

STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY HRADEC KRÁLOVÉ - PILETICE - RUSEK ÚSEK 2

Dokumentace pro územní řízení

E. DOKLADOVÁ ČÁST

VERZE	DATUM	POPIS	OVĚŘIL	SCHVÁLIL	POZN.
OBJEDNATEL			ZHOTOVITEL		
 Statutární město Hradec Králové Čs. armády 408 502 00 Hradec Králové tel. +420 495 707 111 e-mail: posta@mmhk.cz			 HIGHWAY DESIGN, s.r.o. Okružní 948/7 500 03 Hradec Králové tel. +420 495 408 921 e-mail: hd@highwaydesign.cz		
NÁZEV AKCE					
STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY - HRADEC KRÁLOVÉ - PILETICE - RUSEK					
VEDOUcí PROJEKTANT AKCE					
ING. JINDŘICH KMONÍČEK <i>Kmoníček</i>					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT AKCE					
ING. JIŘÍ NÝVLT <i>Nývlt</i>					
ZPRACOVATEL DOKUMENTACE			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE		
HIGHWAY DESIGN, s.r.o.			ING. JIŘÍ NÝVLT		
OKRUŽNÍ 948/7			VYPRACOVAL		
HRADEC KRÁLOVÉ			ING. KATEŘINA BRANDOVÁ <i>Brandová</i>		
STUPEŇ DOKUMENTACE			STAVEBNÍ OBJEKT		
Dokumentace pro územní řízení					
ČÍSLO ZAKÁZKY			DATUM		PARÉ
33/s/2015			04/2016		
OBSAH PŘÍLOHY					
DOKLADOVÁ ČÁST					
ČÍSLO PŘÍLOHY	VERZE	MĚŘÍTKO	FORMÁT		
33s15-2-D-00-01	A		A4		

STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY – ÚSEK 2

MMHK – ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové

MMHK – ODBOR DOPRAVY

Československé armády 408, 502 Hradec Králové

POLICIE ČR – DOPRAVNÍ INSPEKTORÁT

Mrštíkova 541, 500 09 Hradec Králové

POVODÍ LABE

Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

VAK HK a.s.

Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové

SÚS KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE a.s.

Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové

TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ

Na Brně 362, 500 08 Hradec Králové

HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Nábřeží U Přívozu 122/4, 500 03 Hradec Králové

ČEZ – Distribuce, ICT

Teplická 874/8, 405 02 Děčín, Děčín IV-Podmokly

CETIN

Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1, 602 00 Brno



HRADEC KRÁLOVÉ

MAGISTRÁT MĚSTA HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE: 20.1.2016
NAŠE ZN.: SZ MMHK/012483/2016ŽP2/Koh
MMHK/022321/2016
VYŘIZUJE: Ing. Miroslav Kohoutek
TEL.: 495 707 668
E-MAIL: miroslav.kohoutek@mmhk.cz

DATUM: 3.2.2016

STANOVISKO

Magistrát města Hradec Králové, zastoupený odborem životního prostředí, obdržel žádost o souhrnné stanovisko odboru životního prostředí ze dne 20.1.2016 od žadatele, kterým je:

**Statutární město Hradec Králové, IČO 00268810, Československé armády 408/51, 502 00 Hradec Králové,
kterého zastupuje HIGHWAY DESIGN, s.r.o., IČO 27513351, Okružní 948/7, 500 03 Hradec Králové 3,**

ve věci:

Piletice - stezka HK - Rusek úsek 2 - vyjádření za životní prostředí,

na parc. č. 365/6, 365/4, 365/3, 365/5, 365/2, 386, 467 v katastrálním území Piletice, parc. č. 1165, 1166, 1167, 1168, 1169, 1170, 1171, 1172, 1173, 1174, 1175, 1176, 1177, 1178, 1230, 1181, 1237, 1236, 1235, 1234, 1233, 1232, 1231/1, 845/29, 845/21 v katastrálním území Rusek.

Popis

Byla předložena projektová dokumentace od Ing. Jiřího Nývlt, zakázka číslo 33/s/15, z ledna 2016. Projekt řeší umístění a tech. dokumentaci ke stavbě stezky pro chodce a cyklisty Hradec Králové - Piletice - Rusek úsek 2. Investorem je Statutární město Hradec Králové.

Vodní hospodářství (Pet)

Dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění, nemáme k realizaci záměru připomínky.

Ochrana přírody a krajiny (Mark)

Z hlediska zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění máme připomínky, týkající se polohy cyklostezky ve vztahu ke stávající zeleni. Umístění v blízkosti stromů ohrožuje dřeviny v průběhu stavebních prací poškozením kořenového systému nebo nadzemní části. Z toho důvodu bude nutné zajistit, aby byla dodržena platná ČSN 839061 – Ochrana dřevin a porostů před poškozováním při provádění stavebních prací. Zde je určeno ochranné pásmo dřevin v okapové linii koruny stromu, nejbližší lze provádět výkopy ve vzdálenosti 2,5m od paty kmene, ale s přihlédnutím k nutnosti ochránit kořeny před přeseknutím nebo narušením. Tím by totiž mohlo dojít ke statické poruše stromu a

následnému pádu na cyklostezku. V zájmu bezpečnosti je třeba se jakéhokoli negativního ovlivnění stromů vyvarovat.

V době provádění prací musí být před poškozením ochráněny všechny stávající dřeviny, které rostou v blízkosti trasy. Práce v blízkosti dřevin budou prováděny ručně, s přihlédnutím k nutnosti nezasahovat do kořenového systému, rovněž nebude neodborně upravována nadzemní část stromů a ořezávány keře. V blízkosti dřevin (ochranném pásmu v okapové linii koruny nebude skladován žádný stavební materiál, nebudou měněny vlahové poměry, nasypávána zemina, zvýšen terén atd. Kmen všech stromů bude obedněn aby nedošlo k jeho poranění. V případě kolize stavby se zelení bude situace na místě nutno operativně řešit.

Pokud dojde přes uvedené požadavky k poškození stromů, může být stavebník správním orgánem nebo ČIŽP citelně sankcionován.

Z hlediska zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění máme připomínky, týkající se polohy cyklostezky ve vztahu ke stávající zeleni. Umístění v blízkosti stromů ohrožuje dřeviny v průběhu stavebních prací poškozením kořenového systému nebo nadzemní části. Z toho důvodu bude nutné zajistit, aby byla dodržena platná ČSN 839061 – Ochrana dřevin a porostů před poškozováním při provádění stavebních prací. Zde je určeno ochranné pásmo dřevin v okapové linii koruny stromu, nejbližší lze provádět výkopy ve vzdálenosti 2,5m od paty kmene, ale s přihlédnutím k nutnosti ochránit kořeny před přeseknutím nebo narušením. Tím by totiž mohlo dojít ke statické poruše stromu a následnému pádu na cyklostezku. V zájmu bezpečnosti je třeba se jakéhokoli negativního ovlivnění stromů vyvarovat.

V době provádění prací musí být před poškozením ochráněny všechny stávající dřeviny, které rostou v blízkosti trasy. Práce v blízkosti dřevin budou prováděny ručně, s přihlédnutím k nutnosti nezasahovat do kořenového systému, rovněž nebude neodborně upravována nadzemní část stromů a ořezávány keře. V blízkosti dřevin (ochranném pásmu v okapové linii koruny nebude skladován žádný stavební materiál, nebudou měněny vlahové poměry, nasypávána zemina, zvýšen terén atd. Kmen všech stromů bude obedněn aby nedošlo k jeho poranění. V případě kolize stavby se zelení bude situace na místě nutno operativně řešit.

Pokud dojde přes uvedené požadavky k poškození stromů, může být stavebník správním orgánem nebo ČIŽP citelně sankcionován.

Ochrana ZPF (Dur)

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu je nutné postupovat v souladu se zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu (dále jen „zákon“), v platném znění, tzn. samostatnou žádostí na předepsaném formuláři požádat o vydání souhlasu s vynětím.

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu **upozorňuje**, že pokud bude v rámci tohoto projektu uplatněn také dočasný zábor zemědělské půdy, je zapotřebí dbát ustanovení §9 odst. 2 písm. d) zákona, tedy **souhlasu orgánu ochrany zemědělského půdního fondu není třeba, má-li být ze zemědělského půdního fondu odňata zemědělská půda k nezemědělským účelům po dobu kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu, je-li termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy nejméně 15 dní předem písemně oznámen orgánu ochrany zemědělského půdního fondu uvedeném v § 15 zákona.**

Ochrana PUPFL (Koh)

Dle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, nemáme k záměru připomínky.

Odpadové hospodářství (Huk)

Z hlediska odpadového hospodářství dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o odpadech), jako orgán veřejné správy dle § 79 zákona o odpadech máme k záměru tyto připomínky:

- Investor (stavebník) zabezpečí přednostní využití odpadů, které při stavební činnosti (terénních úpravách) vzniknou, nebo odstranění odpadů předáním oprávněné osobě dle § 12, odst. 3 zákona o odpadech. Před předáním odpadů oprávněné osobě budou odpady soustřeďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií a zabezpečeny před znehodnocením, odcizením nebo únikem.
- Doklady o využití, nebo předání odpadů oprávněným osobám budou předloženy k závěrečné kontrolní prohlídce.

Ochrana ovzduší (Par)

Správní orgán ochrany ovzduší posoudil předloženou dokumentaci z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, a k uvedenému záměru nemá námitek.


Ing. Iva Šedivá
vedoucí odboru životního prostředí



Příloha:

Vrácená dokumentace

Obdrží:

1. HIGHWAY DESIGN, s.r.o., Okružní č.p. 948/7, 500 03 Hradec Králové 3

Vypraveno dne:



HRADEC KRÁLOVÉ

MAGISTRÁT MĚSTA HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ

ODBOR DOPRAVY

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 20.1.2016

SPIS. ZN.: SZ MMHK/012355/2016 OD1/Pac
MMHK/015377/2016

OPRAVNĚNÁ

ÚŘEDNÍ OSOBA: Mgr. Dagmar Pacholíková

TEL.: 495 707 812

E-MAIL: dagmar.pacholikova@mmhk.cz

HIGHWAY DESIGN, s.r.o.

IČ 27513351

Okružní 948

500 03 Hradec Králové

DATUM: 2.3.2016

Stanovisko silničního správního úřadu na úseku pozemních komunikací

Název stavby: **Stezka pro chodce a cyklisty Hradec Králové - Piletice - Rusek**

Místo stavby: **úsek č. 2 – Hradec Králové – Piletice - Rusek**

Stavebník: Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové

Druh dokumentace: k územnímu řízení

Magistrát města Hradec Králové – odbor dopravy jako příslušný silniční správní úřad dle § 40 odst. 4) písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů souhlasí za dodržení následujících podmínek:

- ☐ Projektová dokumentace musí být v souladu s platnými právními předpisy, zejména s těmito ČSN:
 - 73 6005 – prostorové uspořádání sítí technického vybavení
 - 73 6102 – projektování křižovatek na silničních komunikacích
 - 73 6114 – vozovky pozemních komunikací, základní ustanovení pro navrhování
 - 73 6425 – autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky
 - 12899 - 1 - stálé svislé dopravní značení
 - TP 65 - zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích
 - TP 133 - zásady pro vodorovné dopravní značení
 - 13201-1,2,3 – Osvětlení pozemních komunikací
 - 73 6100 – názvosloví silničních komunikací
 - 73 6110 – projektování místních komunikací
 - 73 6133 – navrhování a provádění zemního tělesa pozemních komunikací
 - TP 170 - navrhování vozovek pozemních komunikací
 - TP 83 - odvodnění pozemních komunikací
 - Vyhláška 398/2009 Sb. - o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
- ☐ Projektová dokumentace bude obsahovat souhrnnou zprávu, v které bude uvedeno, jak jsou výše uvedené předpisy splněny.
- ☐ Je třeba požádat o úpravu připojení cyklostezky na silnici III/2997 dle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění

- ❑ Je třeba požádat o výjimku z ochranného pásma silnice III. třídy.
- ❑ Autobusové zastávky budou upraveny dle současné legislativy.
- ❑ V místě napojení ul. Piletická na silnici III/2997 bude z důvodu změny legislativy realizován samostatný přechod pro chodce (bez přejezdu pro cyklisty).
- ❑ Nevhodné řešení napojení stezky v místě křížení – směr Rusek a Piletice, v k.ú. Rusek – *Připojování cyklistických stezek/pásů/pruhů vedených v přidruženém prostoru nebo v samostatné trase do hlavního dopravního prostoru má být v přehledném úseku a plynule pod tupým úhlem.*
- ❑ Je třeba dodržet odstup stezky od pevné překážky min. 0,5 m (např. sloupy VO).
- ❑ Stavba bude realizována za provozu.
- ❑ Zařízení staveniště nebude umístěno na místní komunikaci.
- ❑ Vozidla stavby budou na veřejné komunikace vyjíždět zcela očištěna.
- ❑ V případě omezení provozu na komunikaci je povinností zhotovitele požádat zdejší odbor v předstihu minimálně 30 dnů před zahájením prací o stanovení přechodné úpravy silničního provozu ve smyslu § 77 zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů.
- ❑ **Návrh a stanovení dopravního značení bude řešeno jako samostatná akce.**
- ❑ Stanovisko ke stavebnímu povolení bude vydáno až po nabytí právní moci územního rozhodnutí.

Mgr. Dagmar Pacholíková
referent silničního správního úřadu
oprávněná úřední osoba

Otisk úředního razítka

Parafa vedoucího oddělení:

Doručí se:

účastníci (dodejky)
HIGHWAY DESIGN, s.r.o., IDDS: 7tbaas8

Vypraveno dne:



HRADEC KRÁLOVÉ

MAGISTRÁT MĚSTA HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ

ODBOR DOPRAVY

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 11.3.2016

SPIS. ZN.: SZ MMHK/047673/2016 OD1/Pac
MMHK/051214/2016

OPRÁVNĚNÁ

ÚŘEDNÍ OSOBA: Mgr. Dagmar Pacholíkova

TEL.: 495 707 812

E-MAIL: dagmar.pacholikova@mmhk.cz

Statutární město Hradec Králové,
prostřednictvím investičního odboru
magistrátu města
Československé armády 408
500 03 Hradec Králové

DATUM: 17.3.2016

R o z h o d n u t í

Magistrát města Hradec Králové - odbor dopravy jako příslušný silniční správní úřad dle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, v řízení vedeném podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, na základě písemné žádosti Statutárního města Hradec Králové, IČ 00268810, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové cestou zmocněnce HIGHWAY DESIGN s.r.o., IČ 27513351, Okružní 948/7, 500 03 Hradec Králové ze dne 11. 3. 2016 v souladu s ustanovením § 32 odst. 1 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů žadateli

p o v o l u j e

umístění stavby „Stezka pro chodce a cyklisty Hradec Králové – Piletice – úsek 1“ a „Stezka pro chodce a cyklisty Hradec Králové – Piletice - Rusek – úsek 2“ na p.p.č. 373/9, 373/10, 435/1, 161/3, 157/9, 157/10, 160/3, 159/3, 157/15, 157/19, 157/17, 157/20, 157/18, 157/6, 157/7, 435/2, 457/1, 435/3, 434/5, 423/7, 363, 434/3, 365/6, 365/5, 365/4, 365/3, 365/2, 467, 386 v k.ú. Piletice a 1165, 1166, 1167, 1168, 1169, 1170, 1171, 1172, 1173, 1174, 1175, 1176, 1177, 1178, 1230, 1181, 1237, 1236, 1235, 1234, 1233, 1232, 1231/1, 845/29, 845/21 v k.ú. Rusek v ochranném pásmu silnice III/2997.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 správního řádu):

Statutární město Hradec Králové, IČ 00268810, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové
Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové

Odůvodnění:

Statutární město Hradec Králové, IČ 00268810, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové cestou zmocněnce HIGHWAY DESIGN s.r.o., IČ 27513351, Okružní 948/7, 500 03 Hradec Králové požádalo dne 11. 3. 2016 o povolení umístění stavby „Stezka pro chodce a cyklisty Hradec Králové – Piletice – úsek 1“ a „Stezka pro chodce a cyklisty Hradec Králové – Piletice - Rusek – úsek 2“ na p.p.č. 373/9, 373/10, 435/1, 161/3, 157/9, 157/10, 160/3, 159/3, 157/15, 157/19, 157/17, 157/20, 157/18, 157/6, 157/7, 435/2, 457/1, 435/3, 434/5, 423/7, 363, 434/3, 365/6, 365/5, 365/4, 365/3, 365/2,

467, 386 v k.ú. Piletice a 1165, 1166, 1167, 1168, 1169, 1170, 1171, 1172, 1173, 1174, 1175, 1176, 1177, 1178, 1230, 1181, 1237, 1236, 1235, 1234, 1233, 1232, 1231/1, 845/29, 845/21 v k.ú. Rusek v ochranném pásmu silnice III/2997. Silniční správní úřad posoudil žádost a povolil umístění výše uvedené stavby. K výstavbě výše uvedené stavby byla vydána kladná stanoviska Správy silnic Královéhradeckého kraje (spis. zn. 2825/12//Po 1086/16//Po-Hr2 a 2825/12//Po 1092/16//Po-Hr2) zastupující vlastníka silnice III. třídy a Policie ČR Hradec Králové (Č. j.: KRP H - 126 - 24/ČJ - 2016 - 050206 a KRP H - 126 - 25/ČJ - 2016 - 050206) proto bylo rozhodnuto tak, jak je ve výroku rozhodnutí uvedeno.

Poučení o opravném prostředku:

Proti tomuto rozhodnutí je možno se odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení, ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje v Hradci Králové - odboru dopravy a silničního hospodářství. Odvolání se podává (zasílá) u Magistrátu města Hradec Králové - odboru dopravy.

Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Mgr. Dagmar Pacholíkova

referent silničního správního úřadu
oprávněná úřední osoba

Otisk úředního razítka

Parafa vedoucího oddělení:

Doručí se:
účastníci (dodejky)
HIGHWAY DESIGN, s.r.o., IDDS: 7tbaas8
Správa silnic Královéhradeckého kraje, IDDS: 6m8k8ey

Správní poplatek dle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

Vypraveno dne:



POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KRÁLOVÉHRADCEKÉHO KRAJE



územní odbor Hradec Králové
dopravní inspektorát – dopravně inženýrské pracoviště

Č.j.: KRPH-126-25/ČJ-2016-050206

Hradec Králové 2. února 2016

HIGHWAY DESIGN, s.r.o.
Okružní 948/7
500 03 Hradec Králové

**Stanovisko DI ÚO PČR Hradec Králové k projednávané stavební akci
(projektu) ve stupni územního řízení:**

Stezka pro pěší a cyklisty Hradec Králové – Piletice – Rusek – úsek 2

Policie České republiky, dopravní inspektorát Územního odboru Hradec Králové Krajského ředitelství policie Královéhradeckého kraje v Hradci Králové, jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ust. § 2 Zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky, ve znění pozdějších předpisů; ve smyslu ust. § 1 odst. 1, Zákona č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, ve znění pozdějších předpisů, s odkazem na ustanovení § 124 odst. 9 písm. e) Zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění, posoudil Vámi předloženou dokumentaci a souhlasí s Vámi navrženým technickým řešením výše specifikované akce.

DI zároveň souhlasí s vydáním ÚR.

Nedílnou součástí tohoto stanoviska je výkresová dokumentace (situace), ověřená zdejším DI!

Upozornění: Jsou-li v tomto stanovisku alfanumericky specifikovány pozemky (nemovitosti), DI neručí za přesnost těchto údajů; byly převzaty z podkladů dodaných žadatelem.



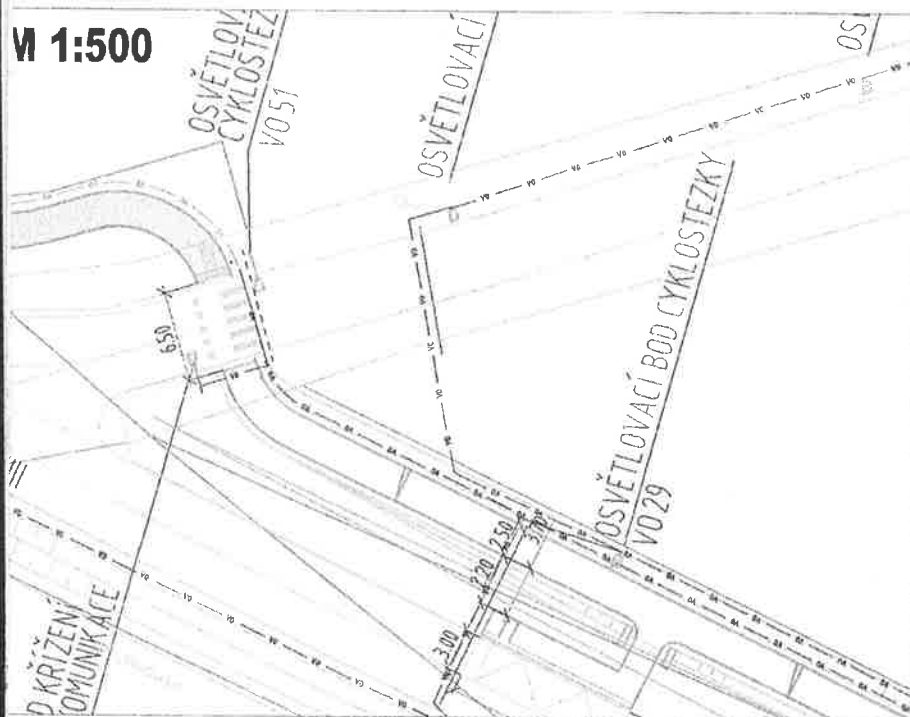
Zpracoval: por. Bc. St. Blažek
komisař

npor. Mgr. Tomáš FULKA
vedoucí oddělení

Mrštíkova 541
500 09 Hradec Králové 9
GSM: 725 885 979
Tel.: +420 974 526 257
Fax: +420 974 523 503
E mail: hk.di.komunikace@pcr.cz

STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY HRADEC KRÁLOVÉ - PILETICE- RUSEK ÚSEK 2

M 1:500



M 1:1000

KRPH-126-2012
2016-01-20 2016

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE
KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE
ÚZEMNÍ ODBOR
DOPRAVNÍ INSPEKTORÁT
500 09 HRADEC KRÁLOVÉ
02. 02. 2016

VERZE	DATUM	POPIS	OVĚŘIL	SCHVÁLIL	POZN.
OBJEDNATEL Statutární město Hradec Králové Čs. armády 408 502 00 Hradec Králové tel. +420 495 707 111 e-mail: posta@mmhk.cz			ZHOTOVITEL HIGHWAY DESIGN Okružní 948/7 500 03 Hradec Králové tel. +420 495 408 921 e-mail: hd@highwaydesign.cz		
NÁZEV AKCE STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY HRADEC KRÁLOVÉ - PILETICE - RUSEK					
VEDOUcí PROJEKTANT AKCE ING. JINDŘICH KMONÍČEK					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT AKCE ING. JIŘÍ NYVL					
ZPRACOVATEL DOKUMENTACE HIGHWAY DESIGN, s.r.o. OKRUŽNÍ 948/7 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT - PROFESE ING. JIŘÍ NYVL		
			VYPRACOVAL ING. KATEŘINA BRANDOVÁ		
STUPEŇ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ			STAVEBNÍ OBJEKT		
ČÍSLO ZAKÁZKY 01/s/2012			DATUM 01/2016		PŘÍLOHY
OBSAH PŘÍLOHY KOORDINAČNÍ SITUACE - ÚSEK 2					
ČÍSLO PŘÍLOHY 01s12-2-D-00-03.3	VERZE	MĚŘITKO 1: 1000	FORMÁT 9 x A4		

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) **název stavby:** STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY HRADEC KRÁLOVÉ – PILETICE - RUSEK - ÚSEK2

b) **místo stavby:**

Kraj: Královéhradecký
Místo: Hradec Králové – Piletice, Rusek
Katastrální území: Piletice, Rusek
Parcelní č. pozemků: viz. Záborový elaborát

c) **předmět stavby:** zpevněné plochy

Stupeň : dokumentace pro územní řízení
Datum: leden 2016
Zakázkové číslo: 33/s/15

A.1.2 Údaje o žadateli

Objednatel: **Statutární město Hradec Králové**
IČ 00268810
DIČ není plátcem

Sídlo: Československé armády 408
502 00 Hradec Králové

Zastoupený : **primátorem města MUDr. Zdeňkem Finkem**

Příslušný odbor: odbor hlavního architekta
Kontaktní osoba: Ing. arch. Petr Brůna

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Zhotovitel: HIGHWAY DESIGN, s.r.o.
zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,
oddíl C, vložka 23491
IČ 27513351
DIČ CZ 27513351

Sídlo firmy: Okružní 948/7
500 03 Hradec Králové 3
e-mail : hd@highwaydesign.cz
tel., fax, zázn. : 495 408 921
mobil : 603 163 584

Zastoupený: **jednatel firm Ing. Jindřichem Kmoníčkem**
autorizovaným inženýrem ČKAIT (číslo autorizace 0600216)

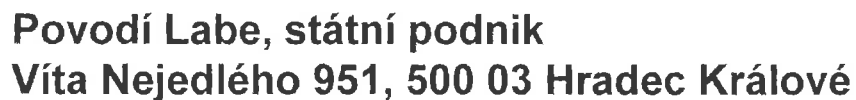
Zodpovědný projektant: **Ing. Jiří Nývlt**
autorizovaný inženýr ČKAIT (číslo autorizace 0601964)

Vypracoval: **Ing. Kateřina Brandová**

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE
KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE
ÚZEMNÍ ODBOR
DOPRAVNÍ INSPEKTORÁT
500 09 HRADEC KRÁLOVÉ

02. 02. 2016





HIGHWAY DESIGN, s.r.o.
Okružní 948/7
500 03 Hradec Králové

HRADEC KRÁLOVÉ
17.2.2016

Investor:

Statutární město Hradec Králové
Československé armády 408
502 00 Hradec Králové

Žadatel:

Highway design, s.r.o.
Ing. Kateřina Brandová
Okružní 948/7
50003 Hradec Králové

Vaše značka:

Číslo jednací: **VAKHK/VHR/BI/16/0039**

Vyřizuje: **Ing. Iva Barboriková**

Telefon: **420 491 512 704**

E-mail: **iva.barborikova@vakhk.cz**

Název akce: Stezka pro pěší a cyklisty Hradec Králové - Piletice - Rusek

Zájmové území: **Piletice, Rusek**

Datum vydání vyjádření: **01.03.2016**

Platnost tohoto vyjádření: **1 rok**

Obdrželi jsme od Vás žádost o vyjádření k projektové dokumentaci č. 01/s/2012 z ledna 2016 vyhotovené spol. HIGHWAY DESIGN s.r.o. pro územní řízení výše jmenované stavby. K předložené žádosti sdělujeme následující:

1. Projekt řeší stavbu víceúčelové cyklostezky spojující lokality Hradec Králové, Piletice a Rusek. Stavba obsahuje novostavbu sdružené stezky pro pěší a cyklisty vedenou souběžně se silnicí III/2997 s oddělením od vozovky zeleným pásem.

2. V zájmovém území navrhované stavby se nacházejí vodohospodářské sítě ve vlastnictví společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s., a to zásobní vodovodní řad DN300 LT a potrubí splaškové tlakové kanalizace DN100 PE.

Veškerý majetek společnosti musí být během výstavby dostupný, nesmí být v jeho ochranném pásmu zřizována skládka a prováděny stavební práce těžkou technikou. V ochranném pásmu vodovodu pro veřejnou potřebu nelze bez našeho vědomí výrazně měnit niveletu terénu. Povrchové znaky vodovodů a kanalizací budou osazeny do nivelety upraveného terénu, budou-li umístěny v travnaté ploše, bude zajištěno jejich obetonování na náklady stavby v součinnosti se zástupcem provozovatele našich sítí, kterým je společnost Královéhradecké provozní, a.s.

Součástí stavby má být výstavba nového veřejného osvětlení. Požadujeme umístit nové sloupky veřejného osvětlení cyklostezky a stezky pro chodce (respektive jejich základ) mimo ochranné pásmo vodovodu. Případně není-li možné dodržet odstup celého ochranného pásma, souhlasíme s minimálním půdorysným odstupem základu od povrchu potrubí vodovodu 1,0 m s tím, že je nutné sloup veřejného osvětlení založit minimálně 0,5 m pod úroveň dna vodovodu. Realizace základů v ochranném pásmu vodovodu bude provedena za dohledu pověřeného zástupce provozovatele. Kabel pro veřejné osvětlení požadujeme umístit mimo ochranné pásmo vodovodu. V případě, že nejde toto dodržet, souhlasíme s minimálním odstupem kabelu 1,0 m od potrubí vodovodu s tím, že bude kabel uložen v chráničce.

Budou-li součástí stavby sloupky s dopravním značením, požadujeme nové sloupky umístit minimálně 0,5 m od osy potrubí veřejného vodovodu.

3. V dalším stupni projektové dokumentace je nutné úseky, kde je navržena trasa stezky v kolizi se stávajícím vodohospodářským zařízením, detailně vyřešit a řešení konzultovat s VAK HK a.s. - oddělením vodohospodářského rozvoje.

4. Před zahájením výstavby si investor zajistí vytyčení vodovodního a kanalizačního potrubí u provozovatele vodovodu a kanalizace. Bude provedena kontrola všech armatur dotčených zájmovou oblastí stavby. Armatury (šoupata, hydranty, apod.) nacházející se přímo v prostoru pod cyklostezkou a blízkém okolí bude nutné na náklady stavby vyměnit.
5. Veškeré stavební zásahy na stávajícím zařízení Vodovodů a kanalizací Hradec Králové, a.s. mohou provádět pouze pracovníci provozovatele, kterým je společnost Královéhradecké provozní, a.s.
6. Investor stavby zajistí, aby v průběhu výstavby nedošlo k poškození vodovodu ani kanalizace. V případě poškození během výstavby bude investor neprodleně informovat o této skutečnosti provozovatele vodovodu a kanalizace. Veškeré opravy na sítích v majetku společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. jsou oprávněni provádět pouze zaměstnanci provozovatele těchto sítí, kterým je společnost Královéhradecká provozní, a.s. Veškeré náklady spojené s opravou a náhradou škody ponese investor stavby.
7. Investor předloží další stupeň projektové dokumentace společnosti Vodovody a kanalizace, Hradec Králové, a.s. k vyjádření.
8. Investor uvede společnost Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. a společnost Královéhradecká provozní, a.s. jakožto známé účastníky územního řízení.
9. Při splnění výše uvedených podmínek s vydáním územního rozhodnutí souhlasíme.
10. Toto vyjádření je současně stanoviskem provozovatele vodovodu a kanalizace.

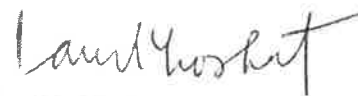

Toto vyjádření pozbývá platnosti:

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

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok ode dne vydání.

Přílohy:

- grafické (počet: 2)
- Situace vodovodu a kanalizace
- Situace stavby

VODOVODY A KANALIZACE
HRADEC KRÁLOVÉ, a.s.
Víta Nejedlého 893
500 03 Hradec Králové
- 4 -

Ing. Pavel Loskot
technicko - provozní náměstek
Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s.



VODOVODY A KANALIZACE
HRADEC KRÁLOVÉ, a.s.

Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s.
Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové

Situace vodovodu a kanalizace



Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové

Tel.: +420 491 512 784
Fax: +420 495 406 323

IČ: 48172898
DIČ: CZ481172898

e-mail: vakhk@vakhk.cz
www.vakhk.cz



VODOVODY A KANALIZACE
HRADEC KRÁLOVÉ, a.s.

Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s.
Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové

Situace stavby

STEZKA PRO PESÍ A CYKLISTY HRADEC KRÁLOVÉ - PILETICE - RUSEK
PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY
M 1:25.000



Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové

Tel.: +420 491 512 784
Fax: +420 495 406 323

IČ: 48172898
DIČ: CZ481172898

e-mail: vakhk@vakhk.cz
www.vakhk.cz



SPRÁVA SILNIC KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE
příspěvková organizace
500 04 HRADEC KRÁLOVÉ - Plačice, Kutnohorská 59

Váš dopis zn.:
Ze dne: 19.1.2016
Naše zn.: 2825/12//Po
1092/16//Po -Hr2
Vyřizuje: Lubomír Hrabák
Tel.: 495 540 244
Mobil: 725426635
E-mail: lhrabak@sskhk.cz

HIGHWAY DESIGN, s.r.o.
Okružní 948/7
Hradec Králové
500 03 Hradec Králové 3
Česká republika

Počet listů: 1
Počet příloh: 0
Datum: 8.2.2016


Stanovisko ke stavbě „Stezka pro pěší a cyklisty Hradec Králové – Piletice – Rusek - úsek 2“.

Správa silnic Královéhradeckého kraje, příspěvková organizace, zajišťující na základě zřizovací listiny výkon vlastnických práv Královéhradeckého kraje k silnicím II. a III. třídy a k silničním a silničním pomocným pozemkům, včetně všech jejich součástí a příslušenství, v souladu s ustanovením zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, vydává toto stanovisko pro shora uvedenou stavbu, která souvisí se silnicí III/2997 v km cca 12,8 až 14,2 km.

Správa silnic Královéhradeckého kraje, příspěvková organizace souhlasí s návrhem předložené projektové dokumentace za těchto podmínek:

1. Investor uzavře se Správou silnic Královéhradeckého kraje p.o. smlouvy na právo stavby chodníků a sjezdů (zastávek a přechodů) a elektrických kabelů uložených do silničních pozemků. Teprve tyto smlouvy budou obsahovat souhlasy s územním a stavebním řízením.
2. V plné platnosti pro obě části stezky zůstává stanovisko SÚSKHK/205/10/VMSS HK.

S pozdravem


Ing. Lubomír Hrabák
inspektor silniční sítě
cestmistrovství Hradec Králové
E-mail: lhrabak@sskhk.cz
Přímá linka: +420 495 540 244
GSM: +420 725426635

SPRÁVA SILNIC
KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE
příspěvková organizace, Kutnohorská 59
500 04 HRADEC KRÁLOVÉ-Plačice
IČO: 709 47 996 (8)

Váš dopis zn.:

Ze dne: 10.4.2012

Naše zn.: SÚSKHK/205/10/VMSS HK

Vyřizuje: Lubomír Osman

Tel: 495 540 244

E-mail: lubomir.osman@suskhk.cz

Počet listů: 1

Počet příloh: 0

Datum: 16.4.2012

HIGHWAY DESING s.r.o.

Ing. Daniel Skýpala

Okružní 9482

503 03 Hradec Králové

Věc: Vyjádření k PD pro územní rozhodnutí – Stezka pro pěší a cyklisty Hradec Králové - Piletice

SÚS Královéhradeckého kraje a.s., jako majetkový správce komunikací II. a III. tříd na základě plné moci, souhlasí s PD pro územní řízení ke stavbě Stezka pro pěší a cyklisty Hradec Králové – Piletice za dodržení následujících podmínek :

- 1/ Šířka vozovky komunikace III/2997 bude zachována v šíři min. 6,5 m.
- 2/ Po osazení silničních obrub podél komunikace bude vozovka upravena až k obrubám včetně případného doplnění konstrukce vozovky a provedena pokládka vrchní vrstvy vozovky z ABS II v tl. 5 cm a šíři 120 cm (malý finišer).
- 3/ V úseku pokládky silničního obrubníku bude zajištěn odtok vody ze zmíněného úseku komunikace.
- 4/ Povolení ke zvláštnímu užívání komunikace pro stavbu stezky pro pěší a cyklisty při komunikaci III/2997 vydá Magistrát města Hradec Králové – odbor dopravy a silničního hospodářství.
- 5/ Pro stavební povolení musí být v souladu s usnesením zákona č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ustanovením Zásad KHK pro zvláštní užívání silnic uzavřena s investorem stavby Smlouva o podmínkách zřízení stavby a smlouva o omezení užívání nemovitosti pro zřízení stezky pro pěší a cyklisty při zmíněné komunikaci.
- 6/ Pokud budou stavební práce probíhat z komunikace musí být před zahájením stavebních prací v souladu s usnesením zákona č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ustanovením Zásad KHK pro zvláštní užívání silnic uzavřena se zhotovitelem stavby Nájemní smlouva pro zábor komunikace pro stavební účely – výstavbu stezky.
- 7/ Po ukončení stavby požadujeme provést geometrické zaměření s oddělením stezky od komunikace III/2997, aby mohl být proveden převod pozemku mimo komunikace.
- 8/ Požadujeme oznámit termín ukončení prací a protokolární předání předmětného úseku komunikace naší organizaci. Předávací protokol bude sloužit jako souhlasné stanovisko naší organizace s vydáním kolaudačního souhlasu.

Lubomír Osman
inspektor silniční sítě



SÚS Královéhradeckého kraje a.s.
Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové 4
IČO: 275 02 988 (94) DIČ: CZ27502988

T TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ

Příspěvková organizace zapsaná v OR
U Krajského soudu v Hradci Králové,
Oddíl Pr vložka 52
Na Brně 362
500 08 Hradec Králové 8
Tel.: 495 402 654 - ústředna
Fax.: 495 402 655
e-mail: info@tshk.cz
www.tshk.cz

Magistrát města Hradec Králové
Odbor správy majetku města
Československé armády 408
502 00 Hradec Králové

Váš dopis značky / ze dne 19.1.2016 naše značka TSHK/103/E/16 vyřizuje / linka Bc. Třeštík/731131221 Hradec Králové 5.2.2016

Věc: Souhrnné vyjádření pro SMHK z hlediska správy (budoucí správy) majetku města k „Stezka pro pěší a cyklisty Hradec Králové - POLETICE - RUSEK - úsek 2“, umístění stavby, novostavbě stezky pro cyklisty a pěší, zřízení nového VO, návaznosti na úsek 1, p.p.č. dle předložené dokumentace, k.ú. Rusek, Piletice.

Žadatel: HIGHWAY DESIGN, s.r.o., Okružní 948/7, 500 03 Hradec Králové

Investor:

Zmocněnec: Ing. Kateřina Brandová, Okružní 948/7, 500 03 Hradec Králové

Vyjádření určeno k: územnímu řízení

Dokumentace:

- typ: Projektová dokumentace
- zpracovatel: HIGHWAY DESIGN, s.r.o., Okružní 948/7, 500 03 Hradec Králové
- zakázk. č./datum: 33/s/2015/1.2016
- stupeň: DÚR

Vyjádření střediska místních komunikací:

Z technického hlediska nemáme připomínky k výše uvedené akci dle předložené situace za těchto podmínek:

- Požadujeme pojízdnou cyklostezku s pojízdností nad 6t. U chodníků doporučujeme dlažbu o tloušťce min. 80mm a čistou průjezdnou šířkou min. 2m.tj. bez dalších překážek např. sloupy VO, dopravní značky atd. - týká se spojovacího úseku na stávající chodník v Ruseku.
- V místě sjezdu není přípustné narušení odtokových poměrů výše uvedené komunikace a ke svedení povrchových vod na silniční těleso. Sjezd u komunikace bude mít bezprašnou úpravu (beton, asphalt, betonovou dlažbu apod.).
- Pro zalití styčných spár požadujeme použití pružně plastické hmoty tak, že bude položena do předem vyfrézované drážky provedené nad styčnou spárou.
- Veškeré stávající stavební materiály musí být nabídnuty TSHK a to především:
 1. uliční vpusti
 2. dopravní značky
 3. odfrézovaný mat., betonová dlažby apod.

Předem domluvený materiál bude dovezen do skladů TSHK na letišti v HK.

- Dopravní značky musí splňovat tyto podmínky:
 1. značky pozinkované s lisovaným ohybem
 2. reflexní tř. 1, 7-letá certifikovaná fólie

Jestliže dojde k jakýmkoliv změnám v projektu, požadujeme předložit tyto změny k odsouhlasení. Týká se veškerých změn.

Povrch dotčených komunikací: živice

Stáří dotčených komunikací: nad 10 let

Záruky: ne

Za správnost:

Novotný Zbyněk	27.1.2016	495 402 673	606 680 411	novotny@tshk.cz
----------------	-----------	-------------	-------------	--

Vyjádření střediska veřejného osvětlení a dopravní signalizace:

Na osvětlení chodeckých přechodů musí být použito svítidlo MC2-zebra, rovné sklo.
S projektovou dokumentací souhlasíme.

Za správnost:

Dušek Jakub	22.1.2016	495 402 667	731 131 205	dusek@tshk.cz
-------------	-----------	-------------	-------------	---------------

Vyjádření správy městské zeleně:

Z hlediska správy městské zeleně nemáme námítky k záměru „Stezka pro pěší a cyklisty HK - Piletice - Rusek - úsek 2“ za dodržení následujících podmínek:

- V případě, že příkopy podél stezky budou v péči obce, resp. TS HK, požadujeme tyto upravit jako travnaté s humózní vrchní vrstvou substrátu (katrovanou na frakci 0-20 mm) tak, aby umožňovala vytvoření souvislého travního drnu a současně byly eliminovány škody způsobené odlétávajícím kamením při sečení příkopu. Požadujeme, aby pojízdnost nově vzniklé stezky byla minimálně 6 t pro potřeby údržby příkopů správou městské zeleně.
- V souvislosti se stavbou a během stavby požadujeme postupovat v souladu s § 7 odst. 1) zák.č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Dřeviny o obv. km. menším než 80 cm budou odstraněny na základě souhlasu Správy městské zeleně TSHK. V případě většího obv. km. dřevin je nutné pravomocné rozhodnutí OŽP MMHK.
- Prováděné práce musí být v souladu s ČSN 83 9061 (Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních pracích).
- Hloubený výkop není přípustné provádět blíže než 2,5 m od paty kmene jednotlivých dřevin.
- Není přípustné deponování stavebních materiálů a zřizování stavenišť v prostoru kořenové zóny dřevin. Za kořenovou zónu se pokládá plocha půdy pod korunou stromů (ohrazené okapovou linií koruny) zvětšená o 1,5 m, u sloupovitých forem o 5 m.
- Hloubený výkop v kořenové zóně dřevin bude prováděn ručně, nebo s použitím odsávací techniky tak, aby v průběhu výkopů nedošlo k přetnutí kořenů s průměrem větším 2 cm, ani nebudou tyto poškozeny! Pokud dojde k jejich přetnutí, budou rány zahlazeny a ošetřeny prostředky na ošetření ran.
- Veškerá poškození a kořeny slabší průměru 2 cm budou ostře přetnuty a místa řezu zahlazeny.
- V kořenové zóně dřevin by nemělo dojít k navážení či sejmutí ornice.
- Stávající dřeviny budou v průběhu stavby chráněny před mechanickým poškozením bedněním! Není přípustné jakékoliv poškození dřevin, jejich nadzemních i podzemních částí!

Veškeré dotčené i nové travnaté plochy požadujeme po ukončení stavby vyrovnat do úrovně obrub, ohumusovat, oset parkovou travní směsí a zaválcovat.

Za správnost:

Maternová Daniela	25.1.2016	495 402 644	727 891 023	maternova@tshk.cz
-------------------	-----------	-------------	-------------	-------------------

Vyjádření střediska čištění města:

Nové chodníky a cyklostezky nebo jiné veřejně přístupné plochy, které budou předány do správy TSHK, musí splňovat z důvodu správy a údržby tyto zásady:

- Světlou průjezdnou šířku chodníku min. 2 m bez dalších překážek (v případě, že je u chodníku šikmé nebo kolmé parkovací stání min. 2,5 m.) Za překážku považujeme vše, co brání plynulému průjezdu vozidla údržby (např. sloupy VO, dálková návěst, el. rozvaděče, DZ, zastávky MHD, lavičky, hydranty, schodiště, anglické dvorky a sklepní okna, stojany na kola včetně zaparkovaných kol, stromy nebo větve atd.)
- Světlou podjezdovou výšku min. 2,3 m v celém profilu chodníku
- Zatížení - chodníky řešit v souladu s TP 170, únosnost navržených chodníků musí být min. 2 250 kg /na 1 nápravu s jednomontáží, návrhové období minimálně 25 let, v zimním období možnost pojezdu vozidla údržby 2-3x denně.
- U komunikací IV. třídy (chodníky, cyklostezky) přizpůsobit vlečné křivky v místech

křížení (nebo napojení na vozovku) průjezdu vozidel údržby o délce min. 6,3m (pozor na ukončení cyklostezky před Rusekem! Zakončení do pravého úhlu není vhodné)

- Veškeré ukončení chodníků, cyklostezek, sjezdů a nájezdů na vozovku požadujeme jako bezbariérové v celé šíři profilu chodníku (výška obruby max. 20 mm) s možností najetí/vyjetí techniky
- Povrch všech komunikací a schodišť musí být navržen a proveden odolný vůči mechanické údržbě - kartáče zametacích vozů, rasantovací kartáč, sací agregáty. Dále musí být odolný střídavému působení mrazu a rozmrazování s použitím rozmrazovacích prostředků (např. rozmrazovací soli nebo inertní posyp směs písku se solí v poměru 10 dílů písku a 1 díl chloridu sodného). Návod na údržbu nesmí být v rozporu s těmito požadavky nebo nesmí být omezena záruční doba.

Po dobu výstavby zodpovídá za čistotu příjezdových a výjezdových komunikací ke staveništi, zařízení staveniště a deponiím zhotovitel. Veškerá stavební technika musí být před výjezdem na městskou komunikaci zkontrolována z hlediska znečištění. Veškeré znečištění způsobené stavební technikou musí být bez průtahů odstraněno a komunikace musí být uvedena do původního stavu. Požadujeme uvést kontaktní osobu, se kterou budou konzultovány případné stížnosti a možnosti nápravy.

Za správnost:

Holeček Pavel	3.2.2016	495 402 656	731 131 217	holecek@tshk.cz
---------------	----------	-------------	-------------	-----------------

Vyjádření vodohospodáře a střediska městského mobiliáře:

Bez připomínek.

Pozor: V místech se může nacházet neznámá dešťová kanalizace. V případě jejího nalezení požadujeme tuto skutečnost oznámit pověřenému pracovníkovi (tel. viz níže) a je nepřipustné jakékoli její poškození.

Za správnost:

Meravá Jana		495 402 658	731 131 219	merava@tshk.cz
-------------	--	-------------	-------------	----------------

Vyjádření úseku technického dohledu nad majetkem SMHK:

Bez připomínek.

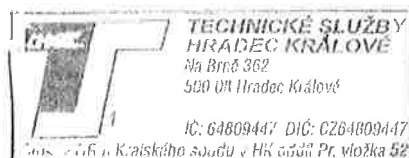
Za správnost:

Bc. Třeštík Rostislav		495 402 658	731 131 221	trestik@tshk.cz
-----------------------	--	-------------	-------------	-----------------

Upozornění: Toto vyjádření nenahrazuje souhlas majitele pozemku! Vyjádření se vztahuje pouze na pozemky a nemovitosti ve vlastnictví Statutárního města Hradce Králové.

Platnost tohoto vyjádření je 12 měsíců ode dne jeho podpisu.

Ing. Jiří Henzl
ředitel organizace



Česká republika – Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje

krajské ředitelství

Hradec Králové 3, nábreží U Přivozu 122/4, PSČ 500 03



HZSHX003N8KM

HIGHWAY DESIGN, s.r.o.
Okružní 948/7
500 03 Hradec Králové

Naše č. j.: HSHK- 730-2/2016
Vyřizuje: kpt. Ing. Jiří Kašpar
Telefon: 950530734
E-mail: jiri.kaspar@hkk.izscr.cz
Počet listů: 2
Počet stran: 2
Počet příloh: 3
Datum: 03.02.2016

ZÁVAZNÉ STANOVISKO
dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Název stavby:	STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY, HRADEC KRÁLOVÉ - PILETICE - úsek 2 (SO 101 - Zpevněné plochy, SO 401 - Veřejné osvětlení)
Místo stavby:	pozemek parc.č. 365/6 365/4, 365/3, 365/5, 365/2, 386, 467, k.ú. Piletice (726541), p.p.č. 1165, 1166, 1167, 1168, 1169, 1170, 1171, 1172, 1173, 1174, 1175, 1176, 1177, 1178, 1230, 1181, 1237, 1236, 1235, 1234, 1233, 1232, 1231/1, 845/29, 845/21, k.ú. Rusek (743674)
Stavebník:	Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové
Předložená dokumentace:	PD k územnímu rozhodnutí
Identifikace dokumentace:	Obdobný dokument – souhrnná technická zpráva: textová část 6xA4, vypracovala: Ing. Kateřina Brandová, kontroloval Ing. Jiří Nývlt, ČKAIT č. 0600216, datum: leden 2016, č. zak.: 33/s/15 Výkres koordinační situace – úsek 2: počet stran: 9 x A4, vypracovala: Ing. Kateřina Brandová, kontroloval Ing. Jiří Nývlt, ČKAIT č. 0600216, datum: leden 2016, č. zak.: 33/s/15 Obdobný dokument – průvodní a souhrnná technická zpráva VO: textová část 8xA4, vypracoval: Ing. Zdeněk Zbirovský, ČKAIT č. 0601643, datum: neuveden, č. zak.: neuvedeno

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, jako příslušný orgán státního požárního dozoru podle § 26 odst. 2 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), posoudil podle § 31 odst. 1 písm. b) zákona o požární ochraně v rozsahu dokumentu, který je dostatečný pro posouzení požární bezpečnosti (dále jen „dokument“), výše uvedenou dokumentaci podanou dne 20. ledna 2016.

K výše uvedenému dokumentu vydává podle § 31 odst. 4 zákona o požární ochraně

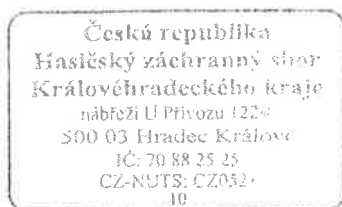
SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.


Proti nezákonnosti stanoviska lze podat podnět k jeho přezkoumání, a to příslušnému nadřízenému správnímu orgánu, tj. Ministerstvo vnitra – generální ředitelství IIZS ČR, Kloknerova 26, poštovní příhrádka 69, 148 01 Praha 414.

Poznámka:

Ověřen byl výše uvedený dokument – souhrnná technická zpráva (konkrétně stať B.2.6, B.2.8 – 2 x A4); výkres koordinační situace -- úsek 2 (9 x A4); dále ověřena průvodní a souhrnná technická zpráva VO (konkrétně stať B.2.6 - 3 x A4).

Část projektové dokumentace obsahující výše uvedený dokument si v souladu s § 46 odst. 3 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., trvale ponecháváme.



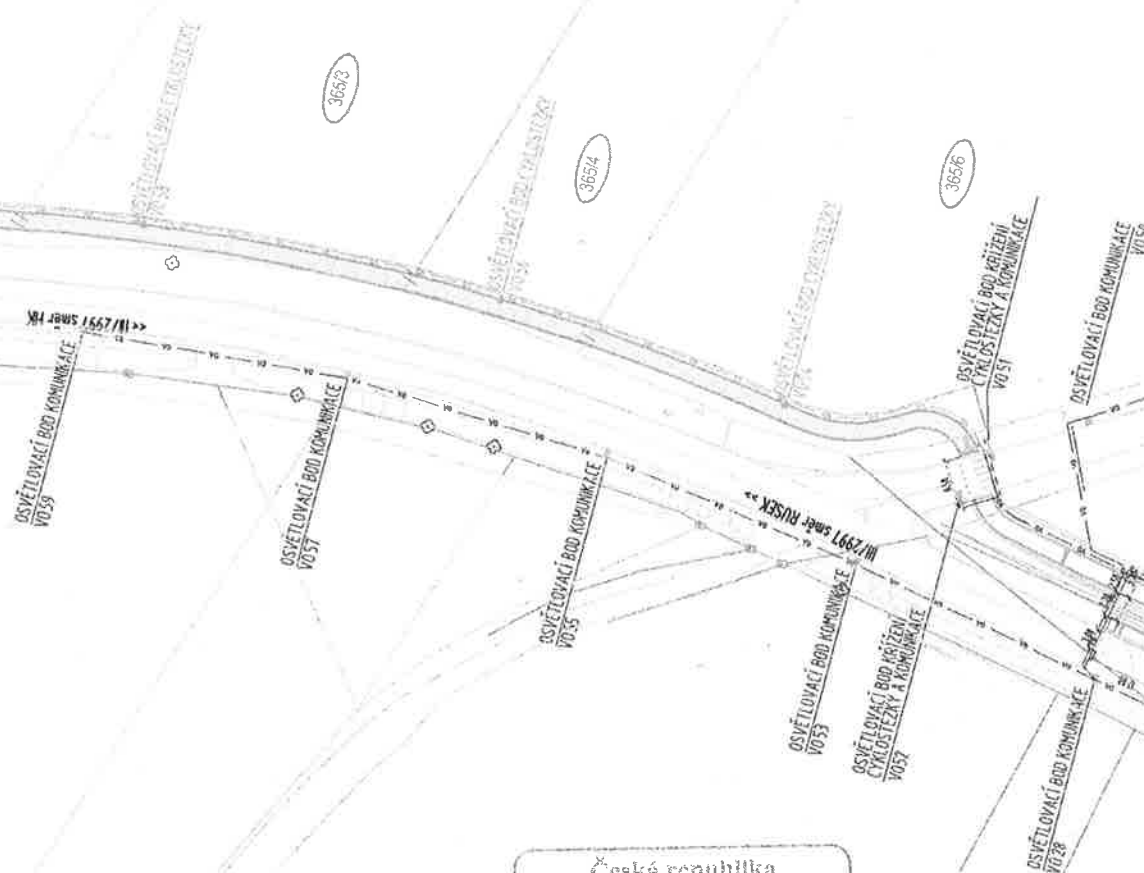

kpt. Ing. Jiří Kašpar
vrchní komisař - stavební prevence
oprávněná osoba za HZS
Královéhradeckého kraje

Přílohy

Ověřený dokument – souhrnná technická zpráva

Ověřený výkres koordinační situace – úsek 2

Ověřený dokument – průvodní a souhrnná technická zpráva VO



Česká republika
Hasičský záchranný sbor
Královéhradeckého kraje
náhled U Přívozu 122/4
500 03 Hradec Králové
IČ: 70 88 25 25
OSVĚTLOVACÍ BOD KOMUNIKACE

3.2.2016

Rozsah a obsah dokumentace dle 499/2006 Sb pro vydání rozhodnutí o umístění stavby

Dokumentace obsahuje části:

- A Průvodní zpráva
- B Souhrnná technická zpráva
- C Situační výkresy
- D Výkresová dokumentace
- E Dokladová část

A Průvodní zpráva dle 499/2006 Sb pro vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby: **STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY HRADEC KRÁLOVÉ - PILETICE**

b) místo stavby : **Kraj Královéhradecký**

c) předmět dokumentace : dokumentace pro územní souhlas

A.1.2 Údaje o žadateli

Název: Statutární město Hradec Králové
Adresa: Čs. armády 408 , 502 00 Hradec Králové

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Zpracovatel: Ing. Zdeněk Zbírovský
Projektant elektroinstalace
Živnostenské oprávnění: Živnostenský list č.j. HK-018783.1-FL/T, ev.č. 360201-220076
Magistrát města Hradce Králové
Sídlo: Na konečné 1012 , 500 09 Hradec Králové
IČ : 60143754
telefon: 724550289
e-mail : spe.zbirovsky@hsc.cz
Zodpovědný projektant: Ing. Zdeněk Zbírovský
Autorizace: ČKAIT601643

A.2 Seznam vstupních podkladů

Dokumentaci nepředcházela žádná jiná stupeň projektové dokumentace (územní řízení, studie). Pro zájmové území byl použit poskytnutý mapový podklad DTM Města Hradec Králové

A.3 Údaje o území

a) rozsah řešeného území; stručná charakteristika území a jeho dosavadní využití

Stavba se nachází převážně v nezastavěné části města .

Trvalý zábor ZPF: ad souhrnná tech zpráva cyklostezky

Dočasný zábor ZPF a LPF: ad souhrnná tech zpráva cyklostezky

b) dosavadní využití a zastavěnost území

Stavba se nachází v nezastavěném území města

c) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů

nejsou uplatňovány

d) údaje o odtokových poměrech

území je odvodněno stávajícím systémem, který stavba neovlivní ani na něj neklade nároky.

e) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování,

nejsou uplatňovány

f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území,

nejsou uplatňovány

g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů,

nejsou uplatňovány

h) seznam výjimek a úlevových řešení

nejsou uplatňovány

i) seznam souvisejících a podmiňujících investic

před zahájením stavebních prací je nutno vytyčit veškerá stávající podzemní vedení,

elektrických vedení je vymezeno ochranné pásmo svislou rovinou po obou stranách krajního kabelu ve vzdálenosti: - do 110 kV.....1 m, - nad 110 kV.....3 m.

d) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,

Stavba není v uvedené poloze .

e) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území,

Stavba je v souladu s územním plánem města. Stavbou nedojde ke změně využití území. vztahy na dosavadní využití území: nebude změněn charakter využití pozemků.

f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,

V rámci stavby nedojde ke kácení stávajících listnatých stromů .Při ukládání kabeláže v blízkosti kořenového systému bude postupováno tak aby nedošlo k jejímu poškození.

g) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné / trvalé)

Stavba nevyvolá potřebu zásahu do ZPF.

Trvalý zábor ZPF: 0 m²

Dočasný zábor ZPF a LPF: 0 m²

h) územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu).

Stavba bude , v souladu s požadavkem správce zařízení ,napojena na stávající napájení

i) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek .

Účelem stavby bude zajištění osvětlení komunikace pro pěší

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus - územní regulace, prostorová kompozice - standardní řešení

b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné provedení – standardní řešení

B.2.3 Dispoziční a provozní řešení, technologie výroby

Rozmístění a počet stožárů je určeno zadáním a světelně technickým výpočtem

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Rozmístění stožárů neomezuje bezbariérové užívání stavby

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Instalace veřejného osvětlení bude splňovat požadavky ČSN33 200 4 41 ed.2

B.2.6 Základní technický popis staveb

Projekt řeší:

- Vybudování nového VO, umístění nových světelných bodů , specifikaci stožárů a svítidel , kabelové vedení.

PODKLADY

- Výkresy situace

- Požadavky správce a zástupce investora

- Prohlídka stávajícího stavu

- Normativní požadavky

ZÁKLADNÍ ELEKTROINSTALAČNÍ ÚDAJE

Rozvodná soustava: 3 NPE . 50 Hz, 230/400 V, TN-C

Ochrana před úrazem elektrickým proudem (dle ČSN 33 2000-4-41) normální +doplněná

- před nebezpečným dotykem neživých částí – automatickým samočinným odpojením od zdroje

- před nebezpečným dotykem živých částí - krytím a izolací

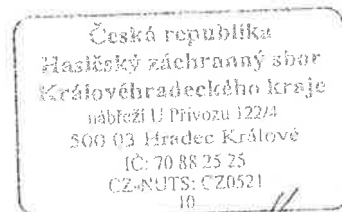
Projektovaný instalovaný příkon : 0,086kW na bod , celkem 7,3 kW

Uzemňovací soustava : FeZn D10

Vnější vlivy dle ČSN 33 2000-3 AA3, AA4, AB8, AD4, AE3

POŽADAVKY NA TŘÍDY OSVĚTLENÍ

Cyklostezka je zařazena do třídy osvětlení S3 dle ČSN EN 13201-2.
s následujícími normativními požadavky :



3.2.2016

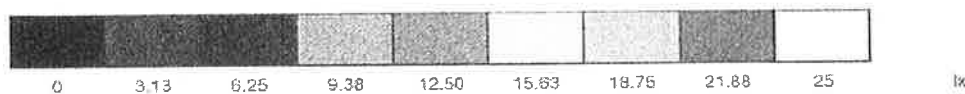
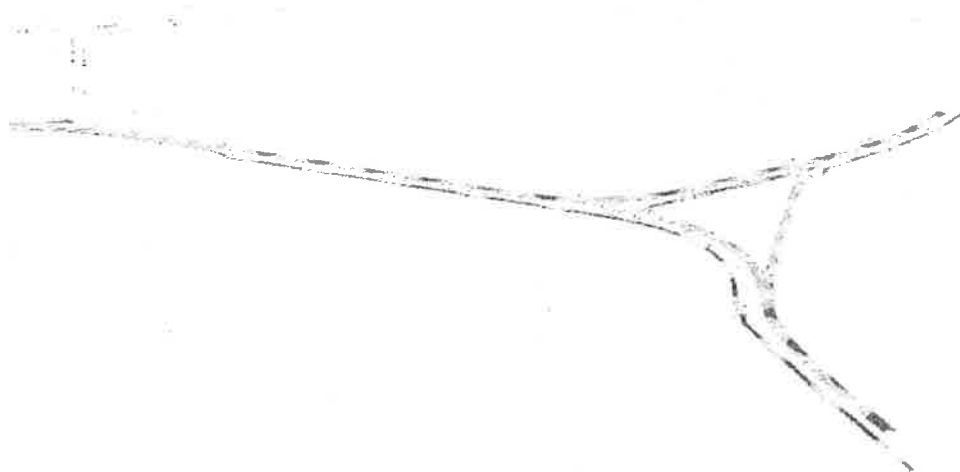
průměrná vodorovná osvětlenost $10 \text{ lx} \geq \bar{E} \geq 7,5 \text{ lx}$,
minimální vodorovná osvětlenost $E_{\min} \geq 1,5 \text{ lx}$

K osvětlení komunikace budou použita svítidla typu LED. Budou upevněna na nových ocelových sadových stožárech bez výložníku v montážní výšce 5 m. Umístění světelných bodů bude max. 0,5m od krajnice cyklostezky. Napojení světelných bodů bude provedeno kabelovým vedením uloženým ve výkopu, při křížení sítí a komunikací v chráničkách. Svítidla budou v době mezi 22:00 a 5:00 stmívána autonomním systémem, ve dvou krocích (75 % a 50 %).

Pozemní komunikace byla zařazena do třídy osvětlení Me5 dle ČSN EN 13201-2.
s následujícími normativními požadavky:

udržovaný průměrný jas	$L \geq 0,5 \text{ lx}$
rovnoměrnost celková	$U_o \geq 0,35 \text{ lx}$
rovnoměrnost podélná	$U_l \geq 0,4 \text{ lx}$
oslnění	$15 \geq T_i \text{ lx}$

K osvětlení komunikace budou použita svítidla typu LED. Budou upevněna na nových ocelových sadových stožárech s vyložním v montážní výšce 8 m. Napojení světelných bodů bude provedeno kabelovým vedením uloženým ve výkopu, při křížení sítí a komunikací v chráničkách. Stožáry budou označeny dle systému správce. Svítidla budou v době mezi 22:00 a 5:00 stmívána autonomním systémem, ve dvou krocích (75 % a 50 %). Přisvětlení chodců na přechodech je navrženo.



Česká republika
Hasičský záchranný sbor
Královéhradeckého kraje
nádraží U Přivozu 122/4
500 03 Hradec Králové
IČ: 70 88 25 25
CZ-NUTS: CZ0521
10

3.2.2016

Venkovní scéna / Vyhodnocovací pole silnice 1 / Isolinie (L)



L_m [cd/m ²]	U0	UI	L_v [cd/m ²]
0.86	0.77	0.83	0.05

Venkovní scéna / Vyhodnocovací pole silnice 2 / Isolinie (L)



L_m [cd/m ²]	U0	UI	L_v [cd/m ²]
1.01	0.62	0.69	0.03

Venkovní scéna / Vyhodnocovací pole silnice 3 / Isolinie (L)



L_m [cd/m ²]	U0	UI	L_v [cd/m ²]
0.94	0.77	0.73	0.07

Venkovní scéna / Vyhodnocovací pole silnice 4 / Isolinie (L)



L_m [cd/m ²]	U0	UI	L_v [cd/m ²]
0.92	0.68	0.67	0.16

Venkovní scéna / Vyhodnocovací pole silnice 5 / Isolinie (L)



L_m [cd/m ²]	U0	UI	L_v [cd/m ²]
0.85	0.77	0.84	0.19

Venkovní scéna / Vyhodnocovací pole silnice 6 / Isolinie (L)



L_m [cd/m ²]	U0	UI	L_v [cd/m ²]
1.03	0.73	0.93	0.12

NAPÁJENÍ VO A PŘÍPOJKA NN

Kabelové rozvody budou napojeny z nového rozvaděče RVo s novou distribuční přípojkou NN.

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – KABELOVÉ ROZVODY

Vedení bude provedeno kabelem typu 1-CYKY a uloženo v zemi rýze. Budou respektovány
požadavky ČSN 34 1050 Předpisy pro kladení silových elektrických vedení a ČSN 73 6005
Prostorová úprava vedení. Před zahájením zemních prací je nutné, aby dodavatel zajistil

Budou respektovány
požadavky ČSN 73 6005
Prostorová úprava vedení
aby dodavatel zajistil
náhroží U Přívozu 122/4
500 03 Hradec Králové
IČ: 70 88 25 25
CZ-NUTS: CZ0521
10

3.7.2016

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

- napojení přilehlé zástavby, cyklodoprava
- stezka, chodník, zeleň
- z místního hlediska zajišťuje bezpečnou dopravní nemotoristickou obslužnost území
- dojíždka pro cyklisty do škol a zaměstnání v Hradci Králové bez kontaktu s motorovou dopravou

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení,

- stavba víceúčelové cyklostezky má především důsledně oddělit provoz nemotorové dopravy od motorové
- šířka komunikace 2,5m
- zohlednění stávajících vjezdů

b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení.

- jednoduché řešení prostoru geometrická jednoduchost, rovnoběžnost s komunikací, materiál živice, barva šedá

B.2.3 Dispoziční a provozní řešení, technologie výroby

- stavba není výrobního charakteru

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

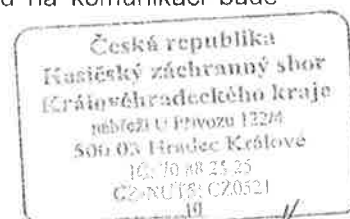
- všechny zřizované přístupy chodců na komunikaci v rozsahu stavby jsou navrženy jako bezbariérové (převýšení obruby 2 cm),
- jsou navrženy vodící linie – (převýšené obrubníky na 6 cm)
- stavba splňuje příslušná ustanovení vyhlášky č. 398/2009 Sb. O obecných a technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

- Nosným podkladem pro posuzování je zákon č. 20/1966 Sb. O péči o zdraví lidu ve znění navazujících vyhlášek.
- Navržená stavba nepřichází do styku s chemickými karcinogeny v duchu vyhlášky č.89/2001 Sb.
- Zacházení s jedy, žiravinami a omamnými látkami dle vyhlášky č.10/1999 Sb. není na stavbě provozováno.
- Styk s elektromagnetickým zářením dle vyhlášky č. 20/2001 Sb. se nevyskytuje.
- Požadavky na ochranu zdraví před ionizačním zářením dle vyhlášky č.18/1997 Sb. na základě povahy stavby nejsou uplatněny.
- Požadavky na omezení vlivu radonu dle vyhl. č. 76/91 Sb. na základě povahy stavby nejsou uplatněny.

B.2.6 Základní technický popis staveb

- podélné sklony jsou v rozmezí 0,30 – 2,50%
- příčný sklon stezky je jednostranný 2,0 %
- stezka (chodník) podél komunikace bude převýšen o 12 cm, u vstupů na komunikaci bude obrubník snížen na 2 cm
- povrch stezky – živичný, v místech vjezdů zesílená skladba
- nový přechod pro chodce a pro cyklisty směr Rusek
- nové osvětlení stezky pro cyklo-pěší



3-2 2016

- odstup stezky od vozovky zeleným pásem za stávajícím stromořadím
- šířka stezky 2,50 m, povrch živičný, po stranách bude proveden nátěr z bílé barvy, který bude sloužit jako vodící prvek
- ukončení stezky bude v místě napojení na stávající chodník v městské části Rusek (bude proveden sjezd z dlažby), vlastní ukončení stezky bude řešeno v dalším stupni PD (současně s jejím značením)

Odvodnění ploch

- stavba svým charakterem neprodukuje splaškové vody
- odvodnění rekonstruovaných zpevněných ploch (dešťové vody) je provedeno příčným sklonem na přilehlé komunikace a dále do přilehlých vpustí nebo do okolního terénu
- stavba svým charakterem nemotoristické komunikace neprodukuje potenciálně kontaminované dešťové vody (ropné úkapy)

Venkovní úpravy

- venkovní úpravy zahrnují úpravy terénu po budování komunikací a inženýrských sítí
- vzhledem k trasování komunikací a chodníků se nepředpokládají velké výškové rozdíly, které by museli být vyrovnávány pomocí opěrných zdí
- vše bude terénně vysvahováno v max. sklonu 1 : 2

B.2.7 Technická a technologická zařízení

Zásady řešení zařízení, potřeby a spotřeby rozhodujících médií.

- stavba neobsahuje technologická zařízení

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

Posouzení technických podmínek požární ochrany:

a) výpočet a posouzení odstupových vzdáleností a vymezení požárně nebezpečných prostorů,

- Nejsou měněny stávající vzdálenosti

b) zajištění potřebného množství požární vody, popřípadě jiného hasiva,

- budou použita stávající zařízení

c) předpokládané vybavení stavby vyhrazenými požárně bezpečnostními zařízeními včetně stanovení požadavků pro provedení stavby,

- budou použity stávající

d) zhodnocení přístupových komunikací a nástupních ploch pro požární techniku včetně možnosti provedení zásahu jednotek požární ochrany.

- Nejsou měněny přístupové komunikace

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

Kritéria tepelně technického hodnocení.

- stavba nehospodaří s energiemi

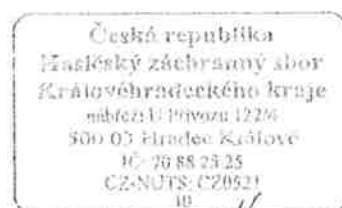
B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Zásady řešení parametrů stavby (větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod.) a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, prašnost apod.).

- vzhledem k charakteru stavby není nutné řešit

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Pronikání radonu z podloží, bludné proudy, seizmicita, hluk, protipovodňová opatření apod.





ŽADATEL
HIGHWAY DESIGN S.R.O.

NAŠE ZNAČKA
0100515481

VYŘIZUJE / LINKA
840 840 840

VYŘÍZENO DNE
21.01.2016

**Věc: Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:
STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY HRADEC KRÁLOVÉ - PILETICE - RUSEK - ÚSEK 2 - ČÁST I**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100515481 ze dne 21.01.2016 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 střet	síť VVN
Podzemní síť			
Nadzemní síť			
Stanice			

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 také 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 21.07.2016 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.



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

S pozdravem

z pověření POV/ŘDA/94/0118/2014

Ing. Zbyněk Businský

Vedoucí odboru Správa dat o síti

ČEZ Distribuce, a. s.

Přílohy

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



Platí pouze se sdělením číslo 0100515481.

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 0100515481.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1

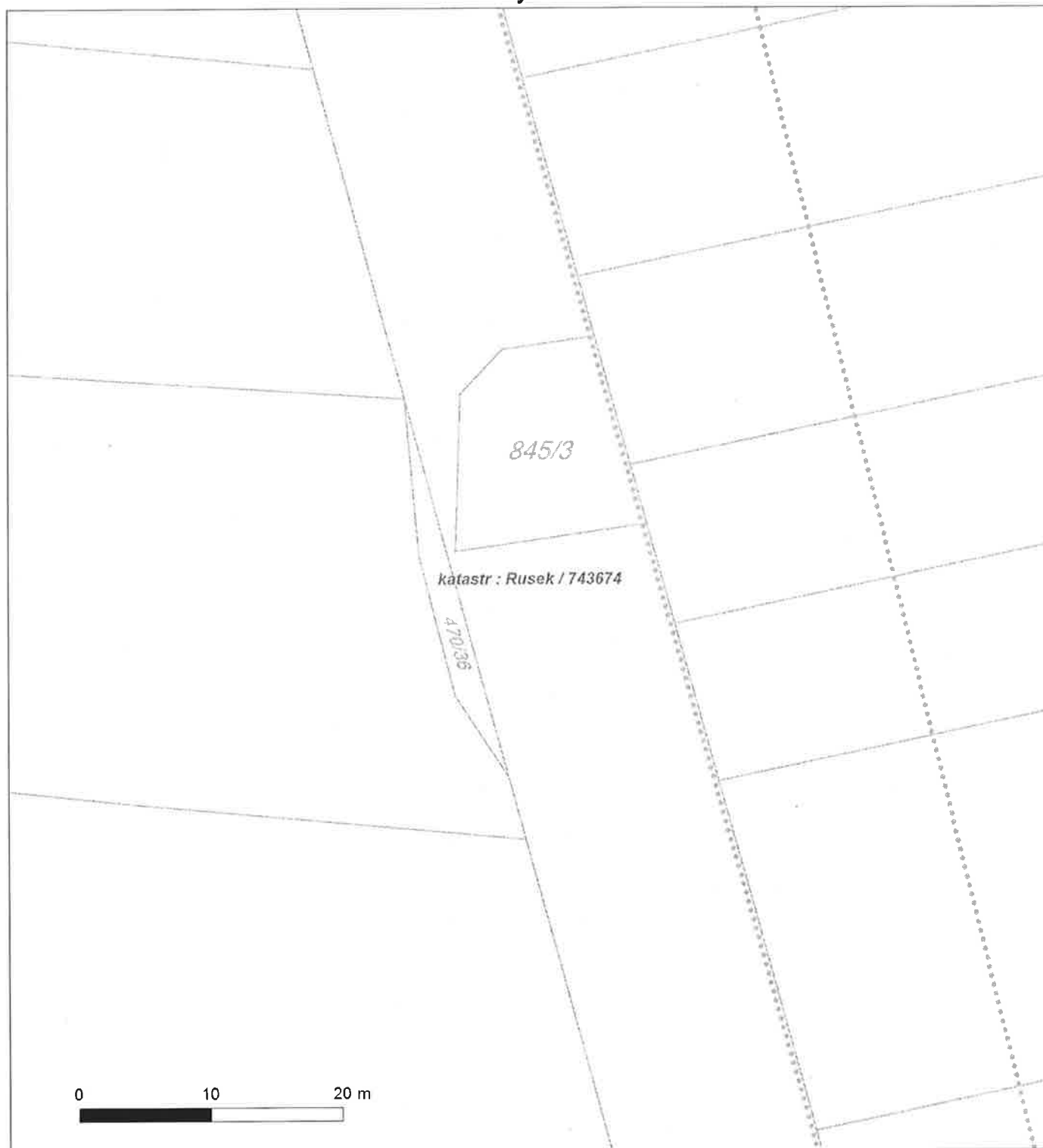




Platí pouze se sdělením číslo 0100515481.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2

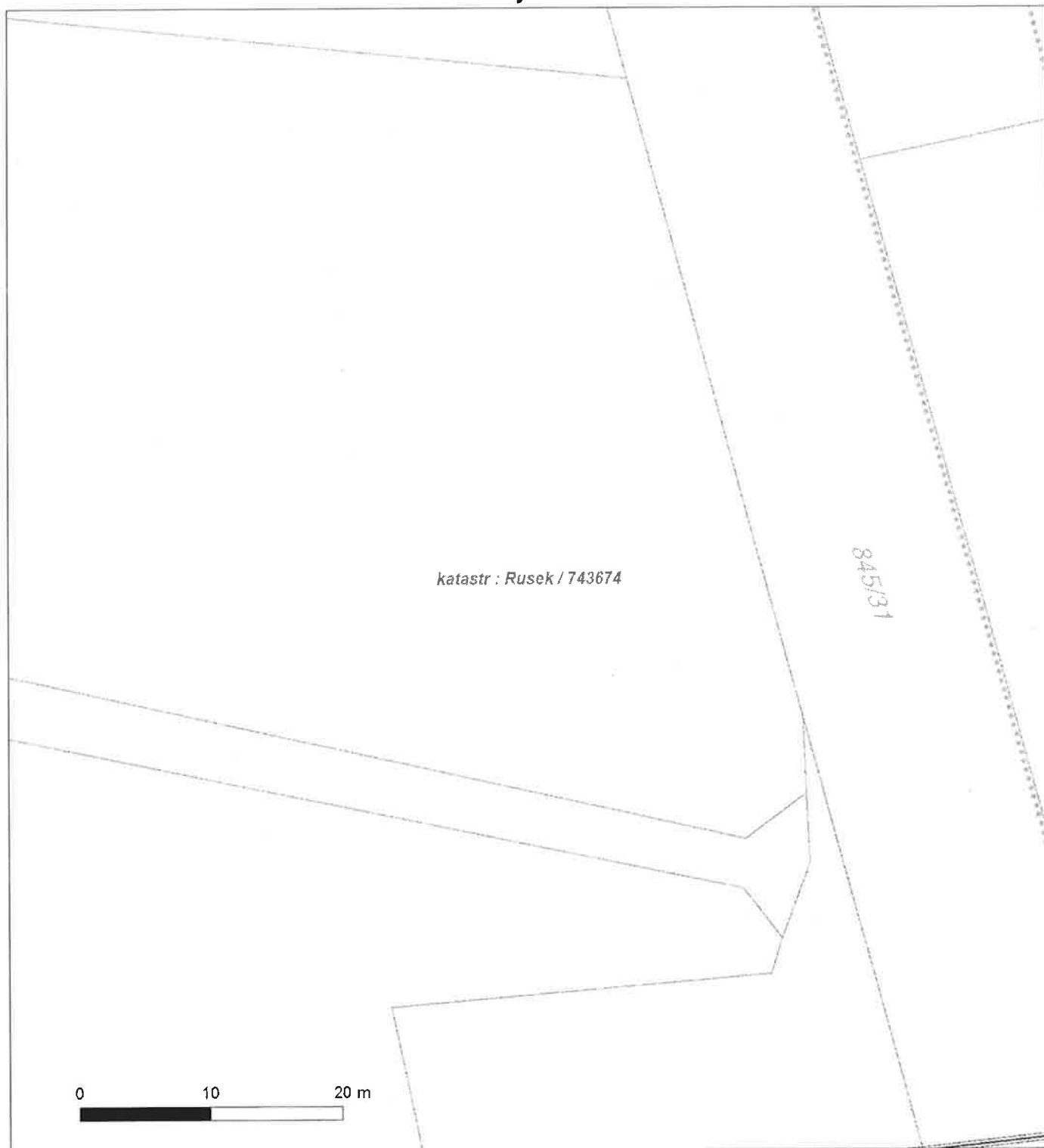




Platí pouze se sdělením číslo 0100515481.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3

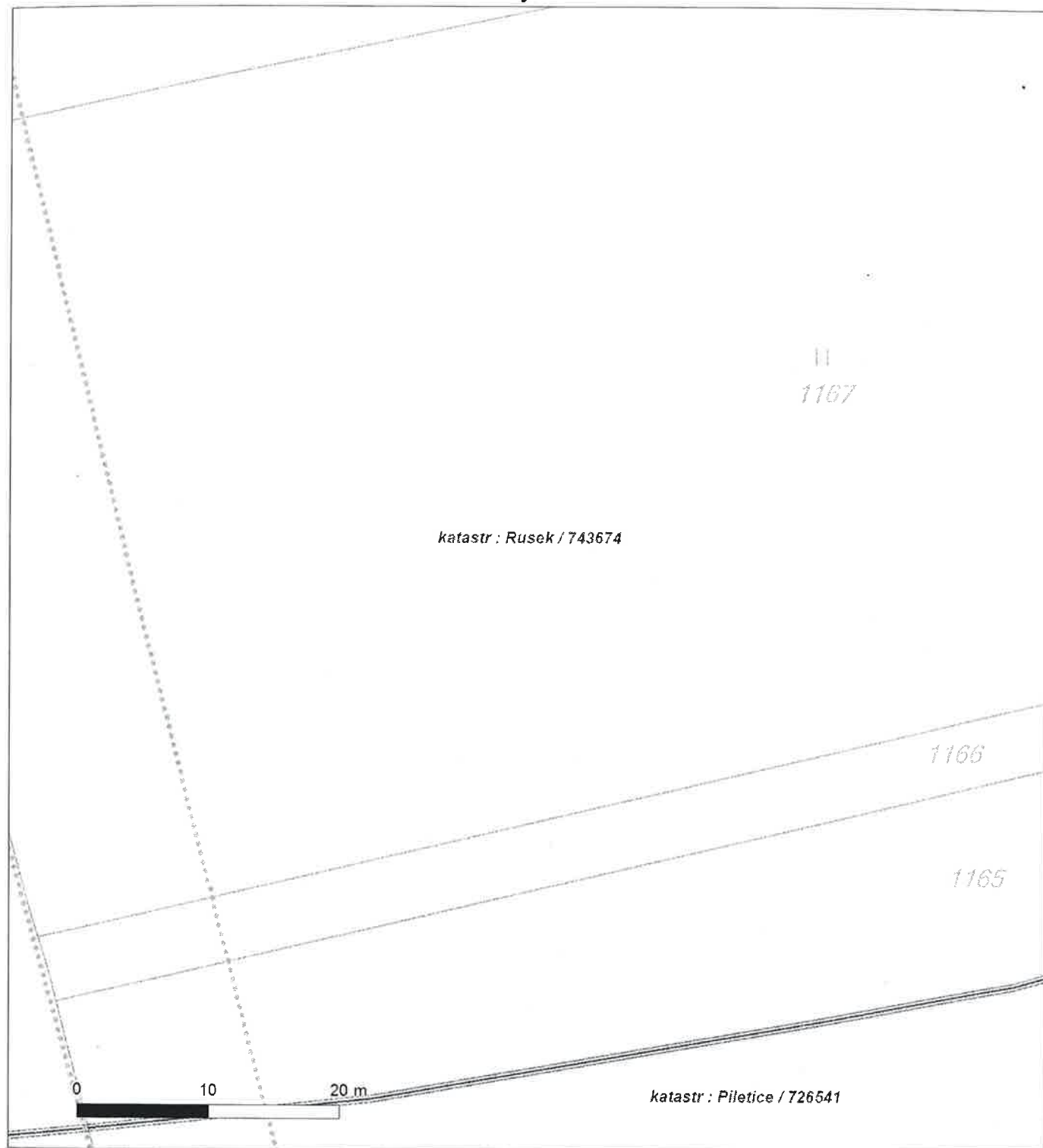


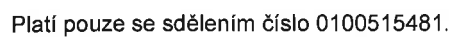


Platí pouze se sdělením číslo 0100515481.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

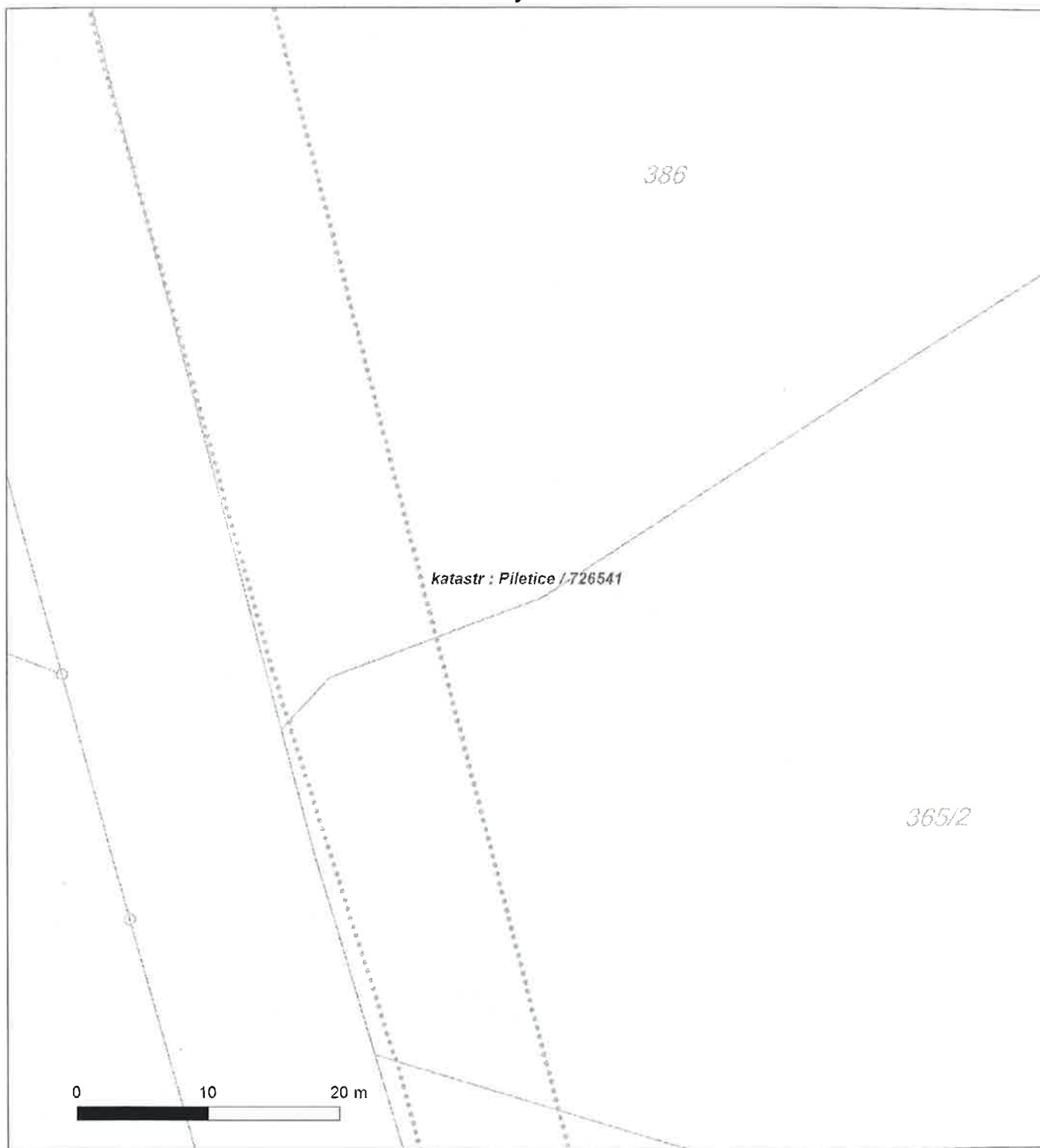
Situační výkres - list 4





Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5



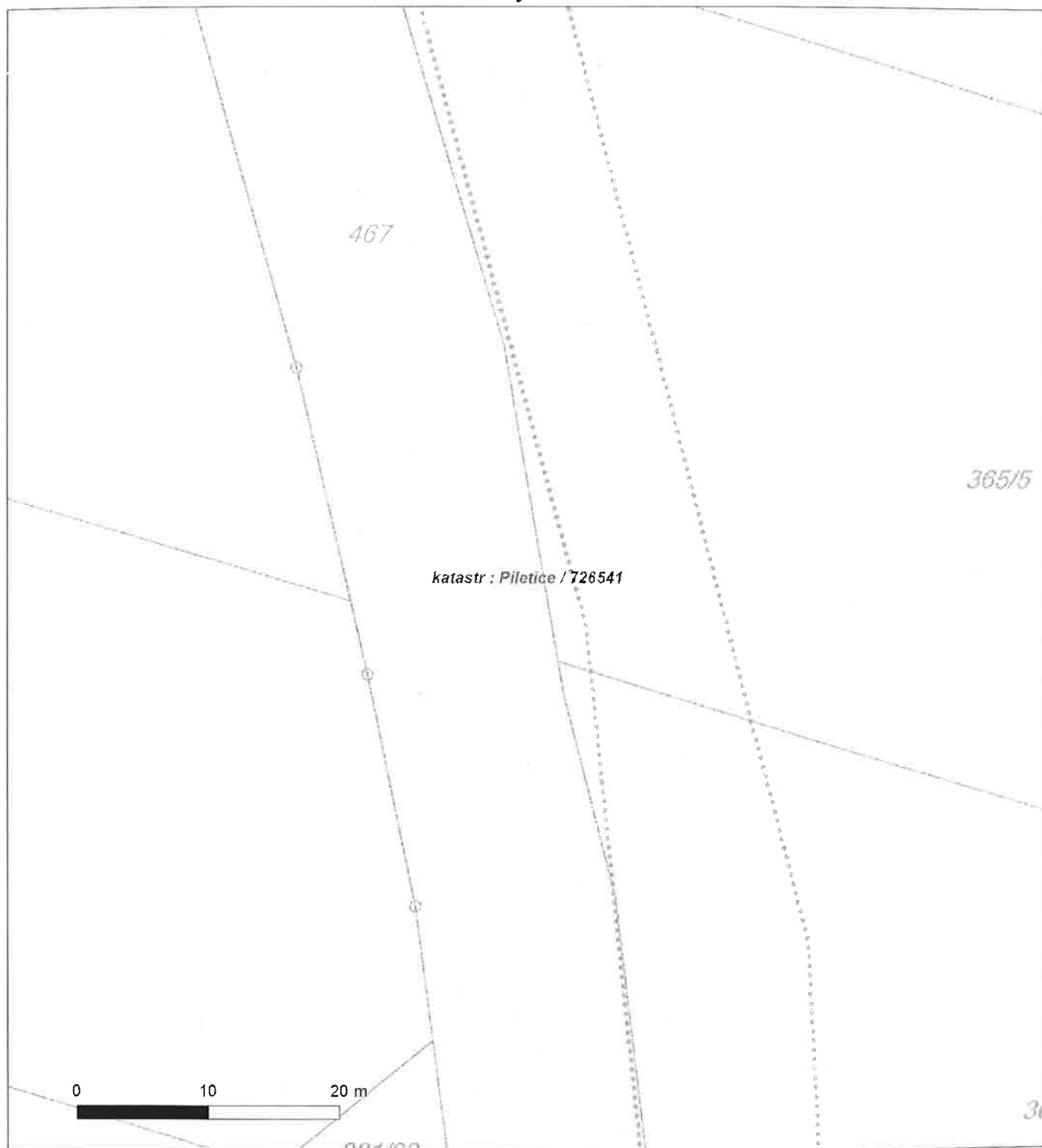
SKUPINA ČEZ



Platí pouze se sdělením číslo 0100515481.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6

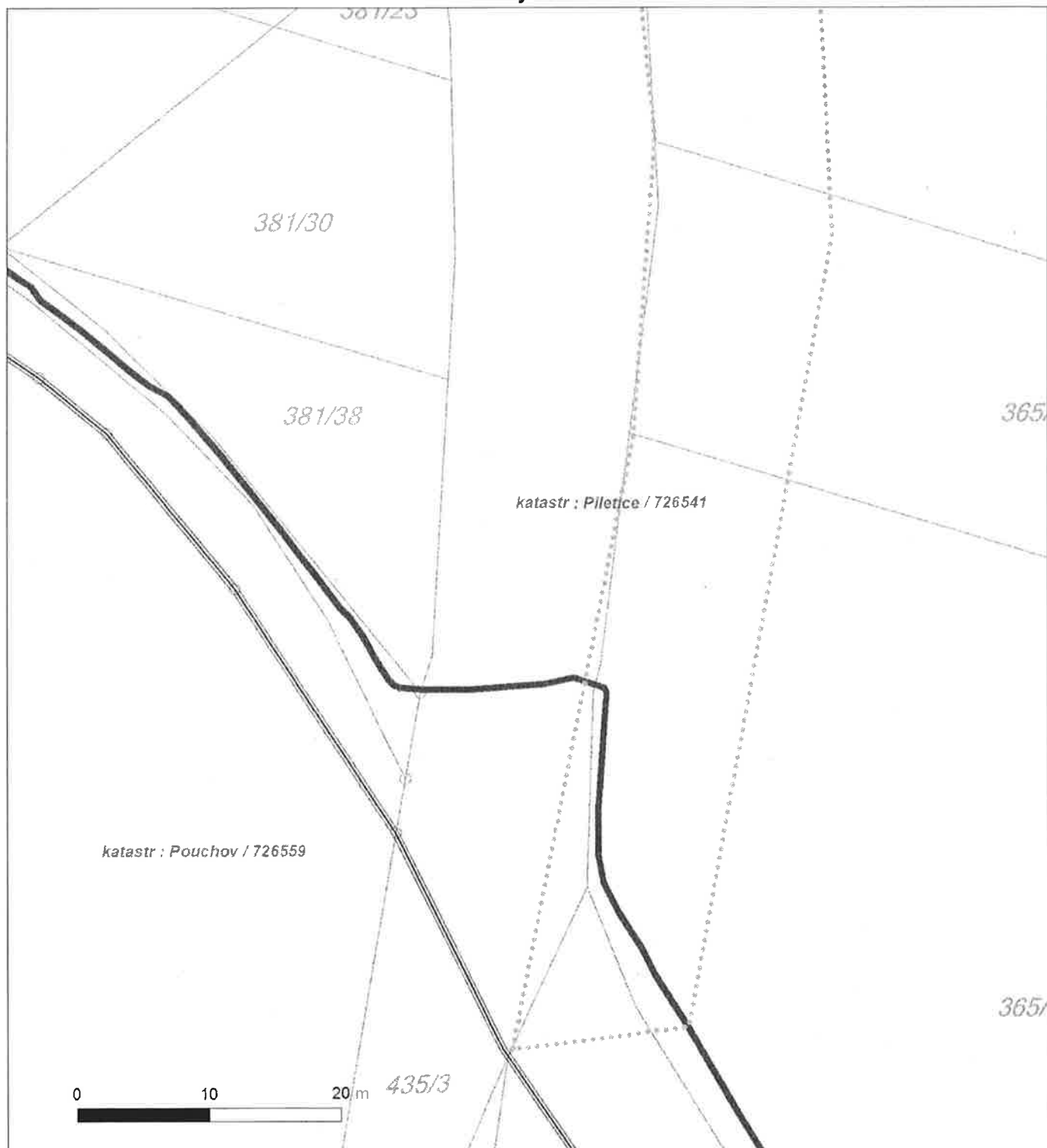




Platí pouze se sdělením číslo 0100515481.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7





ŽADATEL

HIGHWAY DESIGN S.R.O.

NAŠE ZNAČKA
0100515484

VYŘIZUJE/ LINKA
840 840 840

VYŘÍZENO DNE
21.01.2016

Věc: Sdělení o existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:

STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY HRADEC KRÁLOVÉ - PILETICE - RUSEK - ÚSEK 2 - ČÁST 2

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100515484 ze dne 21.01.2016, která se týkala sdělení o existenci energetického zařízení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází energetické zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že se v zájmovém území může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Toto sdělení je platné do 21.07.2016.

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

Situační výkres zájmového území

ČEZ Distribuce, a. s.

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



Platí pouze se sdělením číslo 0100515484.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



LEGENDA

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



ŽADATEL
HIGHWAY DESIGN S.R.O.

NAŠE ZNAČKA
0100515487

VYŘIZUJE / LINKA
840 840 840

VYŘÍZENO DNE
21.01.2016

**Věc: Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:
STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY HRADEC KRÁLOVÉ - PILETICE - RUSEK - ÚSEK 2 - ČÁST3**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100515487 ze dne 21.01.2016 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		
Stanice			

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 také 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 21.07.2016 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.



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

S pozdravem

z pověření POV/ŘDA/94/0118/2014

Ing. Zbyněk Businský

Vedoucí odboru Správa dat o síti

ČEZ Distribuce, a. s.

Přílohy

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



Platí pouze se sdělením číslo 0100515487.

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 0100515487.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1





Platí pouze se sdělením číslo 0100515487.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2

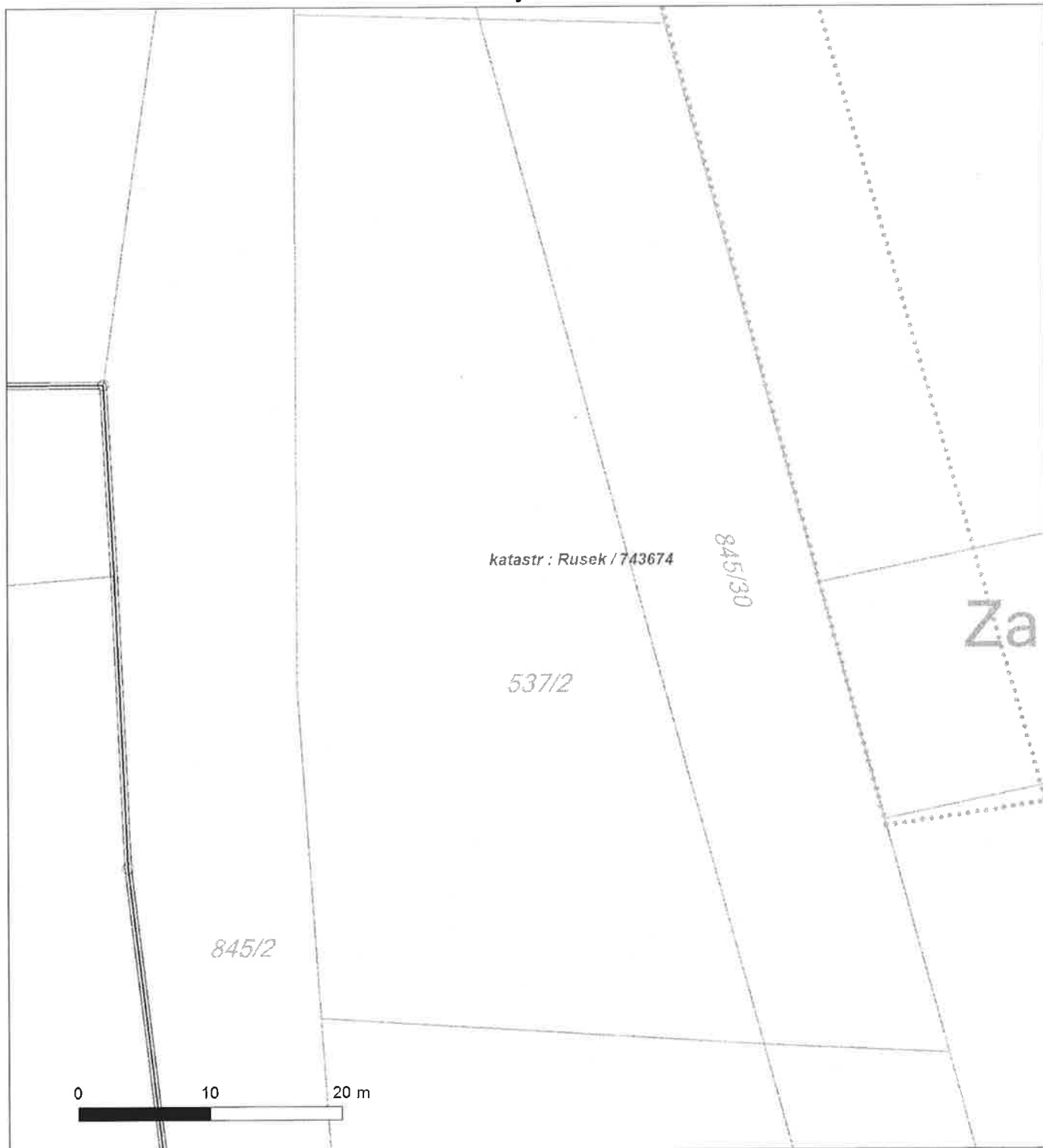


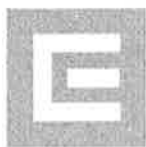


Platí pouze se sdělením číslo 0100515487.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3





PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

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

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i 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 vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

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

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

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

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

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

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



ŽADATEL
HIGHWAY DESIGN S.R.O.

NAŠE ZNAČKA
0200401079

VYŘIZUJE / LINKA
ČEZ ICT Services, a. s.

VYŘÍZENO DNE
21.01.2016

Pro: **Územní souhlas**

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

STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY HRADEC KRÁLOVÉ - PILETICE - RUSEK - ÚSEK 2 - ČÁST I

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200401079 ze dne 21.01.2016, 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 21.01.2017.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, a. s. 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 dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Martin Šklíba
ČEZ ICT Services, a. s.

Přílohy

Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200401079.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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



ŽADATEL
HIGHWAY DESIGN S.R.O.

NAŠE ZNAČKA
0200401082

VYŘIZUJE / LINKA
ČEZ ICT Services, a. s.

VYŘÍZENO DNE
21.01.2016

Pro: Územní souhlas

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

STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY HRADEC KRÁLOVÉ - PILETICE - RUSEK - ÚSEK 2 - ČÁST2

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200401082 ze dne 21.01.2016, 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 21.01.2017.

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

S pozdravem

Martin Šklíba
ČEZ ICT Services, a. s.

Přílohy

Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200401082.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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



ŽADATEL
HIGHWAY DESIGN S.R.O.

NAŠE ZNAČKA
0200401085

VYŘIZUJE / LINKA
ČEZ ICT Services, a. s.

VYŘÍZENO DNE
21.01.2016

Pro: **Územní souhlas**

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

STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY HRADEC KRÁLOVÉ - PILETICE - RUSEK - ÚSEK 2 - ČÁST3

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200401085 ze dne 21.01.2016, 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 21.01.2017.

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

S pozdravem

Martin Šklíba
ČEZ ICT Services, a. s.

Přílohy

Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200401085.

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 | | |



HIGHWAY DESIGN, s.r.o.
Ing. Kateřina Brandová
Okružní 948/7
500 03 Hradec Králové 3

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
21.1.2016

NAŠE ZNAČKA
1082064695

VYŘIZUJE / LINKA
Pátková /840 840 840

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Hradec Králové / 26.1.2016

Stanovisko k žádosti o vyjádření

K předložené projektové dokumentaci na stavbu „**STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY HRADEC KRÁLOVÉ - PILETICE - RUSEK – ÚSEK 2**“ sdělujeme následující:

ve Vašem zájmovém prostoru se nachází energetické zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., které je podle zákona č. 458/2000 Sb. chráněno ochranným pásmem. Požadujeme respektovat stávající zařízení distribuční soustavy, včetně ochranného pásma a dodržet prostorové uspořádání sítě (dle ČSN 73 6005). Stávající podzemní kabelové vedení v prostoru nových zpevněných ploch bude uloženo do kabelových chrániček

Požadujeme dodržet podmínky, které jsou uvedeny ve vyjádření „**Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení**“ - značka 1082064695, ze dne 26.1.2016.

Souhlasíme s projednáním v územním řízení a s vydáním stavebního povolení za dodržení výše uvedených podmínek.

Toto stanovisko nenahrazuje Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.

S pozdravem



ČEZ Distribuce, a.s.
Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 247 29 035 120.

Ing. Bohuslav Ježek
vedoucí oddělení Správa energetického majetku



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001-2016

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
zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145
Zasílací adresa pro zákazníky: Guidenerova 2577/19, PSČ 303 03, Pízeň

SKUPINA ČEZ



HIGHWAY DESIGN, s.r.o.
Ing. Kateřina Brandová
Okružní 948/7
500 03 Hradec Králové 3

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
21.1.2016

NAŠE ZNAČKA
1082064695

VYŘIZUJE / LINKA
Pátková /840 840 840

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Hradec Králové / 26.1.2016

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

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 21.1.2016, ve které nás žádáte o vydání stanoviska ke stavbě a provádění souvisejících činností v ochranném pásmu el. zařízení v našem majetku.

Sdělujeme Vám, že na stavbu „**STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY HRADEC KRÁLOVÉ - PILETICE - RUSEK – ÚSEK 2**“ udělujeme souhlas s činností zasahující do ochranného pásma následujícího el. zařízení:

35 kV podzemní vedení vysokého napětí, linka VN2375 (UU405420)
1 kV podzemní vedení nízkého napětí
1 kV nadzemní vedení nízkého napětí

Ochranné pásmo podzemního vedení do 110 kV je 1 m na každou stranu od krajního kabelu.

Nadzemní vedení NN není ve smyslu § 46 zákona 458/2000 Sb. v platném znění chráněno ochrannými pásmy. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 a PNE 33 3302. **Při provádění zemních prací nesmí být narušena stabilita podpěr stávajícího nadzemního vedení NN.**

Povoleny činnosti *): 1, 2

***) Legenda povolených činností :**

1 – stavební práce
4 - umístění stavby

2 – zemní práce
5 – skladování hořavin

3 – kácení a prořez
6 – skladování výbušnin

Podmínky pro umístění staveb a provádění prací v ochranném pásmu ES:

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
2. Souběhy a křížovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001-2016



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 vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo 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 odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapiskovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a.s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110–1 ed. 2.

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

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

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

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

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110–1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110–1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

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

Ing. Kateřina Brandová

Váš dopis:
21.01.2016

Naše č.j.:
POS 117/16

Vyřizuje:
Bůta/495554553

Datum:
26.1.2016

Věc: Stanovení podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s. (dále jen SEK) pro stavbu: STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY HRADEC KRÁLOVÉ – PILETICE – RUSEK - ÚSEK 2.

Vážení,

Na základě vydaného platného vyj. o exist. SEK č. j. 515675/16, předložené situace stavby se zákresem stávajících tras SEK, Vám vydávám následující vyjádření:

- 1 Pro vlastní realizaci stavby musí být dodrženy veškeré podmínky ochrany, které jsou součástí platného vyjádření o existenci SEK.
- 2 SEK je nutno v místech křížení s novými IS, komunikacemi, cyklistickou stezkou, vjezdy na pozemek, parkovacím stáním, autobusovým zálivem, oplocením s podezdívkou apod. uložit do chráničky s přesahem na každou stranu 0,5 m při dodržení prost. normy ČSN 73 6005.
- 4 SEK nesmí být umístěna podélně v tělese pojízdné komunikace, včetně podélných parkovacích míst u chodníku, autobusových zálivů apod., nebo pod obrubníkem a jeho betonovou patkou.
- 5 SEK může přecházet (křížit) komunikace, parkovací stání apod. max. pod úhlem 45° a to v přísměru bez zalomení kabelové trasy, kabelová spojka nesmí být umístěna v tělese pojízdné komunikace.
- 6 Před zahájením zemních prací v ochranném pásmu SEK (1,5 m na každou stranu od krajního vedení), je nutno prokazatelně ověřit zemní umístění SEK. POZOR ve společné trase je uloženo více prvků.
- 7 Úspěšný kolaudační souhlas se stavbou je podmíněn kladným zápisem o kontrole před záhozem odkryté SEK a předáním geodetického zaměření založené nové chráničky.
- 8 Za předpokladu, dodržení podmínek ochrany uvedených v bodech 1 – 7, které budou ošetřeny v rozhodnutí stavebního úřadu a v prováděcí dokumentaci stavby, nemáme k navrhované stavbě žádných dalších připomínek a souhlasíme s vydáním územního a stavebního povolení.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Ověřeno: 26.1.16
Jiří Bůta Praha 4
IČ: CZ04084063
266

Specialista ochrany SEK Bůta Jiří

**VYJÁDŘENÍ 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: 515675/16

Číslo žádosti: 0116 527 685

**Důvod vydání Vyjádření: Územní řízení k rozhodnutí - o umístění stavby, - o změně
využití území, - o změně stavby**

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 21. 1. 2018.

Žadatel	HIGHWAY DESIGN, s.r.o.	
Stavebník	Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408, Hradec Králové,	
Název akce	STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY HRADEC KRÁLOVÉ - PILETICE - RUSEK - ÚSEK 2	
Zájmové území	Okres	Hradec Králové
	Obec	Hradec Králové
	Kat. území / č. parcely	Rusek; Pouchov; Piletice

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: 515675/16

Číslo žádosti: 0116 527 685

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeném, 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 Ochranného 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 užit 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*



ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA

Číslo jednací: 515675/16

Číslo žádosti: 0116 527 685

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 21. 1. 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 započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

Příloha k *Vyjádření* 515675/16

Číslo žádosti: 0116 527 685

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 zřízovat 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

Příloha k *Vyjádření* 515675/16

Číslo žádosti: 0116 527 685

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).

Příloha k *Vyjádření* 515675/16

Číslo žádosti: 0116 527 685

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 podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k *Vyjádření* 515675/16

Číslo žádosti: 0116 527 685

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se, prosím, obračejte 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: 234864423 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: Radvanice 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: Akademika Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25772104

DIČ: CZ25772104

kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz
technik: Cyril Belej tel.: 724 483 810, e-mail: cyril.belej@complus.cz**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* 515675/16

Číslo žádosti: 0116 527 685

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

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



ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA

Příloha k *Vyjádření* 515675/16

Číslo žádosti: 0116 527 685

STARMON s.r.o.

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň

IČ: 49285751

DIČ: CZ49285751

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

SUPTel, a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

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

Telsit s.r.o.

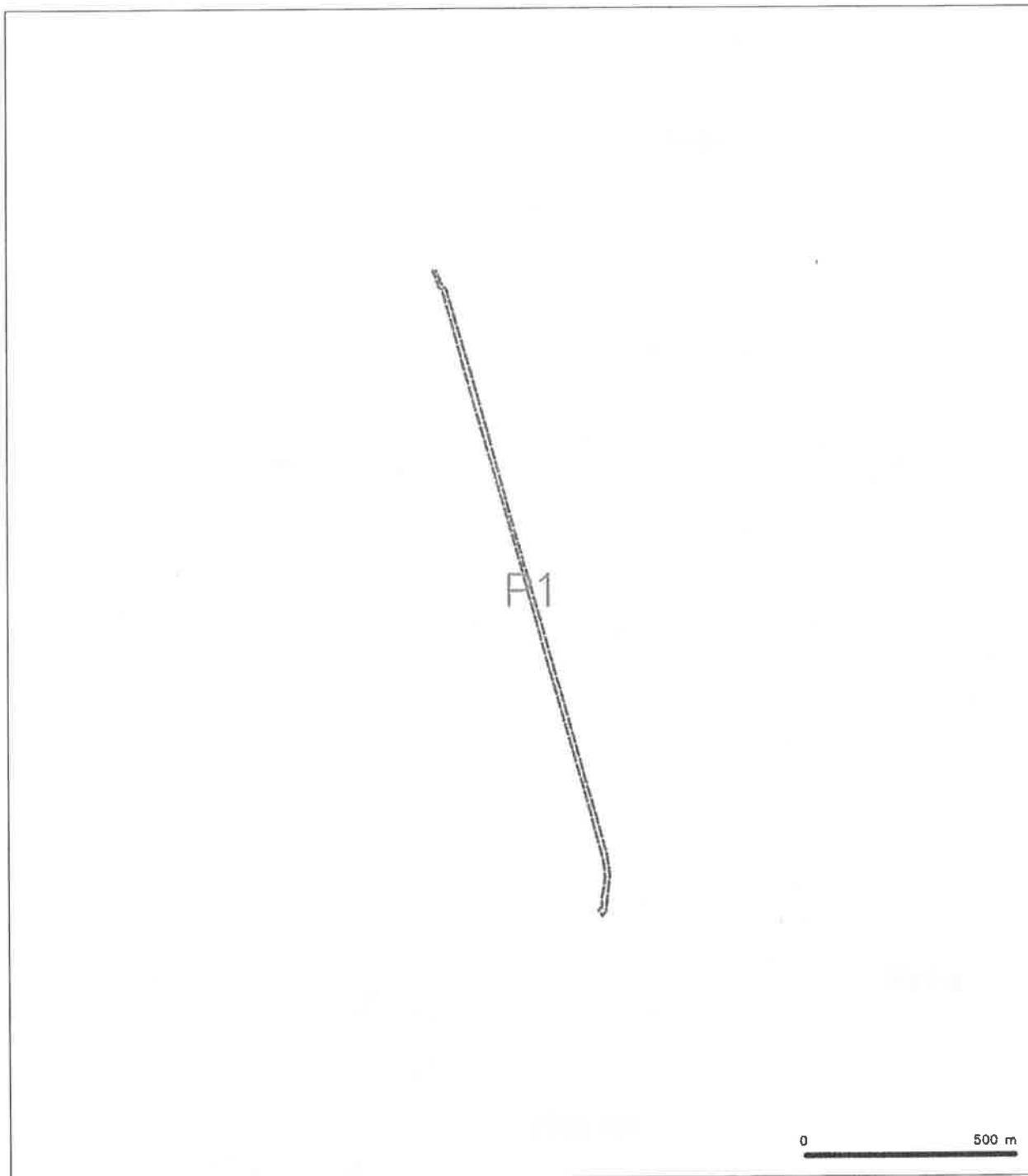
se sídlem: K Dolíkám 125, 503 11 Hradec Králové 15

IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

kontakt: Petr Novák, mobil: 603592292, e-mail: novak@telsit.cz
Miroslav Kodrle, mobil: 603593934, e-mail: kodrle@telsit.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



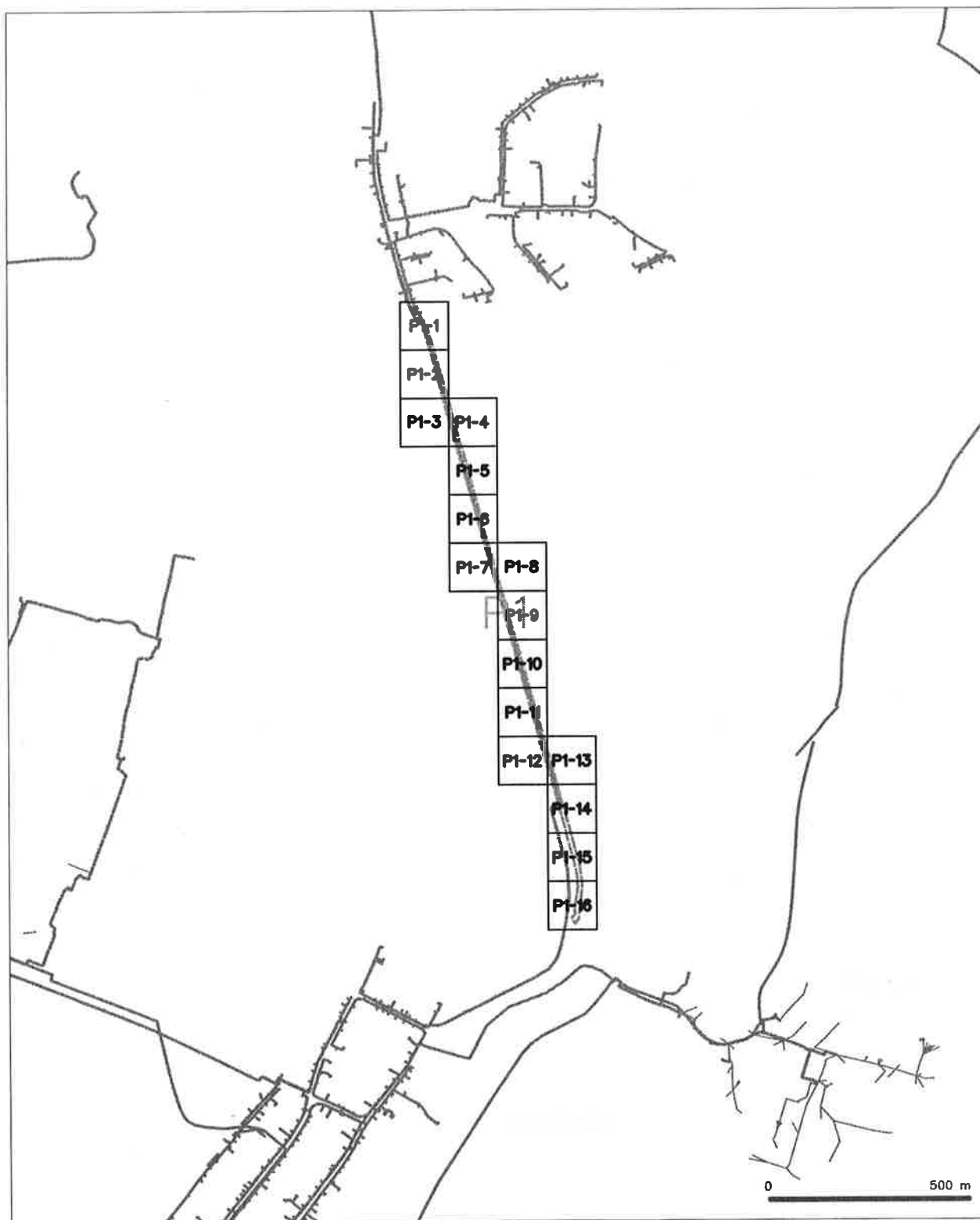
LEGENDA

----- *trasa zájmového území - vyjádření*

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

96

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

	Archiele přenosová číselníka s optikou		nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu
	NI příloha, území s NI přílohou CETI		rozložené sítě, sektorové pásmo optické sítě
	zaměřený příbeh metalického kabelu		metalický příbeh
	zaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu		naprogramované síť
	nezaměřený příbeh metalického kabelu		podzemní síť cín
	podzemní síť cín		sítě a NI
			kollektor, akumulátor

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1

























LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|---|
| — | trasa kabelového úseku v vyjádření | — | nevyjádřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustava optického a metalického kabelu |
| — | trasa kabelového úseku s NRI příslušenstvím CETIN | — | podzemní sít' |
| — | zanedbnutý průběh metalického kabelu | — | podzemní sít' s NRI |
| — | zanedbnutý průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustava optického a metalického kabelu | — | podzemní sít' s NRI |
| — | nevyjádřený průběh metalického kabelu | — | podzemní sít' s NRI |
| — | podzemní sít' s NRI | — | podzemní sít' s NRI |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2








[illegible]

- | | |
|---|--|
|  | nezestandardný prírodný optický kábel, HPC kábel |
|  | meto kábel optického a metalického kábelu |
|  | optický kábel |
|  | optický kábel optického kábelu |
|  | optický kábel optického kábelu |
|  | optický kábel optického kábelu |
|  | optický kábel optického kábelu |
|  | optický kábel optického kábelu |
|  | optický kábel optického kábelu |
|  | optický kábel optického kábelu |
|  | optický kábel optického kábelu |
|  | optický kábel optického kábelu |
|  | optický kábel optického kábelu |
|  | optický kábel optického kábelu |
|  | optický kábel optického kábelu |
|  | optický kábel optického kábelu |
|  | optický kábel optického kábelu |
|  | optický kábel optického kábelu |
|  | optický kábel optického kábelu |
|  | optický kábel optického kábelu |
|  | optický kábel optického kábelu |
|  | optický kábel optického kábelu |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



1. *hranice zájmového území a vymezení*
 2. *HN připojka, území s HN připojenou ČSTN*
 3. *rozvodný průběh metalického kabelu*
 4. *rozvodný průběh optického kabelu, HOPE trubky*
 5. *rozvodný optického a metalického kabelu*
 6. *nezávodný průběh metalického kabelu*
 7. *nezávodný sítě cizí*

- 
 napájací kábel ohřevná kabel, 230°C trvalý
 nebo izolací ohřevná a metalizační kabel

 izolace sítí, ochranná pásma izolace sítí

 potažený sítí

 napájecí sítí

 potažený sítí

 sítí s NV

 sítí s NV

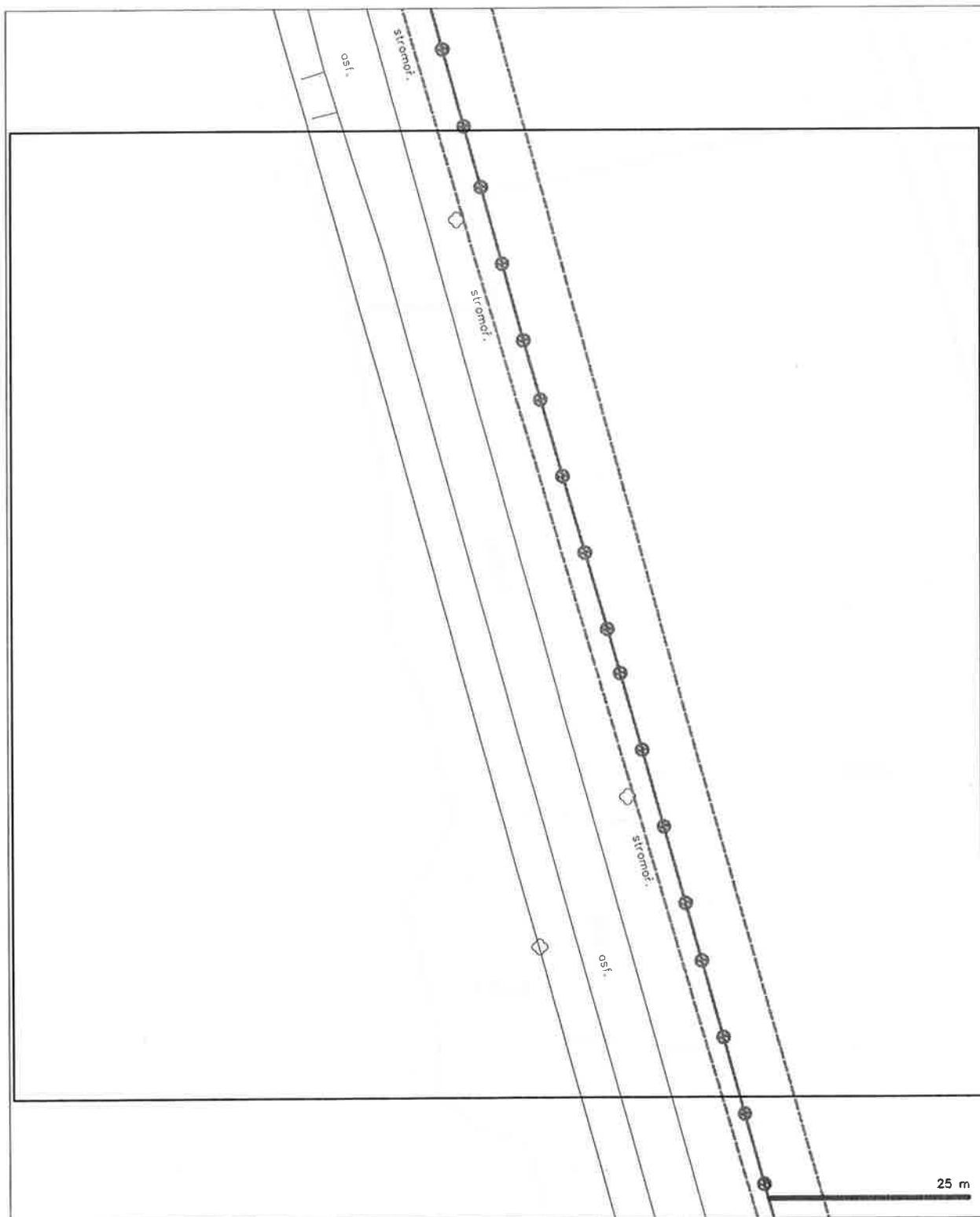
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



Copyright © 2006 John Wiley & Sons, Ltd.

[illegible][illegible]

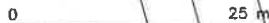
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA


































































































	trasa optického kabelu
	trasa metalického kabelu
	trasa optického kabelu s opěrkami
	trasa metalického kabelu s opěrkami
	trasa optického kabelu s opěrkami a manžovými otvory
	trasa metalického kabelu s opěrkami a manžovými otvory
	trasa optického kabelu s opěrkami a manžovými otvory a manžovými otvory
	trasa metalického kabelu s opěrkami a manžovými otvory a manžovými otvory

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7

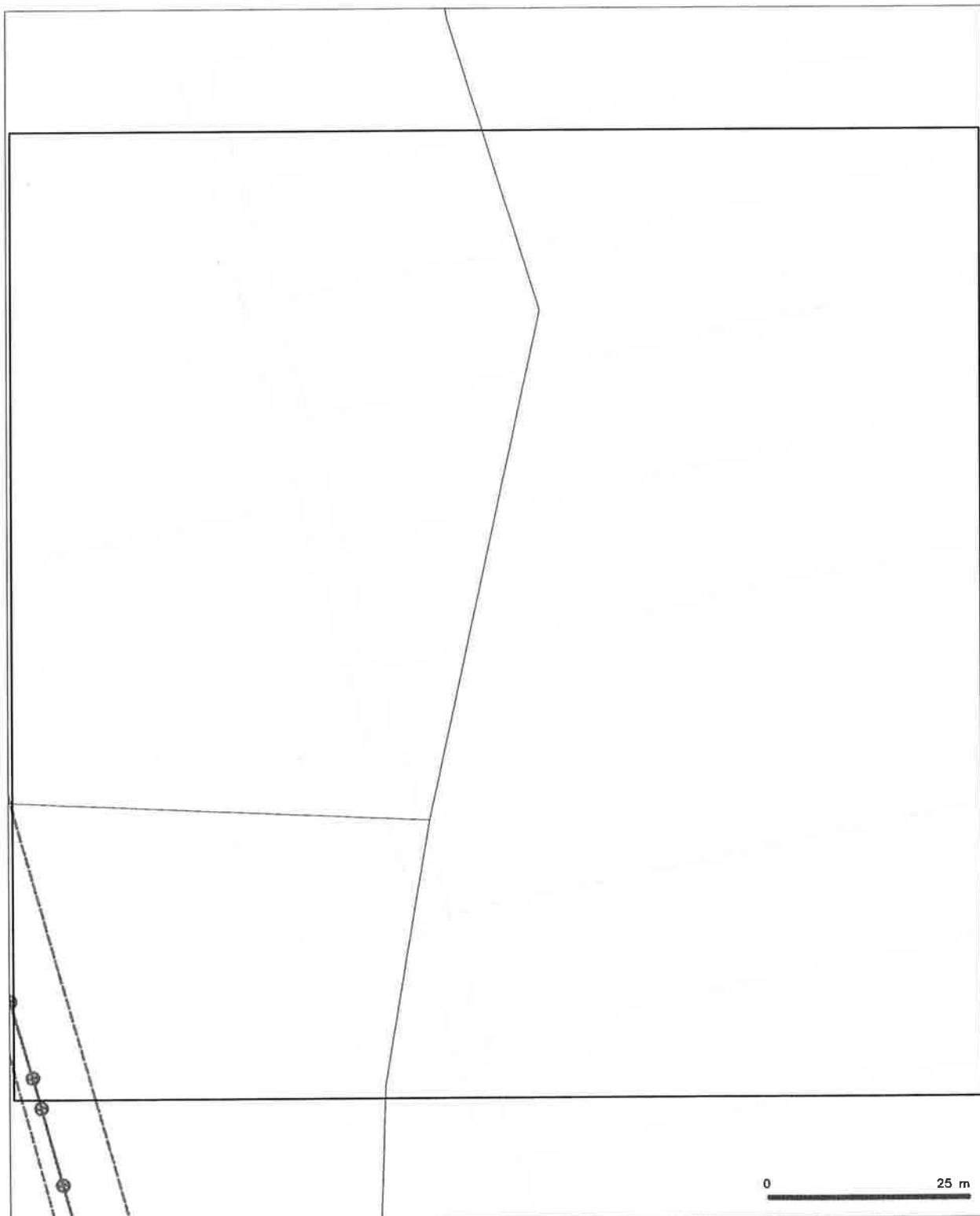


© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

hranice zájmového území k vyjádření
NM připojení, území s NM připojením CETN
zaměstnaní přírodních metalotekních kabelů
záměrný přírodních optických kabelů, NDE trubky
nada součástí aplikací a metalotekních kabelů
nezaměstnaní přírodních metalotekních kabelů
nadměrné síle cív

 nekovroutná oceľ
 oceľ
 meď
 hliník
 zinok
 olovo
 nerezová oceľ
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná
 oceľ zinkovaná

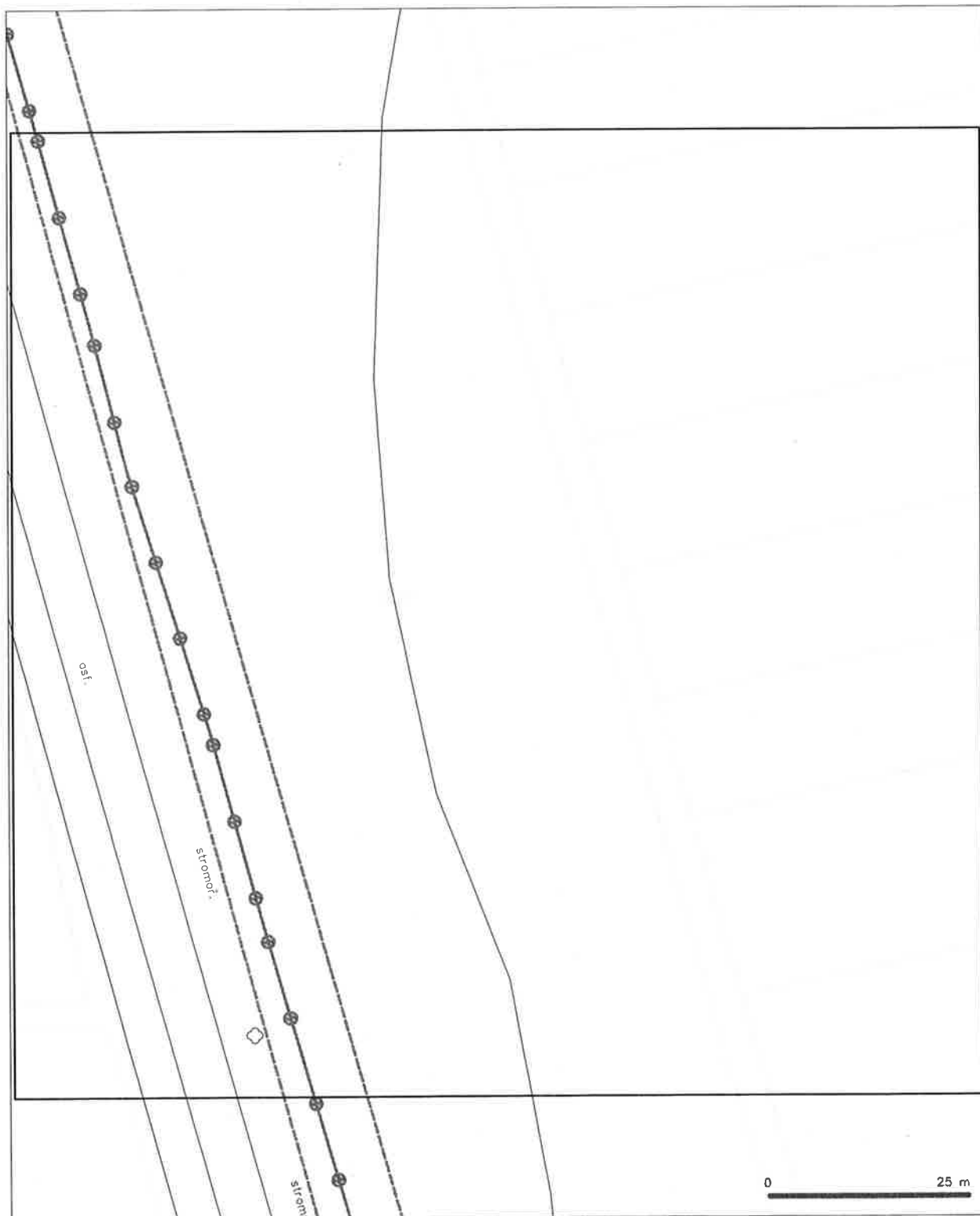
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

	hranice zájmového území/z vyjádření		optický kabel, HDPG trubky nebo svazek optických a metalických kabelů
	optický kabel, HDPG trubky nebo svazek optických a metalických kabelů		optický kabel, HDPG trubky nebo svazek optických a metalických kabelů
	optický kabel, HDPG trubky nebo svazek optických a metalických kabelů		optický kabel, HDPG trubky nebo svazek optických a metalických kabelů
	optický kabel, HDPG trubky nebo svazek optických a metalických kabelů		optický kabel, HDPG trubky nebo svazek optických a metalických kabelů
	optický kabel, HDPG trubky nebo svazek optických a metalických kabelů		optický kabel, HDPG trubky nebo svazek optických a metalických kabelů

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9

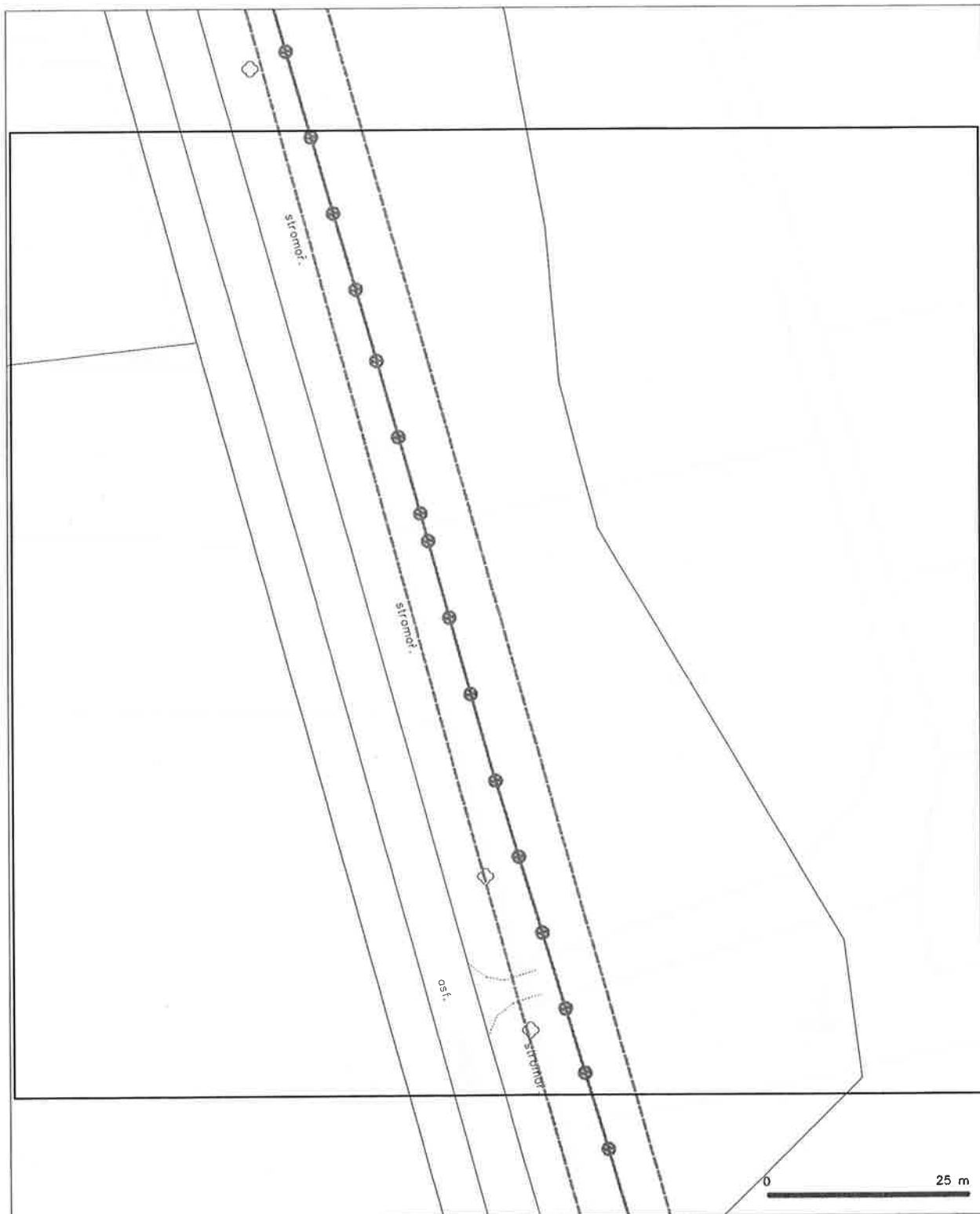


LEGENDA

----- hranice veřejného území a vyjádření
 --- přípojka území s NV příslušná CETIN
 ----- zarměný průběh metalického kabelu
 ----- zarměný průběh optického kabelu, HDPF trubky
 nebo dvouhřídelové a metalického kabelu
 ----- nezarměný průběh metalického kabelu
 ----- nezarměný průběh optického kabelu
 ----- podzemní síť
 ----- síť s NV

----- nezarměný průběh optického kabelu, HDPF trubky
 nebo dvouhřídelové a metalického kabelu
 ----- podzemní síť
 ----- síť s NV
 ----- podzemní síť
 ----- síť s NV
 ----- síť s NV

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-10



LEGENDA

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

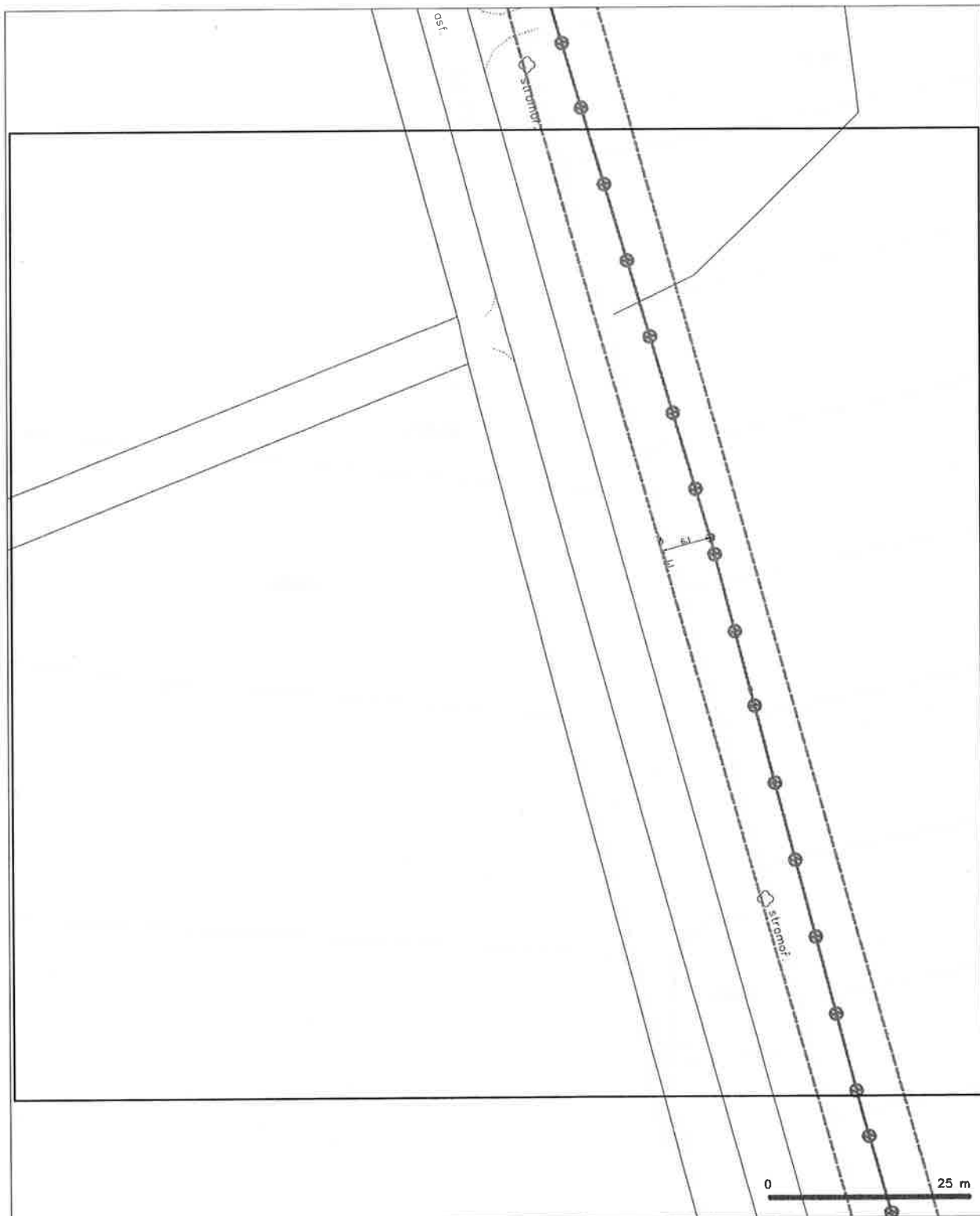
Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

Střemotí, ost. a ost. s ost.

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu PI-I1

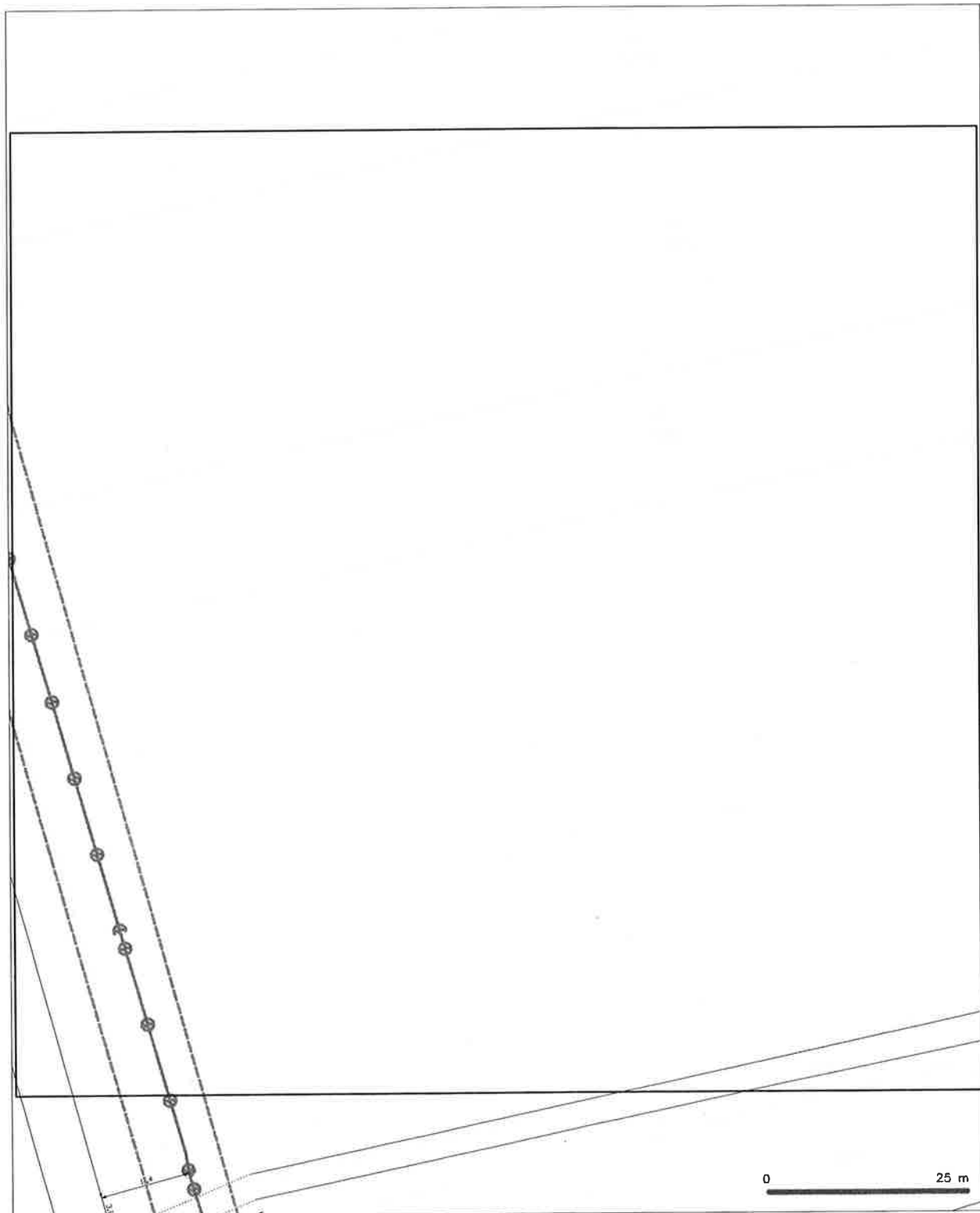


LEGENDA

----- hranice zájmového území v rozloze
NI příloha, území a NI příloha CETIN
----- rozdílný průběh metalického kabelu
----- rozdílný průběh optického kabelu, HDP tržby
nebo součástí optického a metalického kabelu
----- rozdílný průběh metalického kabelu
----- rozdílný průběh optického kabelu

----- rozdílný průběh optického kabelu, HDP tržby
nebo součástí optického a metalického kabelu
----- rozdílný průběh metalického kabelu
----- rozdílný průběh optického kabelu
----- rozdílný průběh metalického kabelu
----- rozdílný průběh optického kabelu
----- rozdílný průběh metalického kabelu
----- rozdílný průběh optického kabelu
----- rozdílný průběh metalického kabelu

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| <p>-----
trasa výhledové ústředny v vyjádření
NH přípojka, ústředí s NH přípojkou CETIN

samostatný průběh metalického kabelu

samostatný průběh optického kabelu, HDPE trubky
nebo součástí optického a metalického kabelu

samostatný průběh metalického kabelu

podzemní síť cihl</p> | <p>-----
nerozměřovaný průběh optického kabelu, HDPE trubky
nebo součástí optického a metalického kabelu

radarové síť, ochranné pásmo radarové síť

podzemní síť







podzemní síť cihl

síť s NH</p> |
|--|--|

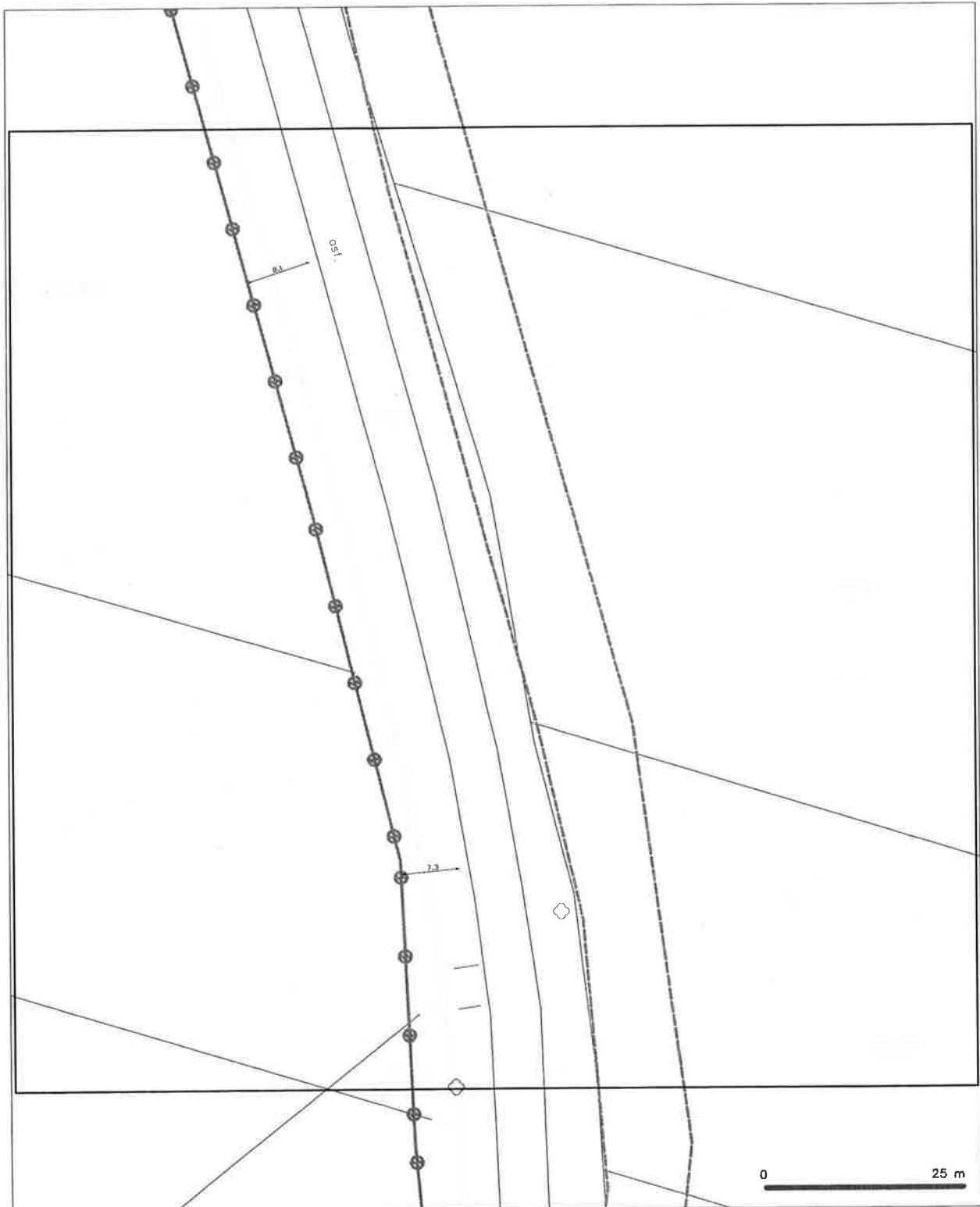
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



*Ivanče rájovného území s vyznačením
NN přípoje, území s NN přípojou CETH
zaměřený průběh metalizačního kabelu*

- 


- rozpočítaný príbeh o účinnosti tabuľky, HDPF trasy
 medzi súčasnými účinnosťami a metalclad tabuľkou
 rozvádňa sít, ochranná pásna rozvádňa sít
 nadzemná sít
 neprovodená sít
 posuvná sít
 sít s NN
- 


- rozpočítaný príbeh o účinnosti tabuľky, HDPF trasy
 medzi súčasnými účinnosťami a metalclad tabuľkou
 rozvádňa sít, ochranná pásna rozvádňa sít
 nadzemná sít
 neprovodená sít
 posuvná sít
 sít s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu PI-15

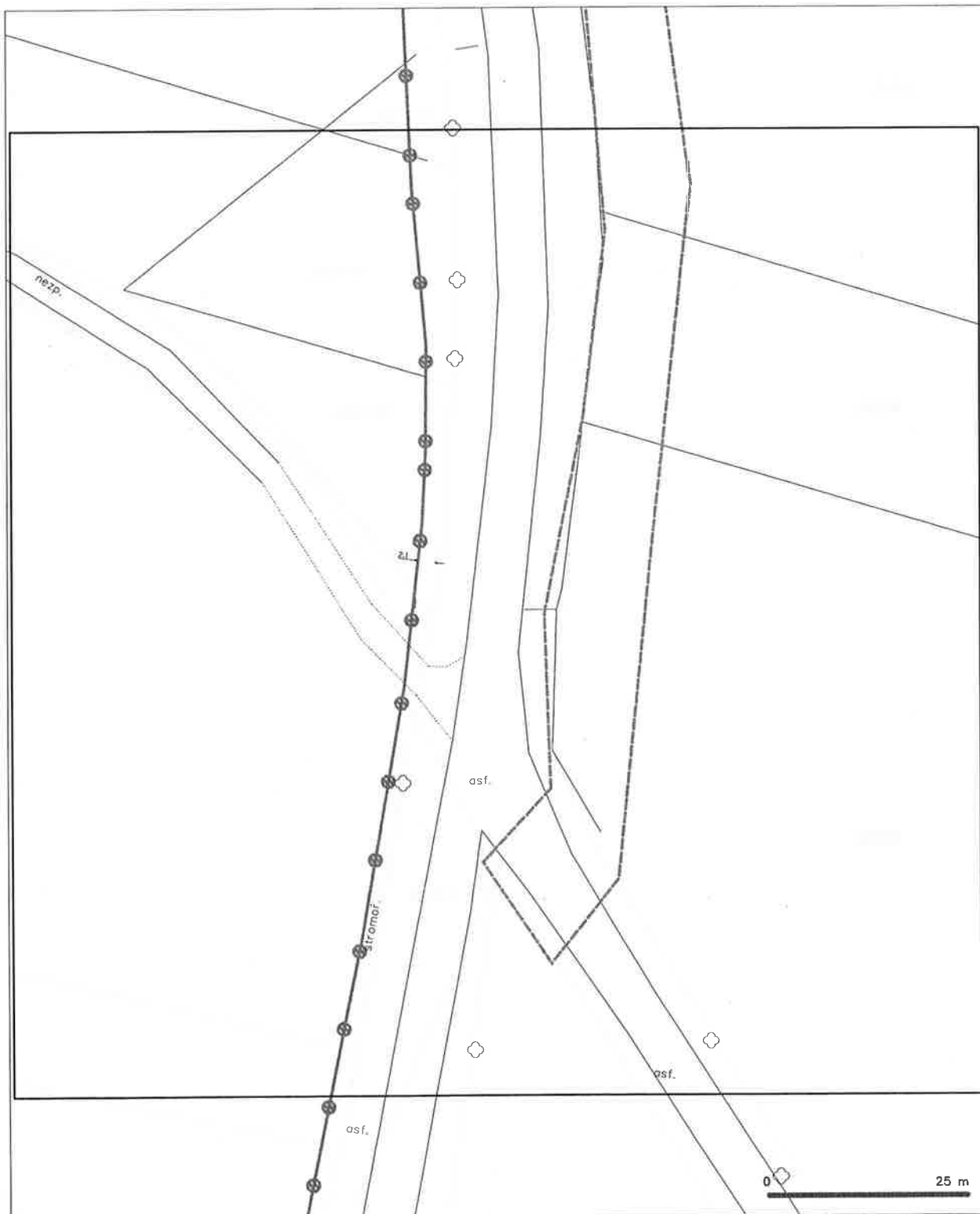


LEGENDA

--- hranice síťové oblasti a vyjádření
--- hranice území a síťové oblasti CETIN
--- samostatný průběh metalického kabelu
--- samostatný průběh optického kabelu, HDP tržby
--- nebo samostatný průběh optického kabelu
--- samostatný průběh metalického kabelu
--- podzemní síť opt.

--- samostatný průběh optického kabelu, HDP tržby
--- nebo samostatný průběh optického kabelu
--- samostatný průběh optického kabelu
--- samostatný průběh optického kabelu
--- samostatný průběh optického kabelu
--- samostatný průběh optického kabelu
--- samostatný průběh optického kabelu
--- samostatný průběh optického kabelu

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-16



LEGENDA

----- hranice příslušného území k vyjádření
--- příloha, území s přílohou CETIN
--- zjednotěný příslušný kabel
--- zjednotěný příslušný kabel, HDP trasy
--- zjednotěný příslušný kabel, HDP trasy
--- zjednotěný příslušný kabel, HDP trasy
--- zjednotěný příslušný kabel, HDP trasy
--- zjednotěný příslušný kabel, HDP trasy

--- zjednotěný příslušný kabel, HDP trasy
--- zjednotěný příslušný kabel, HDP trasy
--- zjednotěný příslušný kabel, HDP trasy
--- zjednotěný příslušný kabel, HDP trasy
--- zjednotěný příslušný kabel, HDP trasy
--- zjednotěný příslušný kabel, HDP trasy
--- zjednotěný příslušný kabel, HDP trasy



The energy to lead

HIGHWAY DESIGN, s.r.o.
Okružní 948/7
50003 Hradec Králové

naše značka
5001240912

vyřizuje
Miloš Vávra

datum
02.02.2016

Věc:

STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY HRADEC KRÁLOVÉ - PILETICE - RUSEK - ÚSEK 2

K.ú. - p.č.: Rusek, Piletice, Pouchov

Stavebník: Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408/51, 50003 Hradec Králové

Účel stanoviska: Povolení stavby - územní režim

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

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

V blízkosti zájmového prostoru stavby může dojít k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:

STL plynovod PE 63 a STL plynovodní přípojka PE 32

Na základě předložené situace byl předán informační zákres

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od STL plynovodu a přípojeky.

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

Pokud bude třeba pro provedení stavby ohlášení, stavební povolení, veřejnoprávní smlouva o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora, stavebník požádá RWE GasNet, s.r.o. před jedním z výše uvedených povolení režimů o stanovisko k projektové dokumentaci, nebo k obdobné dokumentaci podle stavebního zákona.

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

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

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

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

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

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

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřovice
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



The energy to lead

tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

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

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

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

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

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

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

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

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

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

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

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

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

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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



The energy to lead

V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 11 33 55.

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001240912 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Miloš Vávra
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420495563662
milos.vavra@rwe.cz

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

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001240912 ze dne 02.02.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408/51, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Rusek, Piletice, Pouchov.

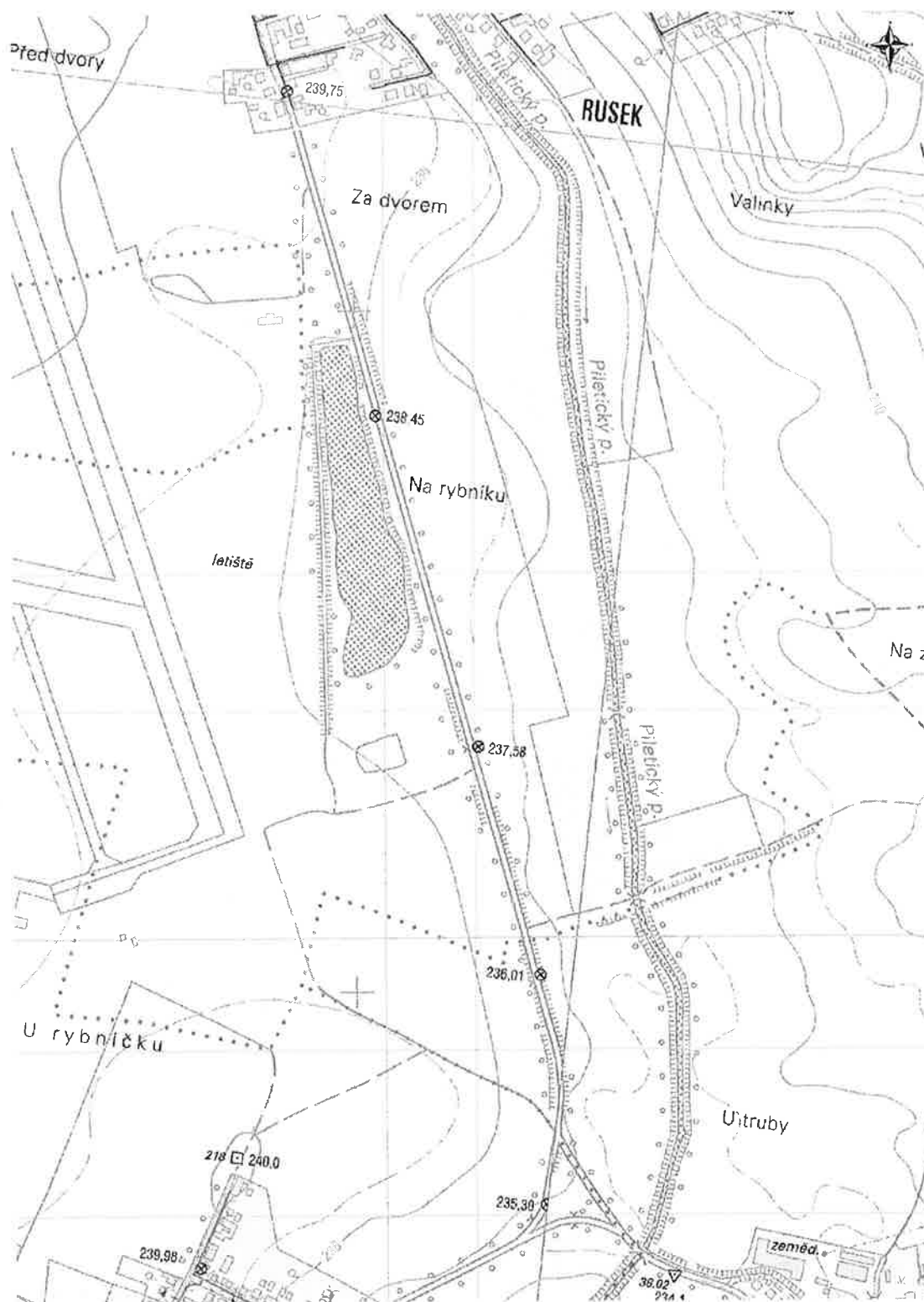


Legenda:

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

Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001240912 ze dne 02.02.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408/51, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Rusek, Piletice, Pouchov.

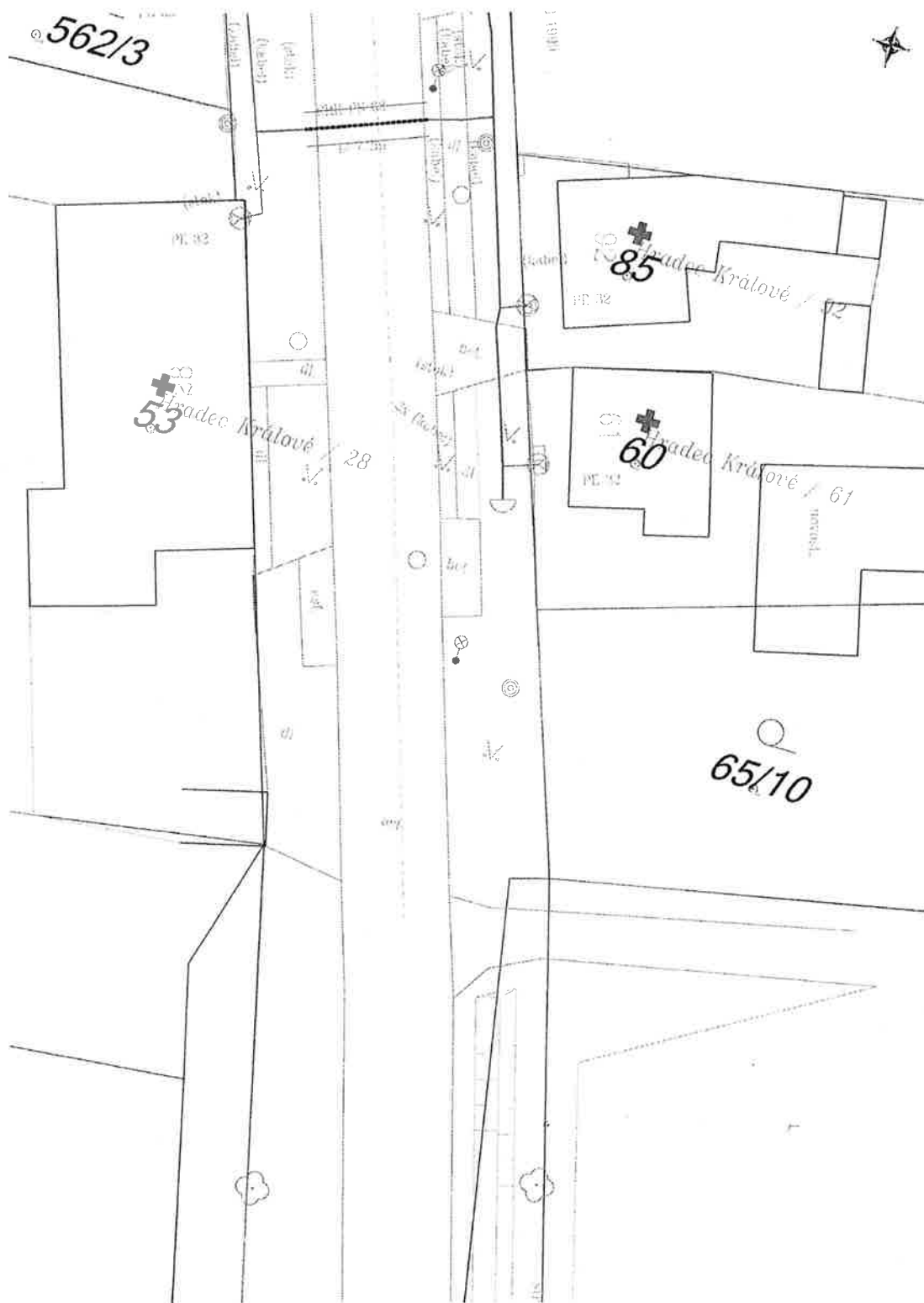


Legenda:

	linie		ochranné zařízení		kabel protikorozi ochrany
	NTL/ STL/ VTU/ VVTL				
	plynovodu				
	nefunkční		kabel		anodové uzemnění
	výstavba		elektropřipojka		stanice katodové ochrany
	regulační stanice				

Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001240912 ze dne 02.02.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408/51, 50003 Hradec Králové. K.Ú.: Rusek, Piletice, Pouchov.



Legenda:

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

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408/51, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Rusek, Piletice, Pouchov.