veškeré podmínky ochrany, které jsou součástí platného vyjádření o existenci SEK.
- 3 Dotčená SEK (optické a metalické kabely ve společné kynetě) budou chráněny v místě křížení s novou cestou stranovou přeložkou bez přerušení provozu.
- 4 Křížení v km 0,115 – předpokládá se odkopání stávající trasy SEK v dl. cca 30 m a posunutí trasy tak, aby v místě křížení byla dosažena potřebná hloubka krytí – což je 1m od povrchu komunikace, kabely se v rozsahu šíře cesty a obou krajnic uloží do chrániček v dl. cca 7m.
- 5 V křížení v km 0,200 – zde se předpokládá odkopání a uložení trasy SEK do chrániček dl. cca 7m (opět v rozsahu šíře cesty a obou krajnic).
- 6 40 dní před zahájením zemních prací v ochranném pásmu SEK musí být objednána stranová přeložka u jejího vlastníka p. Církla Tomáš viz. Příloha č. 1.
- 7 Za předpokladu dodržení podmínek ochrany uvedených v bodech 1 – 6, které budou ošetřeny v rozhodnutí stavebního úřadu, nemáme k plánované stavbě žádné další připomínky a souhlasíme s realizací stavby..

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Jiří Bůta
Praha 6
260

Specialista ochrany SEK Bůta Jiří

Příloha č. 1: Základní podmínky pro realizaci přeložky

**Základní podmínky pro realizaci překládky sítě elektronických komunikací společnosti
CETIN a.s. (dále jen SEK) vynuceně cizími stavebníky**

1. V souladu s ustanovením § 104 odst. 7 zákona č. 127/2005 Sb., nese veškeré náklady spojené s překládkou SEK (a jejich ochranou před poškozením) stavebník, který překládku vyvolal.
2. Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost CETIN a.s..
3. Pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o dílo k realizaci překládky SEK.
4. Na jednodušší formu řešení překládky SEK stačí „Objednávka prací“. (Přeložení bez přerušení provozu, nebo přeložení jen koncového rozvaděče, bez zásahu do nemovitosti třetí strany, apod.).
5. Smlouvu o dílo s Vámi uzavře Specialista pro výstavbu sítě p. Církľ Tomáš tel. č. 724 066 486, tomas.cirkli@cetin.cz
6. Ve formě řešení překládky „Objednávka prací“, nebo dle potřeby kdykoliv v čase pracovní doby (08:00 – 14:00), kontaktujte pracovníka ochrany sítě Bůta Jiří, tel. 602 485 857, pracoviště Ak. Bedrny 10/365 Hradec Králové 500 03, adresa pro dodání zásilek, CETIN a.s. Olšanská 2681/6, Praha - Žižkov (Praha 3), PSČ 130 00



ČEZ Distribuce, a.s.
Regionální pracoviště
Hradec Králové
Riegrovo Náměstí 1493
500 02 Hradec Králové

Projektservis Jičín
Jarošovská 291
506 01 Jičín

IČO : 24729035
DIČ : CZ24729035

NAŠE ZNAČKA

1059206652

VYŘIZUJE/LINKA

Havlík/492112651

DNE

30. 9. 2013

věc: Stanovisko k žádosti o souhlas s umístěním stavby a prací v ochranném pásmu distribučního vedení.

Souhlasíme se stavbou „Pecka - bezpečná cesta do školy“ v ochranném pásmu distribučního zařízení za předpokladu dodržení následujících podmínek.

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 CSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. č. 324/90 Sb.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízením energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle CSN 73 6005, CSN EN 50 341-1,2, CSN 33 3301, CSN 34 1050 a CSN 33 2000-5-52.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejiždění 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 CSN 34 3510.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Pokud dojde ke změně charakteru terénu, v níž je uloženo kabelové vedení /např. chodník - vozovka/, bude nutno provést hloubkovou přeložku dotčeného kabelového vedení. V tomto případě je třeba podat žádost o přeložku zařízení distribuční soustavy.



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001-2012

12. Ochranné pásmo vedení VN 35kV je vymezeno svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení, která činí od krajního vodiče na každou stranu vedení 10m.
13. Veškeré stavební, údržbové a opravárenské práce budovaného zařízení musí být prováděny takovým způsobem, aby nedošlo k ohrožení života a zdraví osob pohybující se v blízkosti vedení. Vždy musí být dodrženy předepsané bezpečné vzdálenosti dle ČSN 343108 a musí být splněna podmínka, že osoby bez elektrotechnické kvalifikace, které se budou pohybovat v blízkosti el. zařízení, se nesmějí žádnou částí těla či oděvu (např. zvednutou paží), ani předmětem, kterého budou při práci používat (stroje, nářadí apod.), přiblížit k nekrytým živým částem el. zařízení pod napětím na menší vzdálenost než je stanoveno v ČSN 343110. U vrchního vedení 35kV je tato minimální vzdálenost 2 m. Na vzdálenost menší než 2 m se v žádném případě nelze přiblížit k vedení a to ani při manipulaci s nejrůznějším materiálem.
14. Pod vedením Při provádění zemních prací nesmí být v prostoru vrchního vedení a TS navršována zemina takovým způsobem, že by došlo ke snížení předepsaných vzdáleností živých částí vedení od terénu, stanovených ČSN 333301
15. Pod elektrickým vedením je zakázáno jezdit s vysokými vozidly, nakladači, nákladem a stroji tak, že by bylo možné přiblížení k vodičům na vzdálenost menší než podle čl. 18 nebo 19 ČSN 343108 Z téhož důvodu je zakázáno vozit na vysokých nákladech osoby.
16. Na stavbě musí být použito převážně nevodivých a nesnadno hořlavých materiálů. Na objektech nesmí být umístěny žádné antény ani jiné konstrukce, které by mohly ohrozit bezpečnost života a zdraví osob nebo bezpečnost provozu vedení.
17. V ochranném pásmu vedení nesmí být skladován žádný hořlavý nebo vodivý materiál. Ostatní materiál je možné skladovat max. do výše 2 m. Dále je zakázáno stříkání s vodou směrem k živým částem el. zařízení.
18. Jeřáby a jiná podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoliv poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení. Jiná zařízení, která nemají povahu jeřábu je možno provozovat v ochranném pásmu, jsou-li opatřena tak, že žádná jejich část se v žádném případě nemůže přiblížit k vodičům tak blízko, že by nebyl dodržen čl. 18 a 19 ČSN 343108. V ochranném pásmu nelze používat zemní stroje s lanovým pohonem.
19. Je zakázáno přiblížovat se k přetrženým vodičům elektrického vedení spadlým na zem a dotýkat se jich (v okolí místa, kde leží přetržený vodič, může vzniknout až do vzdálenosti 20 m oblast životu nebezpečného krokového napětí). Při zjištění přetrženého vodiče je třeba provést vhodná opatření do doby, než bude závada odstraněna, např. ohrazením nebezpečného místa, stálým dozorem apod. Dále je nutno urychleně uvědomit příslušného provozovatele elektrického vedení.
20. V případě, že by z bezpečnostních důvodů bylo nutné provádět práce při vypnutém el. vedení, je třeba požádat o vypnutí vedení min. 30 dní před požadovaným termínem
21. Všichni pracovníci, kteří se budou pohybovat v ochranném pásmu vedení a provádět zde pracovní činnost, musí být prokazatelně seznámeni s výše uvedenými podmínkami a ustanoveními ČSN 343108, které musí bezpodmínečně respektovat. Veškeré práce v ochranném pásmu vedení musí probíhat za dodržení příslušných bezpečnostních předpisů a norem tak, aby byla zajištěna ochrana života a zdraví osob. O provedeném seznámení musí být vyhotoven písemný doklad. Pracovníci na stavbě musí používat předepsané ochranné pomůcky. Za dodržení bezpečnosti práce pracovníků odpovídá jejich zaměstnavatel.
22. Před zahájením vlastní stavby bude termín zahájení prací písemně nahlášen na ČEZ Distribuční služby, Hlavní technik poruchové služby příslušné oblasti. Po ukončení prací bude na místě stavby provedena kontrola, zda byly dodrženy stanovené podmínky a zda nedošlo k ohrožení nebo poškození zařízení ČEZ Distribuce, a.s.
23. V případě, že bude během stavby zjištěno porušení bezpečnostních předpisů a norem pro práce v blízkosti el. zařízení nebo nedodržení podmínek výjimky



ochranného pásma vedení, bude toto neprodleně nahlášeno na státní energetickou inspekci.

24. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na tel. 840 840 840 - zákaznická linka)
25. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.

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 a nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

Toto stanovisko nenahrazuje vyjádření o existenci podzemního zařízení.

S pozdravem
Ing. Bohuslav Ježek
Vedoucí oddělení Správa energetického majetku - region

3. říjen



ČEZ Distribuce, a.s.
Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplo č. 874/8
PSČ 405 02
IČ: 217 20 035 120



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001-2012