


## Seznam vyjádření:

1. Územní rozhodnutí - rozhodnutí o umístění stavby ze dne 2.10.2013
2. Vodohospodářská a obchodní společnost, a.s.
3. ČEZ Distribuce, a.s.
4. Telefonica Czech Republic, a.s.
5. RWE Distribuční služby, s.r.o.
6. Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, odbor infor. a komun. technologií
7. ČEZ ICT Services, a.s.
8. MERO ČR, a.s.
9. NET4GAS, s.r.o.
10. VUSS, Pardubice
11. Smlouva s ČEZ Distribuce, a.s. o připojení VŠ na NN
12. Zápis z jednání s VOS Jičín z 13.2.2014
13. Vydané stavební povolení

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Technická kontrola:	<div>MULTIAQUA S.R.O. VEVERKOVA 1343 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ</div> <div></div> <div>IČO: 60113111 TEL. +420 498 500 227 DIČ: CZ60113111 FAX +420 498 500 320</div>	
Jiří Myslík, DiS.	Jiří Myslík, DiS.	Ing. Lubor Dítě		
Kraj: Královéhradecký	Obec: Cholenice			
Investor: Obec Cholenice, Cholenice 1, 507 32 Kopidlno				
<b>VODOVOD CHOLENICE</b>			Stupeň:	DPS
			Datum:	Červen 2014
			Zakázkové číslo:	M 13/009
			Formát:	
<b>Dokladová část</b>			Měřítko:	Číslo přílohy: E.
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové				

# Městský úřad Kopidlno

## stavební úřad

nám. Hilmarovo 13, 507 32 Kopidlno, tel. 493 655 685-6, fax. 493 655 680

e-mail: podatelna@kopidlno.cz

Č.j.: 1082/2013/MUK-4

V Kopidlně dne 2.10.2013

Vyřizuje: Ječná - oprávněná úřední osoba

Obec Cholenice, Cholenice č.p. 1, 507 32 Kopidlno

## ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

veřejná vyhláška

### Výroková část:

Městský úřad v Kopidlně, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 22.8.2013 podala

**Obec Cholenice, IČO 578339, Cholenice č.p. 1, 507 32 Kopidlno**, kterou zastupuje na základě plné moci Multiaqua s.r.o., IČO 60113111, Veverkova č.p. 1343, 500 02 Hradec Králové 2

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

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

### rozhodnutí o umístění stavby

### "vodovod Cholenice"

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 94 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 38/1 (ostatní plocha), parc. č. 386/2 (ostatní plocha), parc. č. 386/16 (ostatní plocha), parc. č. 434/7 (ostatní plocha), parc. č. 448/4 (ostatní plocha), parc. č. 724/11 (ostatní plocha), parc. č. 724/46 (zahrada), parc. č. 730/1 (ostatní plocha), parc. č. 730/2 (ostatní plocha), parc. č. 732/2 (ostatní plocha), parc. č. 733/1 (ostatní plocha), parc. č. 733/4 (ostatní plocha), parc. č. 735/1 (ostatní plocha), parc. č. 744/7 (ostatní plocha), parc. č. 744/8 (ostatní plocha), parc. č. 823 (ostatní plocha), parc. č. 961 (ostatní plocha), parc. č. 980 (ostatní plocha), parc. č. 1087 (ostatní plocha), parc. č. 1093 (ostatní plocha), parc. č. 1110 (ostatní plocha), parc. č. 1138 (ostatní plocha), parc. č. 1212 (ostatní plocha), parc. č. 1213 (ostatní plocha), parc. č. 1222 (ostatní plocha), parc. č. 1223 (ostatní plocha), parc. č. 1228 (trvalý travní porost), parc. č. 1239 (ostatní plocha), parc. č. 1240 (ostatní plocha), parc. č. 1251 (ostatní plocha) v katastrálním území Cholenice.

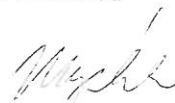
Stavba obsahuje tyto stavební objekty:

**SO 01 Vodoměrná šachta DN 1500**

**SO 02 Vodovodní řad (vodovodní potrubí PE RC SDR 17 D 90 – 3810 m).**

### II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna na pozemku st. p. 94, parc. č. 961, 823, 724/11, 980, 735/1, 733/4, 730/1, 448/4, 730/2, 1087, 434/7, 38/1, 732/2, 386/2, 1212, 1213, 1223, 1228, 1240, 1239, 1093, 1110, 1222, 1138, 744/7, 1251, 733/1, 724/46, 744/8, 386/16 v katastrálním území Cholenice v souladu



- s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku 1:1000 se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Prostorové umístění stavby je zakresleno ve výkresech dokumentace. Jednotlivé stavební objekty budou umístěny tak, jak jsou zakresleny v dokumentaci pro územní rozhodnutí. Výškové umístění stavby bude odpovídat zakreslení v dokumentaci pro územní rozhodnutí.
  3. Při zpracování projektové dokumentace pro povolení stavby, případně dalších stupňů dokumentace a při realizaci budou dodrženy následující požadavky dotčených orgánů a vlastníků, správců sítí, vedení, staveb, pozemků, které jsou obsahem bodů 4 - 11 rozhodnutí.
  4. Budou dodrženy podmínky vyjádření Vodohospodářské a obchodní společnosti, a.s. Jičín, ze dne 24.7.2013:
    - požadujeme do grafické části projektové dokumentace doplnit vodoměrné šachty před nadzemními hydranty
    - vzdálenost vodovodních řadů od ostatních sítí v souběhu požadujeme minimálně 1 m a při jejich vzájemném křížení požadujeme dodržení minimálních vzdáleností daných ČSN 73 60 05 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení).
    - vodovodní přípojky nejsou součástí veřejného vodovodu a musí být prováděny až po kolaudaci veřejného vodovodu. Tyto přípojky budou předmětem samostatného povolení a nebudou součástí smlouvy o provozování veřejného vodovodu s naší společností. Požadujeme, aby vodovodní přípojky byly navrženy kolmo na veřejné vodovodní řady a vodoměrné šachty umístěny co nejbližší k vodovodním řadům těsně za hranicí pozemků připojených nemovitostí
    - všechny řady veřejného vodovodu požadujeme opatřit funkčním identifikačním vodičem.
  5. Budou dodrženy podmínky vyjádření Telefónicy Czech Republic, a.s. ze dne 8.7.2013, č.j. 613182/13, vyjádření Telefónicy Czech Republic, a.s. ze dne 16.7.2013, č.j. POS 297/13:
    - 1) Při realizaci stavby musí být dodrženy podmínky ochrany sítě uvedené ve Vyjádření o existenci sítí č.j. 633182/13, které vydala naše společnost na stavbu.
    - 2) Před zahájením zemních prací v ochranném pásmu SEK je nutné nechat trasu vytýčit autorizovanou firmou. V trase SEK je nutné provádět zemní práce obezřetně, nepoužívat žádných strojů a mechanizací. Obnaženou trasu SEK je nutné v průběhu zemních a montážních prací chránit proti poškození. V případě potřeby se SEK uloží dočasně do provizorních žlabových chrániček, aby nedošlo k prověšení nebo poškození metalických kabelů.
    - 3) Před záhozy všech míst, kde dojde k odkrytí trasy SEK, je nutné vyzvat naši společnost ke kontrole. O kontrole bude proveden zápis do stavebního deníku.
    - 4) V případě dodržení výše uvedených podmínek nemáme k předložené dokumentaci připomínky a souhlasíme s realizací stavby.
  6. Budou dodrženy podmínky vyjádření k projektové dokumentaci ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 19.7.2013, zn. 12-920500.
  7. Budou dodrženy podmínky vyjádření Krajského ředitelství Policie Khk, ÚO Jičín, DI, ze dne 1.8.2013, č.j. KRP-1354/CJ-2013-050406-089:
    1. Pokud při vlastní stavbě bude nutno provést zásahy do vozovky, popř. jiné omezení silničního provozu, před zahájením prací požádá zhotovitel stavby, popř. investor nebo projektant v dostatečném časovém předstihu (min. 30 dnů), o vydání stanovení dopravního značení na příslušný silniční úřad pověřené obce, a to po předchozím vyjádření zdejšího ODI k předloženému projektu dopravního značení.
    2. Při provádění prací musí zůstat zachována dopravní obslužnost komunikace, zejména minimální šíře jednoho jízdního pruhu 2,75 m, a to v celém úseku provádění prací. Pokud tuto podmínku nelze splnit, bude tento fakt promítnut do projektu dopravního značení.
    3. Toto vyjádření slouží zároveň jak pro potřeby územního tak i stavebního řízení a jeho podmínky požadujeme zahrnout do stavebního povolení res. územního rozhodnutí.
  8. Budou dodrženy podmínky koordinovaného závazného stanoviska MěÚ Jičín, odb. ŽP, ze dne 23.7.2013, č.j. MuJc/2013/18010/ZP/Str:

Výrok V. Závazné stanovisko z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“):

- o povolení stavby požádejte příslušný vodoprávní úřad, protože stavba vodovodu je vodním dílem dle § 55 vodního zákona. Žádost se podává na předepsaném formuláři s přílohami dle § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb.
9. Budou dodrženy podmínky vyjádření MěÚ Jičín, odb. dopravy, odd. SH, ze dne 16.7.2013, zn. MuJc/2013/18014/DOP/MoE:
- k umístění podzemních sítí do sil. pozemku je nutné požádat náš odbor dopravy o příslušné povolení (umístění sítí do silnice) vztahující se k silnicím II/280 a III/28033, která jsou v naší správě. Pro vydání povolení je nutné doložit vyjádření vlastníka dané komunikace, situační plánec a uhradit správní poplatek.
10. Dokončenou stavbu – jednotlivé stavební objekty lze užívat v souladu s platnými předpisy na základě povolení k užívání stavby.
11. Projektová dokumentace ke stavebnímu řízení bude zpracována v souladu s platnými předpisy.

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

Obec Cholenice, Cholenice č.p. 1, 507 32 Kopidlno

#### **Odůvodnění:**

Dne 22.8.2013 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně nařídil v souladu s § 87 odst. 1, 2 stavebního zákona veřejné ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 1.10.2013, o jehož výsledku byl sepsán protokol. V oznámení o zahájení řízení stavební úřad upozornil, že závazná stanoviska dotčených orgánů a námítky účastníků řízení mohou být uplatněny nejpozději při ústním jednání, jinak se k nim nepřihlíží.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost o vydání územního rozhodnutí z hledisek uvedených ve stavebním zákoně, zejména § 86, 90, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy, že není ohrožen veřejný zájem, ani nepřiměřeně omezena nebo ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Umístění stavby je v souladu s cíli a úkoly územního plánování. Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území; je v souladu s požadavky na technickou infrastrukturu, s požadavky zvláštních předpisů a se souhlasnými stanovisky dotčených orgánů.

Stanoviska, rozhodnutí, vyjádření, souhlasy sdělili:

- Vodohospodářská a obchodní společnost, a.s., Jičín, vyjádření ze dne 7.5.2013, vyjádření ze dne 24.7.2013
- Telefónica Czech Republic, a.s., vyjádření ze dne 5.4.2013, č.j. 555034/13, vyjádření ze dne 8.7.2013, č.j. 613182/13, ze dne 16.7.2013, č.j. POS 297/13
- ČEZ Distribuce, a.s., vyjádření ze dne 11.4.2013, zn. 0100153017, vyjádření ze dne 19.7.2013, zn. 12-920500
- Česká republika - Ministerstvo obrany, Vojenská ubytovací a stavební správa Pardubice, vyjádření ze dne 28.6.2013, č.j.5023/26343-ÚP/2013-1420
- RWE Distribuční služby, s.r.o., vyjádření ze dne 15.7.2013, zn. 5000812418
- Krajské ředitelství Policie Khk, ÚO Jičín, DI, vyjádření ze dne 1.8.2013, č.j. KRP-1354/ČJ-2013-050406-089
- MěÚ Jičín, odb. ŽP, koordinované závazné stanovisko ze dne 23.7.2013, č.j. MuJc/2013/18010/ZP/Str
- MěÚ Jičín, odb. dopravy, odd. SH, vyjádření ze dne 16.7.2013, č.j. MuJc/2013/18014/DOP/MoE, rozhodnutí ze dne 27.8.2013, č.j. MuJc/2013/19134/DOP/MoE



- MěÚ Jičín, odb. ÚPaRM, vyjádření č. 20/2013 ze dne 26.7.2013, zn. MuJc/2013/17889/UP/ŠtP
- Krajská hygienická stanice Khk, ÚP Jičín, závazné stanovisko ze dne 5.8.2013, č.j. S-KHSHK 16184/2013/2/HOK.JC/Ro
- Hasičský záchranný sbor Khk, ÚO Jičín, závazné stanovisko ze dne 16.7.2013, č.j. HSHK-210/JC-PRE-2013
- Krajský úřad Khk, Hradec Králové, odb. ŽPaZ, vyjádření ze dne 8.7.2013, zn. 12992/ZP/2013-NA, sdělení ze dne 11.7.2013, zn. 13101/ZP/2013-Čr, sdělení k oznámení podlimitního záměru ze dne 30.8.2013, zn. 15877/ZP/2013-Po,
- Povodí Labe, s.p., Hradec Králové, vyjádření ze dne 7.8.2013, zn. PVZ/13/17677/Hm/0
- Obec Cholenice, vyjádření ze dne 20.8.2013
- MERO ČR, a.s., Kralupy nad Vltavou, vyjádření ze dne 15.4.2013, č.j. 2013/04/3049
- NET4GAS, s.r.o., Praha 4, vyjádření ze dne 11.4.2013, zn. 2387/13/OVP/N
- Smlouvy s vlastníky, smlouva se SÚS Khk.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je spolu s požadavky vlastníků a správců sítí do podmínek rozhodnutí.

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

Stavební úřad se v průběhu řízení zabýval vymezením okruhu účastníků řízení dle § 85 stavebního zákona. Konstatoval, že vlastnická práva k dotčeným pozemkům a k dotčeným stavbám, která mohou být rozhodnutím přímo dotčena, mají účastníci řízení dle § 27 odst. 2 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, další dotčené osoby:

- Správa a údržba silnic Khk, Jaroslav Slavík, Lenka Slavíková, Josef Koňák, Lenka Koňáková, Václav Vyšehlíd, Vodohospodářská a obchodní společnost, a.s., ČEZ Distribuce, a.s., Telefónica Czech Republic, a.s., RWE Distribuční služby, s.r.o., Povodí Labe, s.p.,
- Osoby s vlastnickým nebo jiným věcným právem ke stavbám, k pozemkům a stavbám na nich:  
Č.p. 98, 67, 49, 64, 106, 94, 58, 75, 66, 51, 29, 28, 9, 62, 65, 32, 50, 99, 36, 52, 38, 22, 19, 18, 57, 101, 59, 60, 61, 11, 42, 46, 79, 40, 1, 2, 102, 55, 7, 8, 5, 6, 12, 14, 15, 81, 16, 17, 103, 63, 21, 54, 23, 93, 85, 84, 78, 71, 77, 76, 113, 89, 95, 94, 100.  
St.p. 110, st.p. 92, st.p. 71, st.p. 89/1, st.p. 142/1, st.p. 143, st.p. 123, st.p. 107, st.p. 79, st.p. 100, st.p. 45, st.p. 90, st.p. 43/1, st.p. 39/1, st.p. 38, st.p. 80, st.p. 87, st.p. 88/1, st.p. 47/2, st.p. 47/1, st.p. 48/1, st.p. 50, st.p. 137/2, st.p. 51/1, st.p. 51/2, st.p. 54/1, st.p. 54/2, st.p. 60, st.p. 56/2, st.p. 56/1, st.p. 50/2, st.p. 55/1, st.p. 27, st.p. 24, st.p. 23/1, st.p. 1/2, st.p. 119, st.p. 76, st.p. 2, st.p. 81, st.p. 86, st.p. 64, st.p. 67, st.p. 53, st.p. 58, st.p. 56/2, st.p. 1/1, st.p. 5, st.p. 121, st.p. 75, st.p. 83, st.p. 8, st.p. 6/1, st.p. 9/2, st.p. 15/2, st.p. 15/4, st.p. 17, st.p. 18, st.p. 20/2, st.p. 20/1, st.p. 22, st.p. 122, st.p. 136/1, st.p. 136/2, st.p. 85, st.p. 28, st.p. 29/5, st.p. 29/2, st.p. 29/1, st.p. 30/1, st.p. 94, st.p. 109, st.p. 106, st.p. 105, st.p. 104, st.p. 103, st.p. 102, st.p. 101, st.p. 111/1, st.p. 158, st.p. 115, st.p. 124, st.p. 116, st.p. 107, st.p. 118.  
Parc.č. 1241, 1233, 1230, 1229, 1226, 1225, 1224, 1214, 744/15, 176/5, 749/3, 749/4, 744/5, 93/1, 744/12, 744/11, 386/12, 386/14, 386/13, 386/8, 374/1, 176/11, 372/1, 386/18, 379/3, 386/10, 744/10, 937, 938, 939, 86/6, 132, 84/3, 744/4, 77/2, 821/2, 744/3, 59/3, 59/6, 59/4, 59/8, 59/5, 732/9, 732/8, 732/6, 732/11, 732/10, 733/3, 32/2, 89/2, 386/7, 384/9, 386/9, 384/3, 744/9, 386/1, 55, 53/2, 732/7, 52/2, 733/5, 10/2, 730/3, 33/7, 33/12, 447/4, 447/7, 434/4, 447/6, 434/3, 434/1, 434/9, 434/6, 434/5, 1135, 1148, 38/4, 43/2, 41, 34, 732/4, 37/2, 125, 31/2, 31/1, 120, 25/2, 25/1, 730/5, 730/4, 730/8, 730/6, 730/7, 17, 18, 822, 11, 813, 67, 735/5, 71/9, 71/8, 71/6, 72/3, 72/2, 735/4, 735/3, 28, 820, 3, 727/1, 727/2, 727/10, 733/24, 733/20, 727/9, 727/3, 727/4, 727/5, 727/6, 724/8, 724/55, 724/51, 724/49, 724/52, 724/50, 724/24, 733/8, 733/7, 733/6, 724/48, 1352 v k.ú. Cholenice.

Ostatní osoby, které mají vlastnická, věcná práva k sousedním pozemkům a stavbám, nemohou být stavbou přímo dotčeny. Jiným osobám postavení účastníka řízení nepřiznává ani žádný zvláštní předpis.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků: účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí: účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Na základě předložených podkladů dospěl stavební úřad k závěru, že umístěním stavby nebude ohrožen veřejný zájem, chráněn předpisy ani nepřiměřeně omezena nebo ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení a rozhodl ve věci způsobem uvedeným ve výroku rozhodnutí, za použití právních předpisů ve výroku uvedených.

#### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Královéhradeckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

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.

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

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

„otisk úředního razítka“

Ječná Jitka  
referent stavebního úřadu

**Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

#### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. f) ve výši 20 000 Kč byl zaplacen dne 9.9.2013.

#### **Doručí se:**

Účastníkům územního řízení dle § 85 odst. 1) stavebního zákona a dle § 27 odst. 1 písm. a) zák.č. 500/2004 Sb., správní řád – doporučeně do vlastních rukou:

Žadatel: Obec Cholenice, IDDS: m4bap8x, zastoupen na základě plné moci: Multiaqua s.r.o., IDDS: xs7n63g

Obec: Obec Cholenice, IDDS: m4bap8x

**Účastníkům územního řízení dle § 85 odst. 2a) stavebního zákona a dle § 27 odst. 2 zák.č. 500/2004 Sb. správní řád – doporučeně do vlastních rukou:**

Správa a údržba silnic Khk, IDDS: 6m8k8ey  
Jaroslav Slavík, Cholenice č.p. 115, 507 32 Kopidlno  
Lenka Slavíková, Cholenice č.p. 115, 507 32 Kopidlno  
Josef Koňák, Cholenice č.p. 51, 507 32 Kopidlno  
Lenka Koňáková, Cholenice č.p. 51, 507 32 Kopidlno  
Václav Vyšehrad, Cholenice č.p. 58, 507 32 Kopidlno  
Vodohospodářská a obchodní společnost, a.s., IDDS: wd7gxvb  
ČEZ Distribuce, a.s., IDDS: v95uqfy  
Telefónica Czech Republic, a.s., IDDS: d79ch2h  
RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6  
Povodí Labe, s.p., IDDS: dbyt8g2

**Účastníkům územního řízení dle § 85 odst. 2b) stavebního zákona a dle § 27 odst. 2 zák.č. 500/2004 Sb. správní řád – veřejnou vyhláškou:**

Osoby s vlastnickým nebo jiným věcným právem ke stavbám, k pozemkům a stavbám na nich:

Č.p. 98, 67, 49, 64, 106, 94, 58, 75, 66, 51, 29, 28, 9, 62, 65, 32, 50, 99, 36, 52, 38, 22, 19, 18, 57, 101, 59, 60, 61, 11, 42, 46, 79, 40, 1, 2, 102, 55, 7, 8, 5, 6, 12, 14, 15, 81, 16, 17, 103, 63, 21, 54, 23, 93, 85, 84, 78, 71, 77, 76, 113, 89, 95, 94, 100.

St.p. 110, st.p. 92, st.p. 71, stp. 89/1, stp. 142/1, stp. 143, stp. 123, stp. 107, stp. 79, stp. 100, stp. 45, stp. 90, stp. 43/1, stp. 39/1, stp. 38, stp. 80, stp. 87, stp. 88/1, stp. 47/2, stp. 47/1, stp. 48/1, stp. 50, stp. 137/2, stp. 51/1, stp. 51/2, stp. 54/1, stp. 54/2, stp. 60, stp. 56/2, stp. 56/1, stp. 50/2, stp. 55/1, stp. 27, stp. 24, stp. 23/1, stp. 1/2, stp. 119, stp. 76, stp. 2, stp. 81, stp. 86, stp. 64, stp. 67, stp. 53, stp. 58, stp. 56/2, stp. 1/1, stp. 5, stp. 121, stp. 75, stp. 83, stp. 8, stp. 6/1, stp. 9/2, stp. 15/2, stp. 15/4, stp. 17, stp. 18, stp. 20/2, stp. 20/1, stp. 22, stp. 122, stp. 136/1, stp. 136/2, stp. 85, stp. 28, stp. 29/5, stp. 29/2, stp. 29/1, stp. 30/1, stp. 94, stp. 109, stp. 106, stp. 105, stp. 104, stp. 103, stp. 102, stp. 101, stp. 111/1, stp. 158, stp. 115, stp. 124, stp. 116, stp. 107, stp. 118.

Parc.č. 1241, 1233, 1230, 1229, 1226, 1225, 1224, 1214, 744/15, 176/5, 749/3, 749/4, 744/5, 93/1, 744/12, 744/11, 386/12, 386/14, 386/13, 386/8, 374/1, 176/11, 372/1, 386/18, 379/3, 386/10, 744/10, 937, 938, 939, 86/6, 132, 84/3, 744/4, 77/2, 821/2, 744/3, 59/3, 59/6, 59/4, 59/8, 59/5, 732/9, 732/8, 732/6, 732/11, 732/10, 733/3, 32/2, 89/2, 386/7, 384/9, 386/9, 384/3, 744/9, 386/1, 55, 53/2, 732/7, 52/2, 733/5, 10/2, 730/3, 33/7, 33/12, 447/4, 447/7, 434/4, 447/6, 434/3, 434/1, 434/9, 434/6, 434/5, 1135, 1148, 38/4, 43/2, 41, 34, 732/4, 37/2, 125, 31/2, 31/1, 120, 25/2, 25/1, 730/5, 730/4, 730/8, 730/6, 730/7, 17, 18, 822, 11, 813, 67, 735/5, 71/9, 71/8, 71/6, 72/3, 72/2, 735/4, 735/3, 28, 820, 3, 727/1, 727/2, 727/10, 733/24, 733/20, 727/9, 727/3, 727/4, 727/5, 727/6, 724/8, 724/55, 724/51, 724/49, 724/52, 724/50, 724/24, 733/8, 733/7, 733/6, 724/48, 1352 v k.ú. Cholenice.

**Veřejnosti veřejnou vyhláškou.****Dotčeným orgánům:**

Městský úřad Jičín, od.územního plánování a rozvoje města, IDDS: ztmbqug  
Městský úřad Jičín, od. životního prostředí, IDDS: ztmbqug  
Městský úřad Jičín, odbor dopravy a silničního hospodářství, IDDS: ztmbqug  
Krajské ředitelství Policie Královéhradeckého kraje, Dopravní inspektorát Jičín, IDDS: urnai6d  
Česká republika - Ministerstvo obrany, Vojenská ubytovací a stavební správa Pardubice, IDDS: hjyaavk  
Krajská hygienická stanice Khk, územní pracoviště Jičín, IDDS: dm5ai4r  
Hasičský záchranný sbor Khk, územní odbor Jičín, IDDS: yvfab6e  
Krajský úřad KHK, odb.ŽPaZ, IDDS: gcgbp3q  
Obecní úřad Cholenice, Silniční správní úřad, IDDS: m4bap8x

**Obecnímu úřadu k vyvěšení a podání zprávy stavebnímu úřadu o datu vyvěšení a sejmutí:**

Městský úřad Kopidlno, nám. Hilmarovo č.p. 13, 507 32 Kopidlno  
Obecní úřad Cholenice, Cholenice č.p. 1, 507 32 Kopidlno



ÚHPO 1503 ZV  
25-03-2015

Váš dopis č.j.:  
ze dne: 18.3.2015  
Vyřizuje: ing. J. Suchánková  
tel.: 493 544 844  
e-mail: [suchankova@vosjicin.cz](mailto:suchankova@vosjicin.cz)

**MULTIAQUA s.r.o.**  
**Veverkova 1343**  
**500 02 Hradec Králové**

V Jičíně dne: 23.3.2015

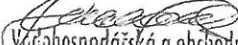
Investor: Obec Cholenice, Cholenice 1, 507 32 Kopidlno  
Věc: **Vodovod Cholenice**  
- informace o existenci sítí

***Toto není vyjádření ve smyslu stavebního zákona***

Tímto prodlužujeme platnost informací k existenci sítí ze dne 12.2.2014, situace přiložená k tehdejšímu vyjádření odpovídá skutečnosti.

***Platnost těchto informací je 1 rok od data vydání.***

Ing. Jaroslava Suchánková  
vedoucí odd. TPC

  
Vodohospodářská a obchodní společnost  
akciová společnost  
506 45 JIČÍN, Na Tobolce 428  
IČO 60109149, DIČ 238-60109149



Váš dopis č.j.:  
ze dne: 23.1.2014

Vyřizuje: ing. J. Suchánková  
tel.: 493 544 844  
e-mail: [suchankova@vosjicin.cz](mailto:suchankova@vosjicin.cz)

**MULTIAQUA s.r.o.**  
**Veverkova 1343**  
**500 02 Hradec Králové**

V Jičíně dne: 12.2.2014

Investor: Obec Cholenice, Cholenice 1, 507 32 Kopidlno  
Věc: **Vodovod Cholenice**  
- informace o existenci sítí


***Toto není vyjádření ve smyslu stavebního zákona***

Do přiložené situace jsme Vám zakreslili orientačně polohu veřejného vodovodu v k.ú. Cholenice. Před zpracováním projektové dokumentace je třeba přesné určení polohy vytyčením řadů v terénu. Vytyčení si objednejte u VOS a.s., p. Horčíčko, tel. č. 602 939 611, 777 039 610.

Projektovou dokumentaci požadujeme po zpracování předložit k vyjádření.

***Platnost těchto informací je 1 rok od data vydání.***

Ing. Jaroslava Suchánková  
vedoucí odd. TPC



Vodohospodářská a obchodní společnost  
akciová společnost  
506 45 JIČÍN, Na Tobolce 428  
IČO 60109149, DIČ 238-60109149

Přílohy: katastrální situace se zákresem



# Cholenice

zemí s vyznačením obvodu KPÚ

obvod KPÚ ( k.ú. Kopidlno, k.ú. Budčeves, k.ú. Pševes )

obvod KPÚ – vnitřní

rozšíření obvodu pro změnu kat. hranice – k.ú. Kopidlno

rozšíření obvodu pro možnou změnu kat. hranice – k.ú. Budčeves

obvod KPÚ ( k.ú. Běchary, k.ú. Vršce )



ŽADATEL

Multiaqua s.r.o.

NAŠE ZNAČKA  
0100391603

VYŘIZUJE / LINKA  
840 840 840

VYŘÍZENO DNE  
18.03.2015

## Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:

### Vodovod Cholenice

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100391603 ze dne 18.03.2015 o sdělení o existenci energetického zařízení. V majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu:

### PODZEMNÍ SÍŤ NADZEMNÍ SÍŤ STANICE

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění. Přibližný průběh tras zasíláme v příloze, přičemž 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 o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://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 požádat o přeložku zařízení podle § 47 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění.

Upozorňujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

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

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

Toto sdělení je platné 6 měsíců od 18.03.2015 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Nenahrazuje však 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.

S pozdravem

z pověření ŘDA/94/0023/2012  
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



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](mailto:info@cezdistribuce.cz), [www.cezdistribuce.cz](http://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 303 03, Plzeň



## 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. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

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

- 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 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) Zákona č. 458/2000 Sb.

### **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 podzemních 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, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení 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 odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Statní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
  - i) pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
  - ii) pro vodiče s izolací základní 2 metry,
  - iii) pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně: 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).

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) 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) Zákona č. 458/2000 Sb.

### **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. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...), 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 25 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Při práci v ochranném pásmu nutno respektovat technické normy, zejména PNE 33 3301 a ČSN EN 50423-1.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb. 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) 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) Zákona č. 458/2000 Sb.

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

1. 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),
2. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
3. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
4. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

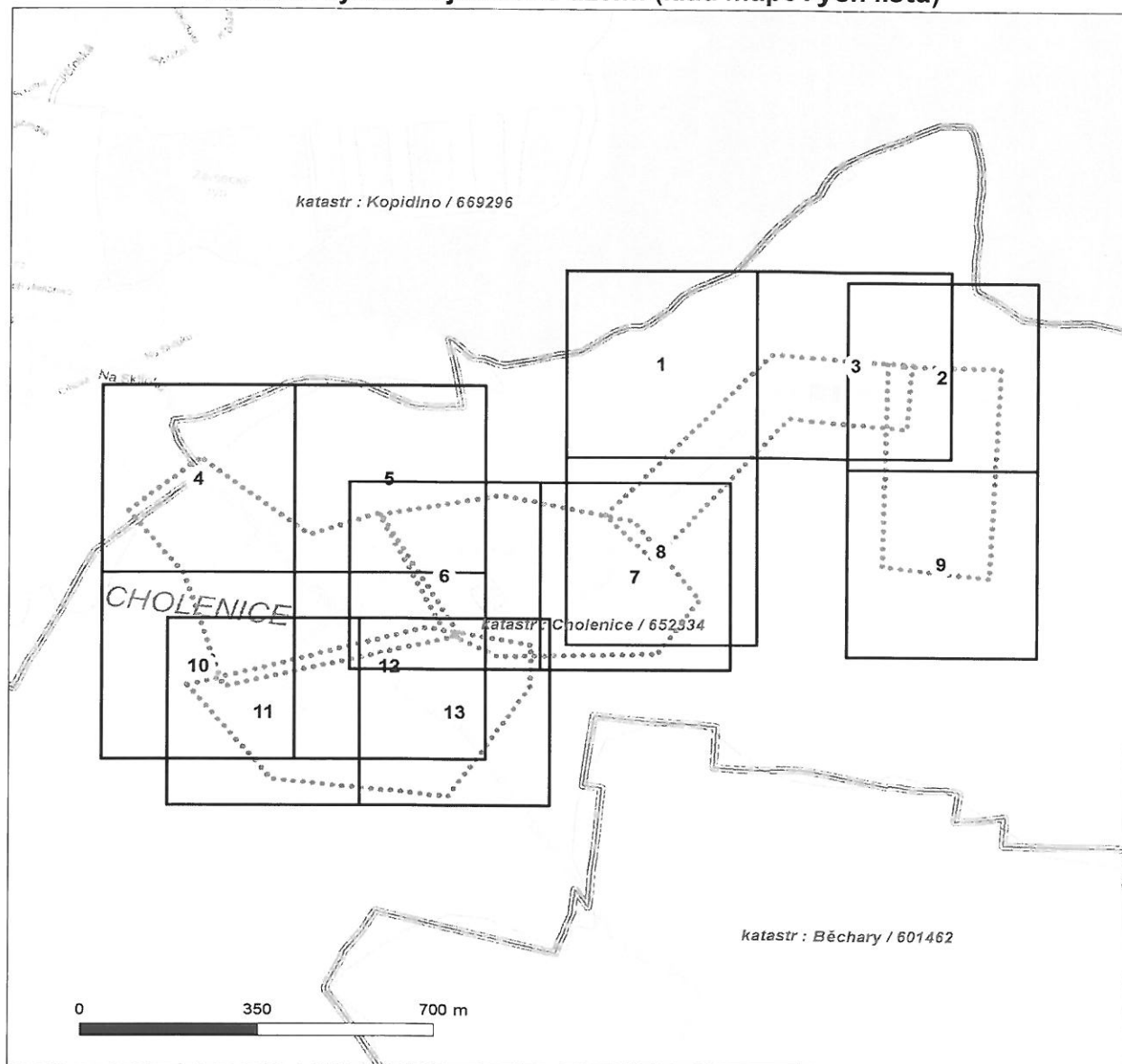




Platí pouze se sdělením číslo 0100391603.

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

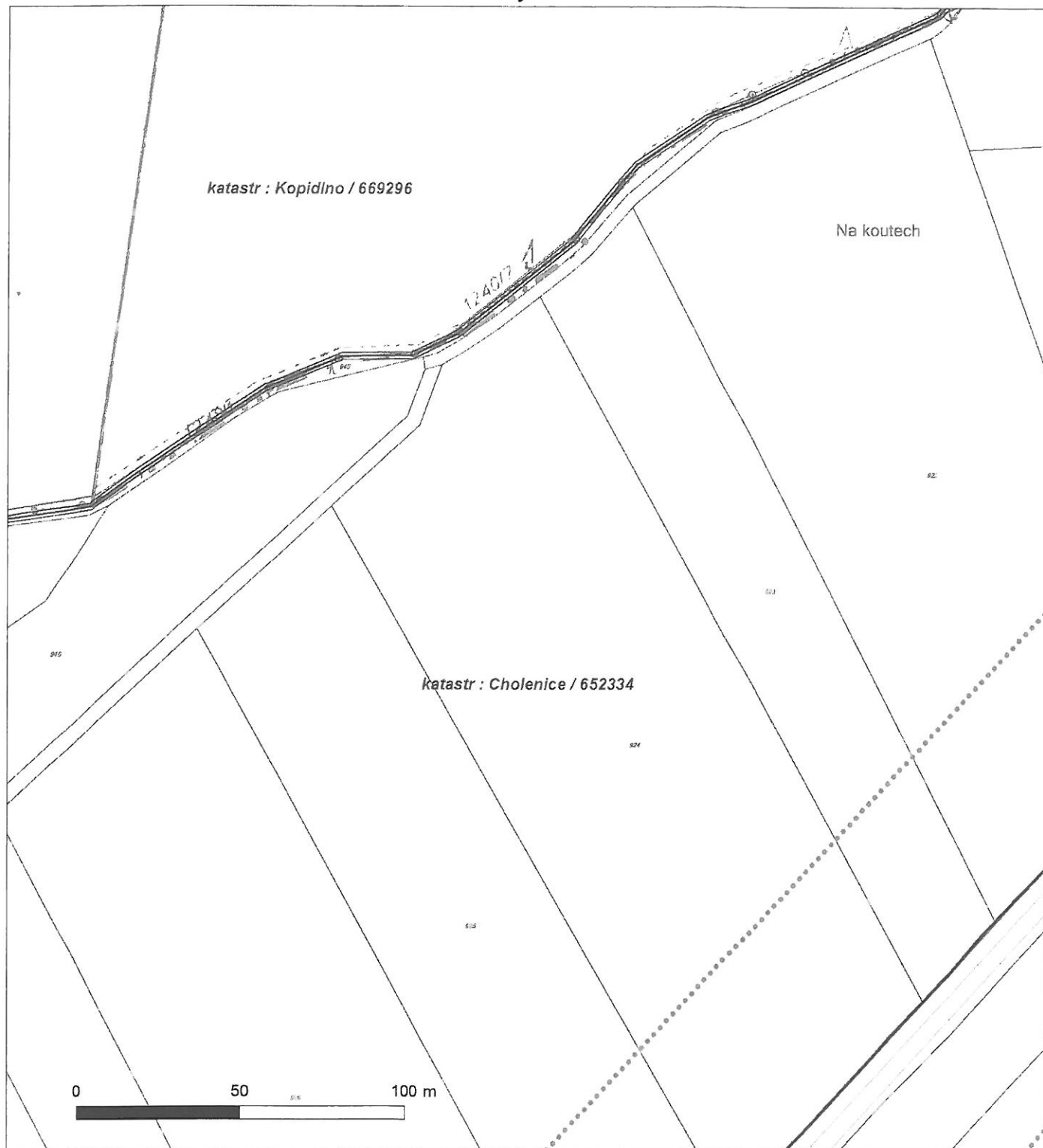
V zájmovém území se nachází investiční akce.



Platí pouze se sdělením číslo 0100391603.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 1

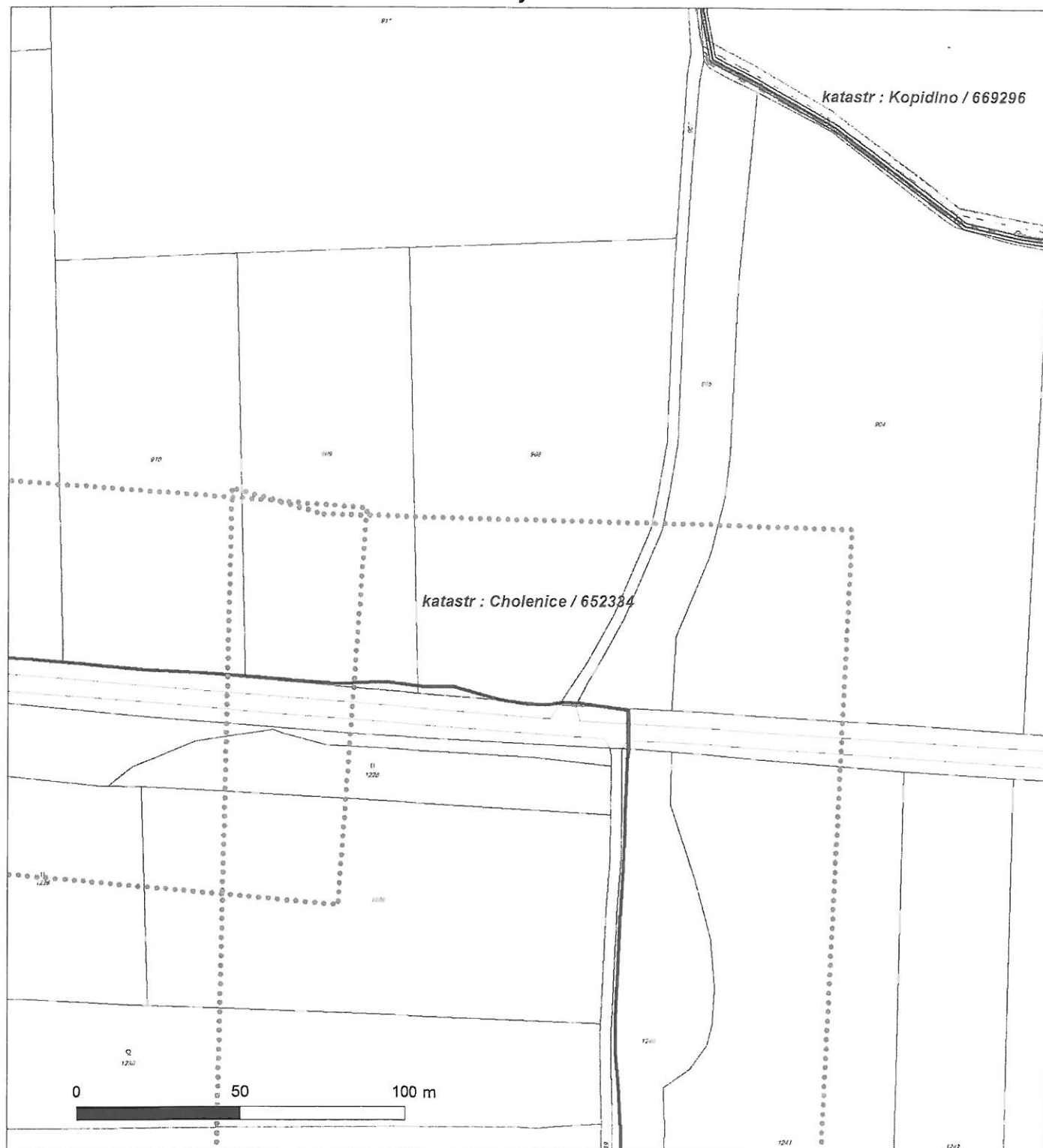




Platí pouze se sdělením číslo 0100391603.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 2



Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 3

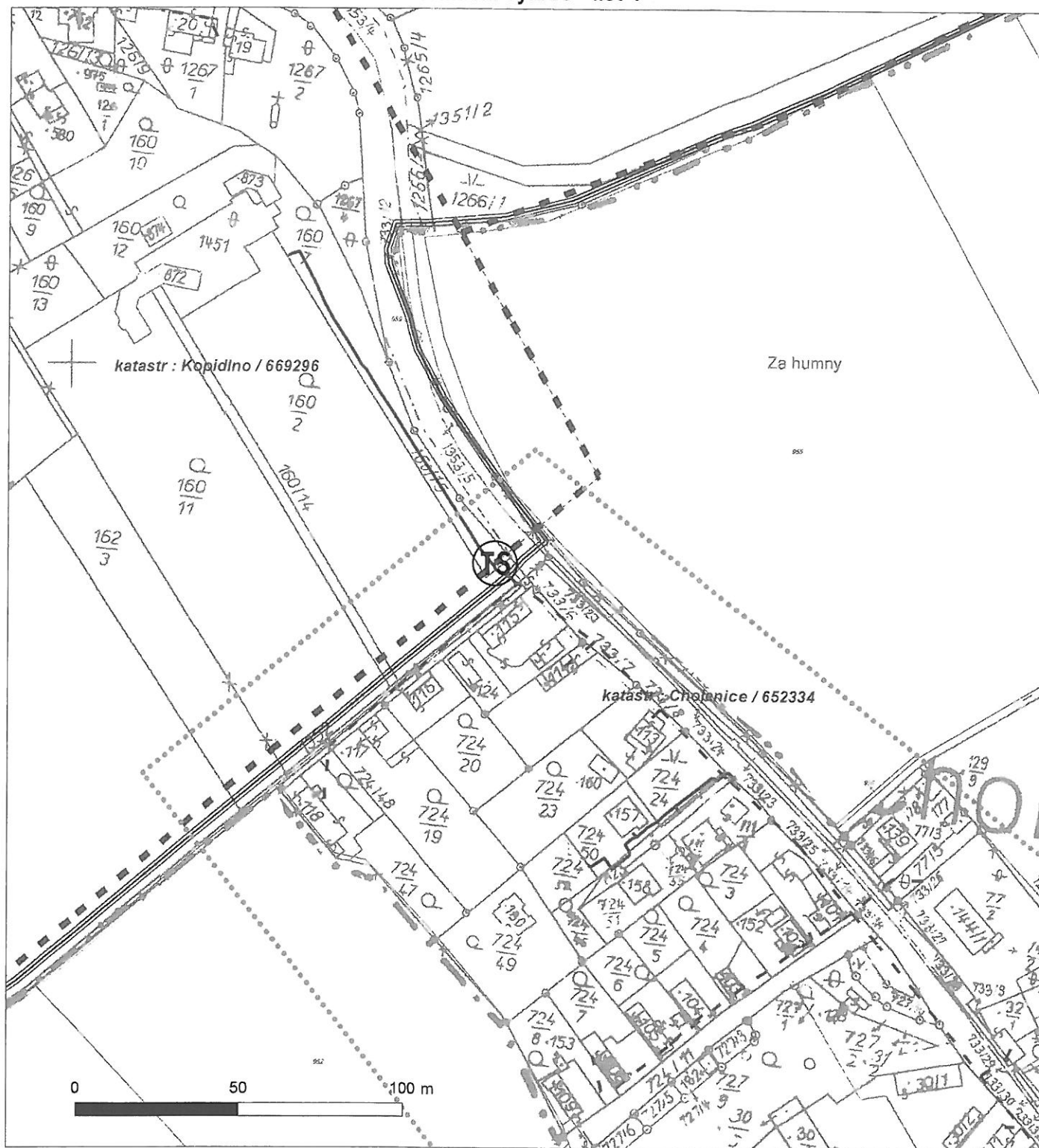




Platí pouze se sdělením číslo 0100391603.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

#### Situační výkres - list 4



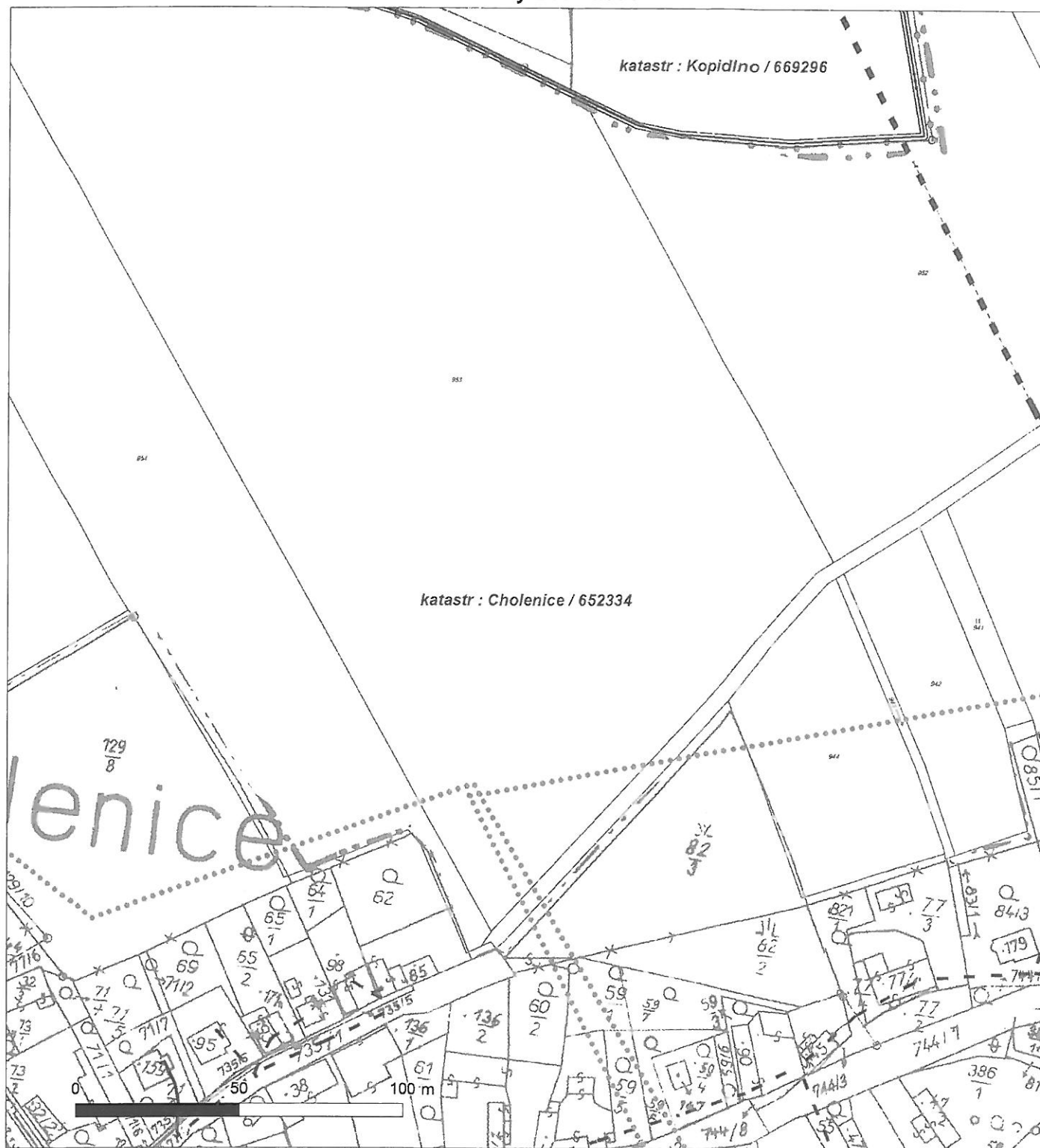




Platí pouze se sdělením číslo 0100391603.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 5

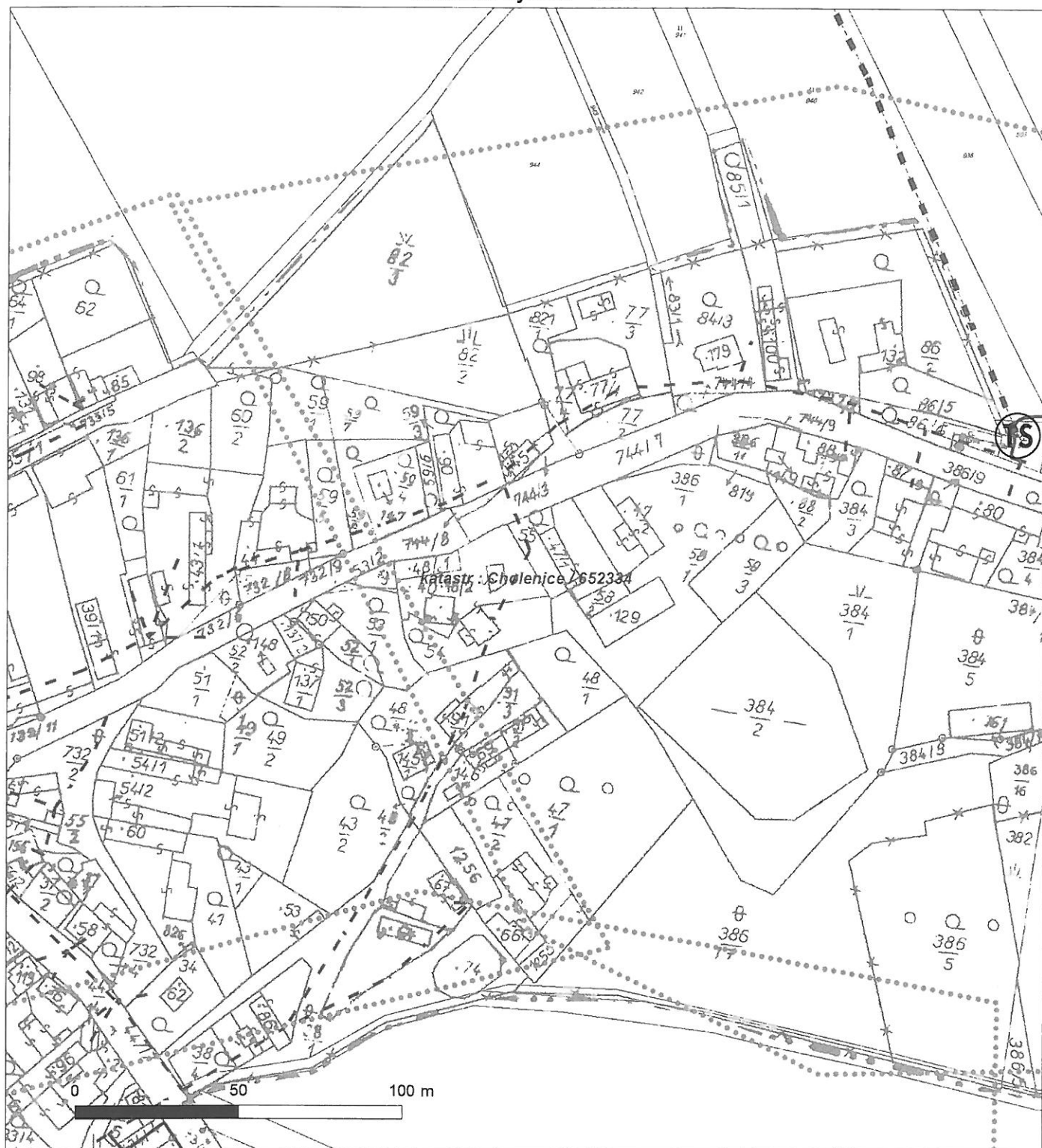




Platí pouze se sdělením číslo 0100391603.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 6



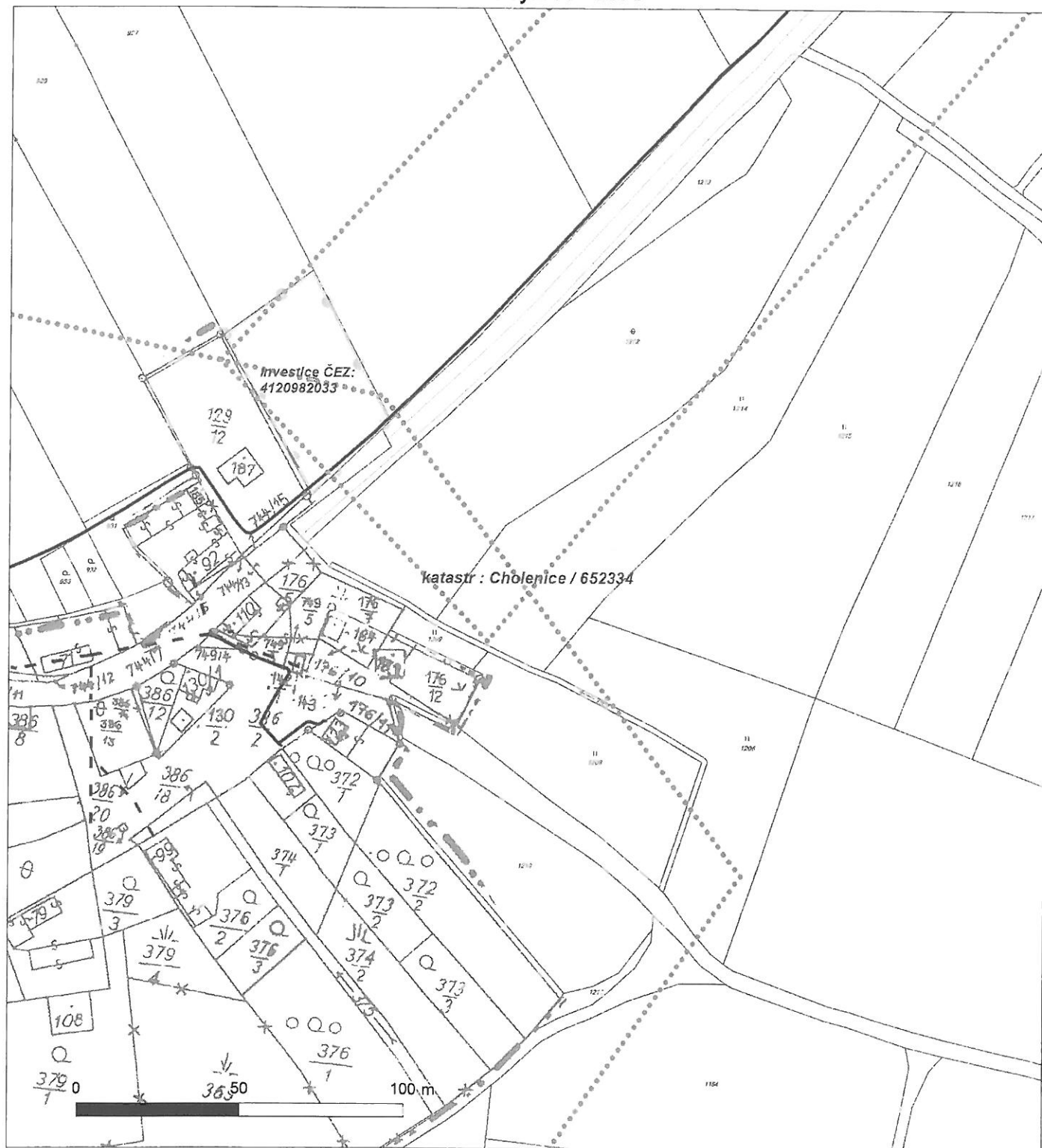




Platí pouze se sdělením číslo 0100391603.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 8

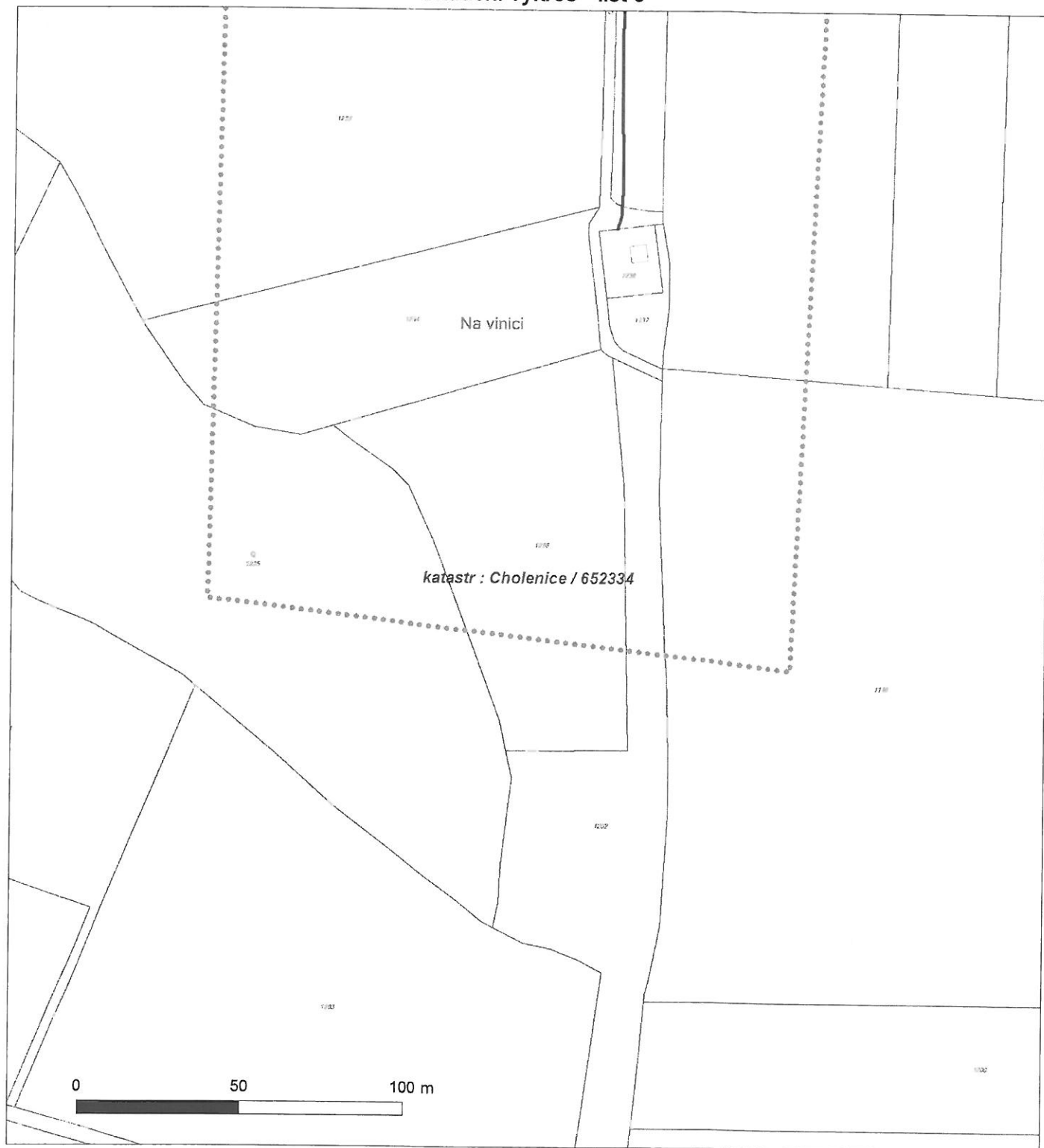




Platí pouze se sdělením číslo 0100391603.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 9



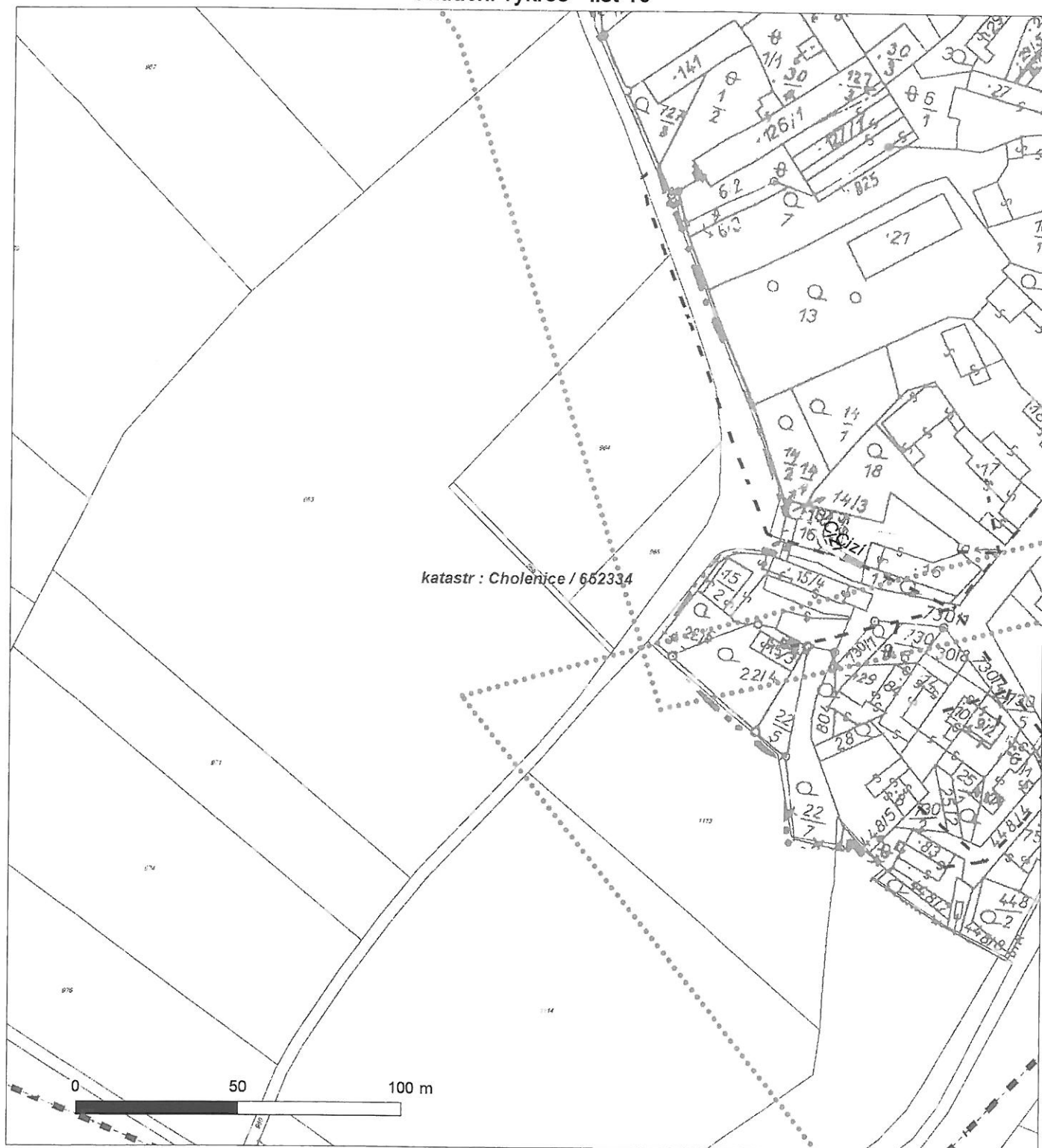




Platí pouze se sdělením číslo 0100391603.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 10

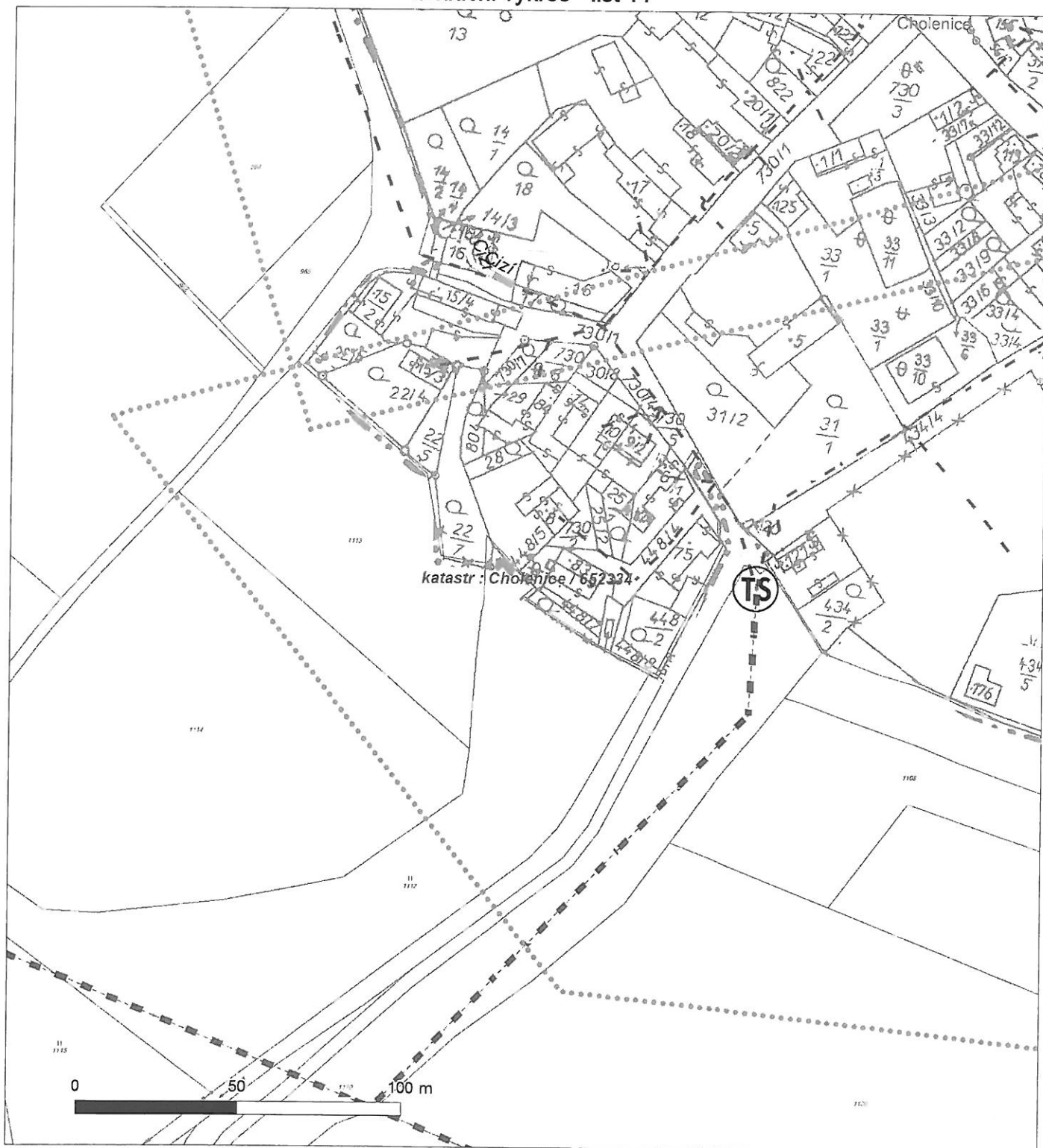




Platí pouze se sdělením číslo 0100391603.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 11

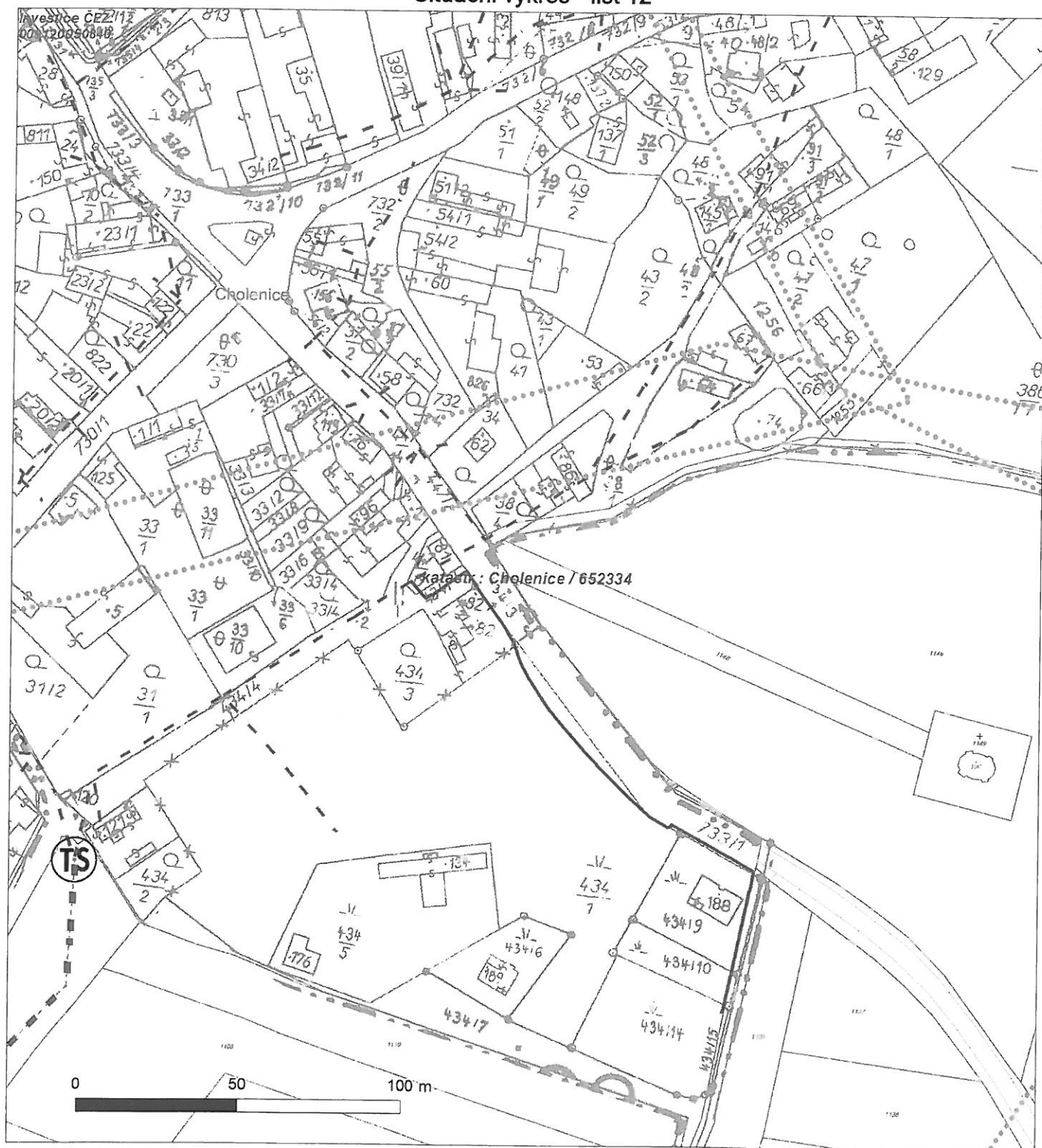




Platí pouze se sdělením číslo 0100391603.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 12

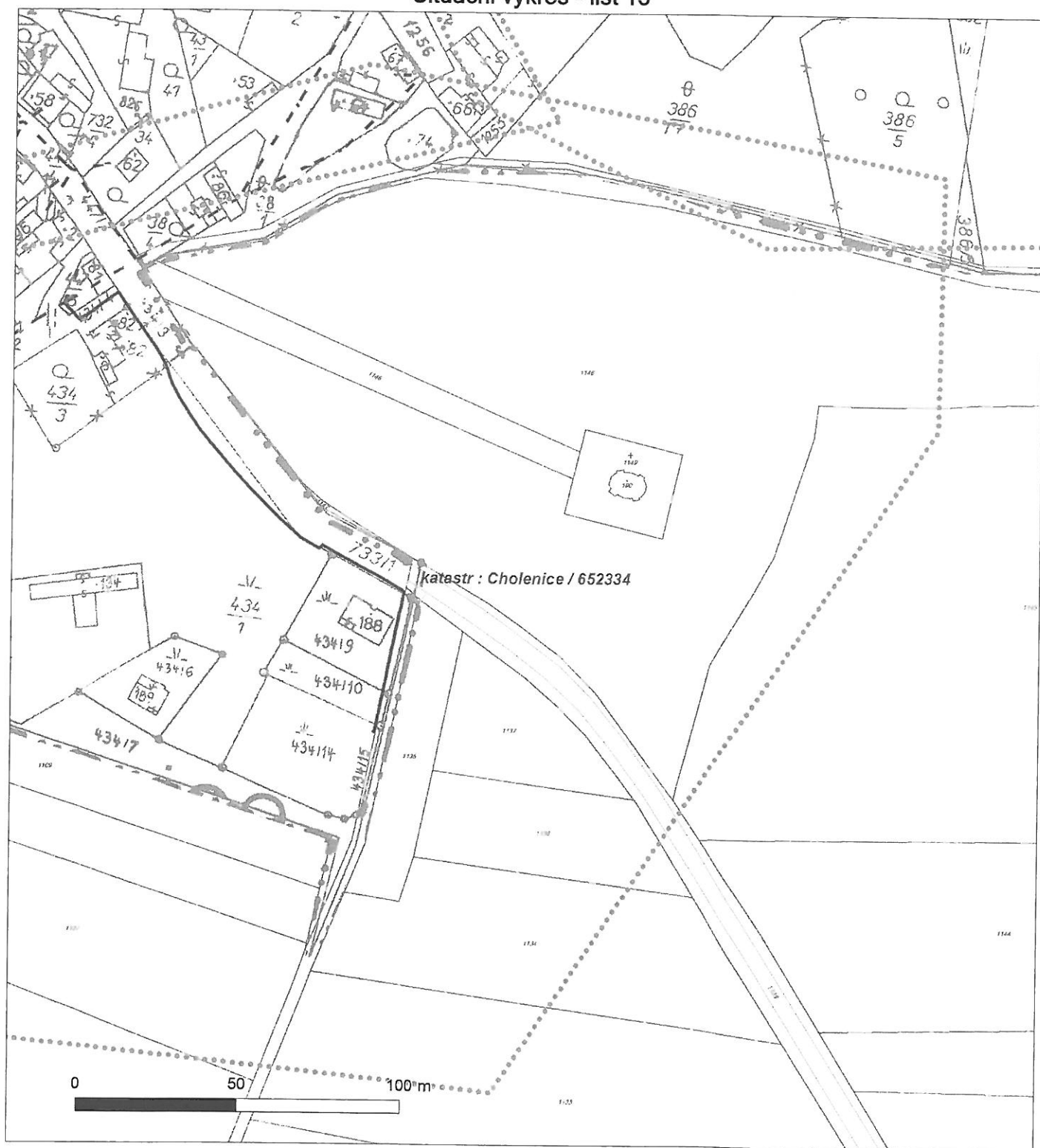




Platí pouze se sdělením číslo 0100391603.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 13





**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
SPOLEČNOSTI O2 CZECH REPUBLIC A.S.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), 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: 554283/15**

**Číslo žádosti: 0115 324 495**

**Důvod vydání Vyjádření: Vyjádření k dokumentaci pro provádění stavby**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 18. 3. 2017.**

<b>Žadatel</b>	Multiaqua s.r.o.	
<b>Stavebník</b>	Obec Cholenice	
<b>Název akce</b>	Vodovod Cholenice	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Jičín
	<b>Obec</b>	Cholenice, Kopidlno
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Kopidlno; Cholenice

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 O2 Czech Republic a.s. (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost O2 Czech Republic a.s. následující *Vyjádření*:

**Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti O2 Czech Republic a.s. (dále jen SEK) nebo její ochranné pásmo.**

Existence a poloha SEK je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *O2 Czech Republic 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 *O2 Czech Republic 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.

*Vyjádření* pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeně, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti O2 Czech Republic 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.



Číslo jednací: 554283/15

Číslo žádosti: 0115 324 495

(2) Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto Vyjádření a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s.

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

i) existence a poloha SEK, jež je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti O2 Czech Republic a.s.;

ii) 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 O2 Czech Republic a.s. k upřesnění konkrétních podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti O2 Czech Republic a.s. pověřeného ochranou sítě - Jiří Bůta, tel.: 602 485 857, e-mail: jiri.buta@o2.cz (dále jen POS).

(4) Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost O2 Czech Republic 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 O2 Czech Republic a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení SEK dle bodu (4) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností O2 Czech Republic a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

(6) Společnost O2 Czech Republic a.s. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o SEK.

(7) Žadateli převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti O2 Czech Republic 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 O2 Czech Republic a.s. na asistenční lince 14 111.

**Přílohami Vyjádření jsou:**

- Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s.
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)
- Informace k podmínkám napojení
- Informace k vytyčení SEK

Vyjádření vydala společnost O2 Czech Republic a.s. dne: 18. 3. 2015.

O2 Czech Republic a.s.  
Za Brumlovkou 266/2  
140 22 Praha 4  
DIČ: CZ60193336  
697





## **Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic 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 O2 Czech Republic 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 O2 Czech Republic a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti O2 Czech Republic 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 O2 Czech Republic 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.

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.



Příloha k Vyjádření č.j.: 554283/15

Číslo Žádosti: 0115 324 495

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 *O2 Czech Republic a.s.*

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

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

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

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

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

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: Jiří Bůta, tel.: 602 485 857, e-mail: jiri.buta@o2.cz nebo poruchové službě společnosti *O2 Czech Republic a.s.*, telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

### 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 *O2 Czech Republic a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.

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

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), 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*.



Příloha k Vyjádření č.j.: 554283/15

Číslo žádosti: 0115 324 495

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *O2 Czech Republic 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 *O2 Czech Republic a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

#### V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).

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

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0.5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit *POS* zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí 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.



## Informace k podmínkám napojení

Společnost *O2 Czech Republic a.s.*, jako vlastník technické infrastruktury, Vám poskytuje dle ustanovení § 161 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon) současně s vydáním Vyjádření následující informace o podmínkách včasného napojení stavby (objektu) k SEK u níž je zájem o služby elektronických komunikací (internet, televize, hlas...).

Pro urychlení a usnadnění napojení Vašeho objektu k SEK a následnému zprovoznění požadovaných služeb společnosti *O2 Czech Republic a.s.*, kontaktujte, prosím, naše pracoviště Plánování a výstavba sítě, které bude koordinátorem napojení objektu k SEK. Podmínkou napojení objektu na SEK je splnění technických, ekonomických a správních podmínek napojení v dané lokalitě. Kontaktním pracovníkem pro řešení napojení Vašeho objektu k SEK je Církľ Tomáš, Palachova 1741 Náchod, tel: +420 49 555 4522.

### Další užitečné informace:

- V rámci přípravy stavby podejte žádost o vydání územního rozhodnutí, a to včetně výstavby přípojky k SEK. V žádosti o vydání územního rozhodnutí je vhodné tuto trasu označit jako stavební objekt - "SO Vodovod Cholenice trasa SEK O2 Czech Republic a.s." Trasu kabelu SEK a místo napojení na stávající síť společnosti *O2 Czech Republic a.s.* konzultujte s výše uvedeným kontaktním pracovníkem. Pokud jste již žádost o vydání územního rozhodnutí podali, případně územní rozhodnutí bylo již vydáno bez trasy SEK, požádejte o změnu územního rozhodnutí u nové trasy SEK nutné pro napojení požadovaných objektů (projednání žádosti o změnu územního rozhodnutí se provádí pouze v rozsahu této změny).
- Dovolujeme si Vás požádat, abyste informovali výše uvedeného kontaktního pracovníka naší společnosti o nabytí právní moci územního rozhodnutí vydaného na stavbu a přípojku vedení SEK. V případě potřeby s Vámi společnost *O2 Czech Republic a.s.*, uzavře smlouvu o postoupení práv a povinností vyplývajících z územního rozhodnutí pro výstavbu přípojky vedení SEK.
- Na základě našich zkušeností je výhodné v rámci výstavby objektu provést přípravu pro následné vybudování vnitřních komunikačních rozvodů (např. trubkováním ve zdivu) nebo vybudovat vlastní komunikační rozvody s možností napojení k SEK. Dodatečně budované vnitřní rozvody mohou narušit estetický vzhled vybudovaného objektu.
- Dovolujeme si Vás také upozornit na současné právní aspekty plynoucí ze stavebního zákona a vyhlášky č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu. Stavba dle ustanovení § 45 odst. 5 této vyhlášky musí umožňovat vstup silnoproudých a komunikačních kabelů do budovy, umístění rozvodných skříní a provedení vnitřních silnoproudých a komunikačních rozvodů až ke koncovým bodům sítě. Vnitřní elektrické rozvody silnoproudé a komunikační musí splňovat požadavky na zabezpečení proti zneužití.
- Společnost *O2 Czech Republic a.s.* Vám nabízí předání typového projektu pro realizaci vnitřních rozvodů, koncového bodu sítě a řešení vstupu vedení SEK ke koncovému bodu sítě. V případě zájmu o uvedené typové řešení kontaktujte, prosím, výše uvedeného kontaktního pracovníka.
- Pokud uvažujete o odprodeji Vámi budované sítě společnosti *O2 Czech Republic a.s.* (vztahuje se k síti větších územních celků jako jsou průmyslové zóny, obytné soubory atp.), dovoluujeme si Vás upozornit na nezbytnost uzavření smlouvy o smlouvě budoucí kupní ještě před zahájením realizace. Smlouva o smlouvě budoucí kupní bude upravovat především realizační, cenové a platební podmínky budované sítě a také problematiku věcných břemen k dotčeným nemovitostem. Na základě smlouvy o smlouvě budoucí kupní bude následně uzavřena vlastní kupní smlouva. Zpracování projektové dokumentace Vámi budované sítě konzultujte, prosím, s výše uvedeným kontaktním pracovníkem, který pro Vás zajistí nutnou konzultaci technických řešení s odbornými útvary společnosti *O2 Czech Republic a.s.*

Aktuální nabídku služeb naší společnosti naleznete na letácích v prodejnách společnosti *O2 Czech Republic a.s.*, na telefonní lince 800 02 02 02 nebo na internetových stránkách společnosti [www.o2.cz](http://www.o2.cz).

Děkujeme za zájem o naše služby a za Vaši budoucí spolupráci při budování sítě a zprovoznění služeb elektronických komunikací ve Vašem objektu.



Příloha k Vyjádření č.j.: 554283/15

Číslo žádosti: 0115 324 495

## Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti O2 Czech Republic a.s. se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

### O2 Czech Republic a.s. - středisko Čechy východ

se sídlem: Za Brumlovkou 266/2 140 22 Praha 4 - Michle

IČ: 60193336

DIČ: CZ60193336

kontakt: tel: 495554525 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti O2 Czech Republic a.s.

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

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

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

### AZ GEONET - Pavel Kazda

se sídlem: Sedláčkova 1436/14, 500 02 Hradec Králové

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

kontakt: Pavel Kazda, mobil: 776020134, e-mail: azgeonet@seznam.cz

### CITRON GROUP ELEKTRO s.r.o.

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

IČ: 26012138

DIČ: CZ26012138

kontakt: Pavel Cívárek, 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

### EUROSPÓJ, v.o.s.

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice

IČ: 47473991

DIČ: CZ 47473991

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



Příloha k Vyjádření č.j.: 554283/15

Číslo žádosti: 0115 324 495

**FEM - Miloš Fejfar**

se sídlem: Lužany 141, 507 06 Lužany

IČ: 66315824

DIČ:

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

**Karel Horský**

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

IČ: 01377841

DIČ:

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

**K+K ELTEC, s.r.o.**

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČ: 25277308

DIČ: CZ25277308

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

**Libor Kos**

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná

IČ: 40156770

DIČ:

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

**Michlovský stavební s.r.o.**

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:

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

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

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

František Uříčář, mobil: 605200784, e-mail: uricar@michlovsky.cz

**Milan Šulc**

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

IČ: 73655678

DIČ:

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

**SECURITY PARTNER, s.r.o.**

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí

IČ: 48152871

DIČ: CZ48152871

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

**STARMON s.r.o.**

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň

IČ: 49285751

DIČ: CZ49285751

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

**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 Dolíčkám 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



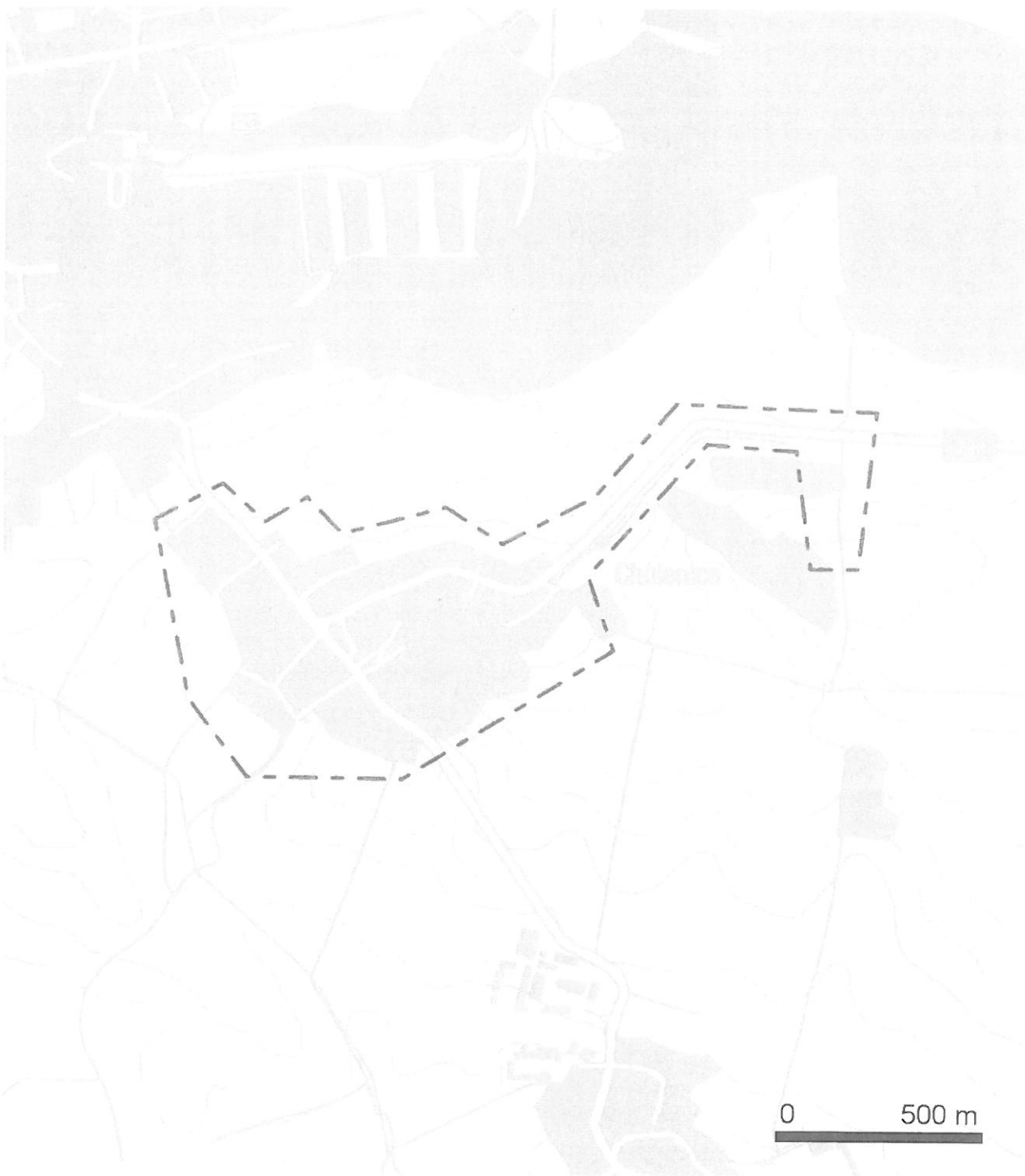


(optimalizováno pro tisk na formát A3)

Příloha k Vyjádření č.j.: 554283/15

Číslo žádosti: 0115 324 495

## SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



### LEGENDA:

--- hranice zájmového území k vyjádření

  
O2 Czech Republic a.s.  
Žalobní úřad  
401 92 Praha 4  
IČ: 0193336  
DIČ: CZ0193336

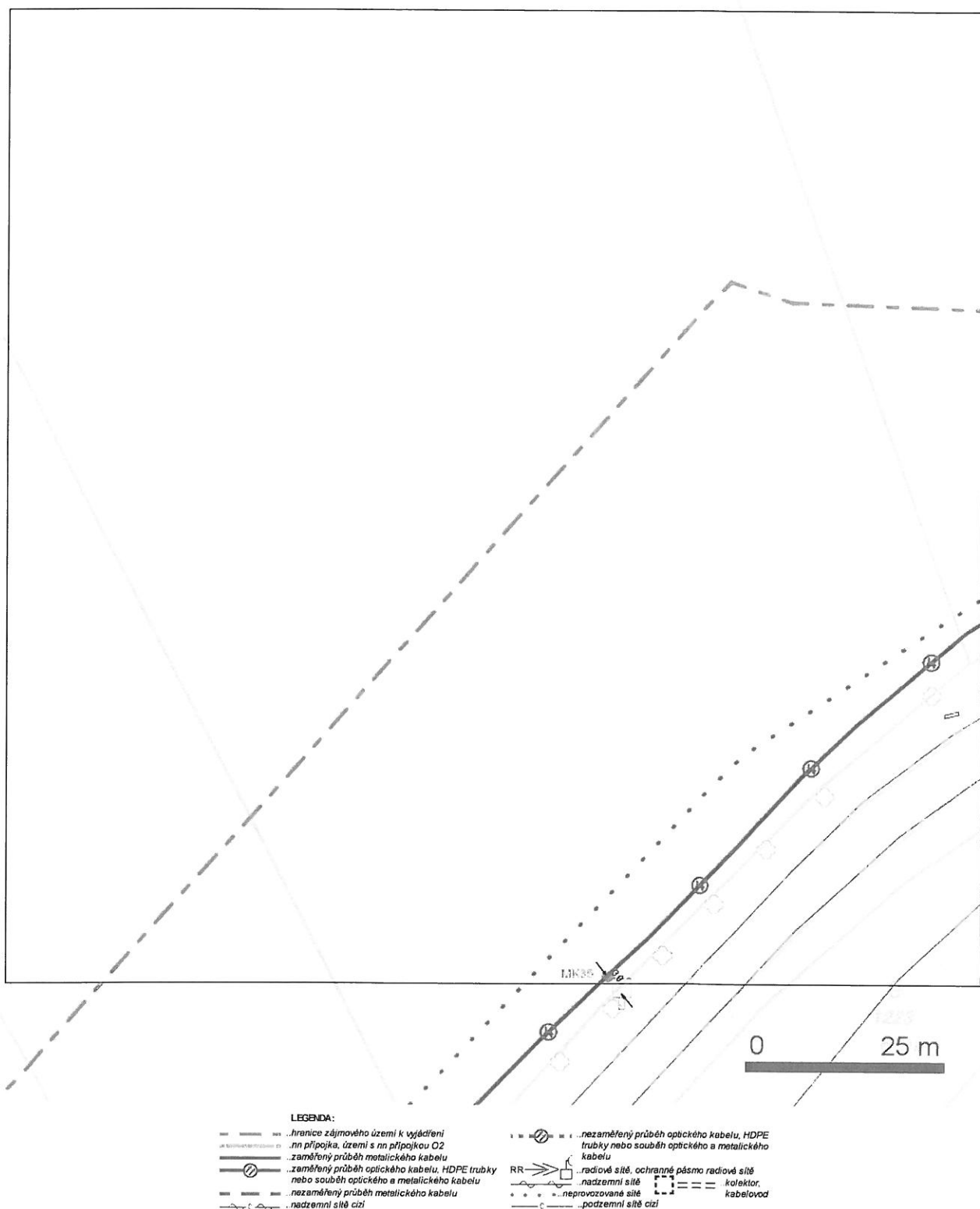
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



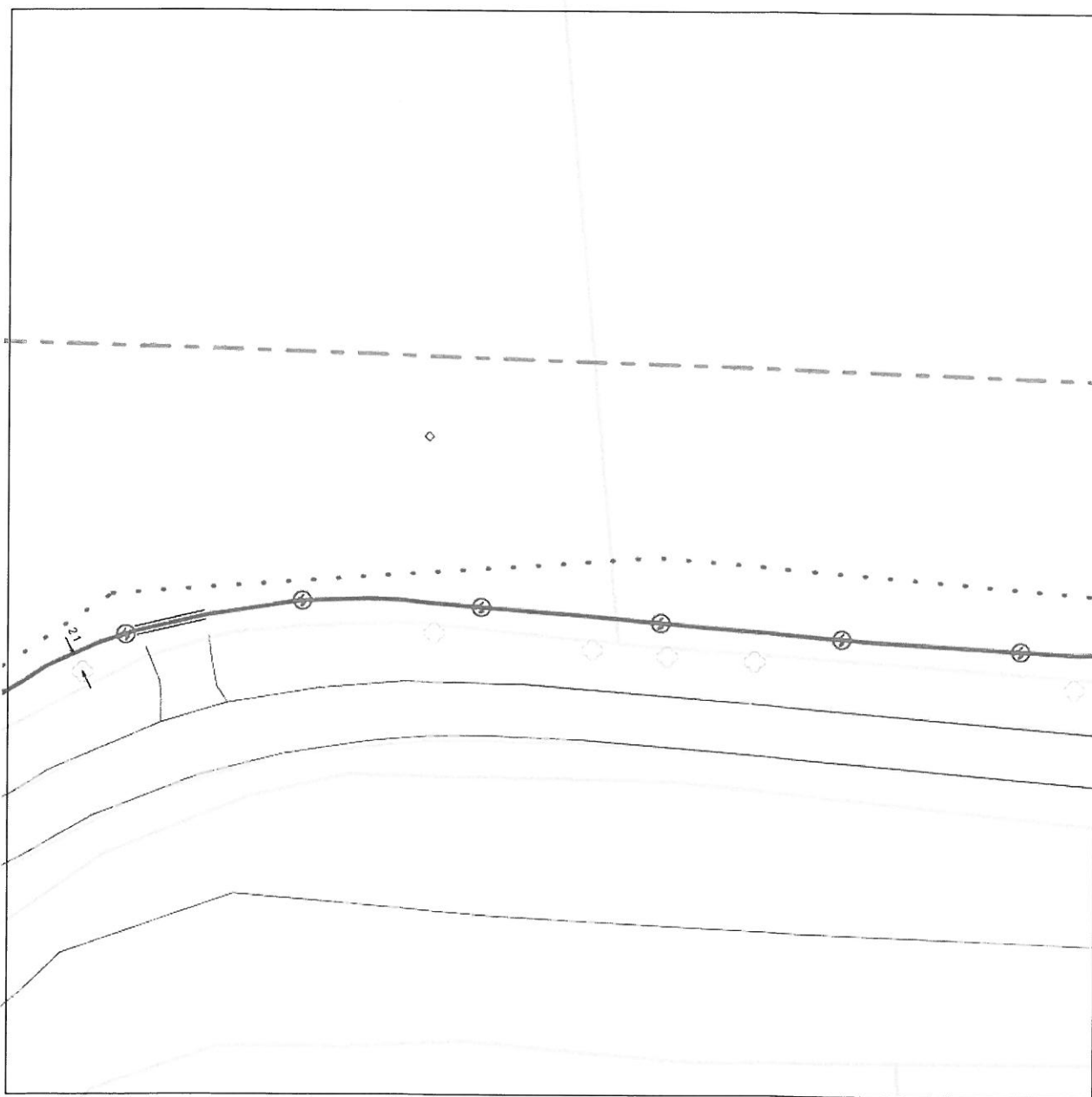
LEGENDA:

- |           |   |         |  |
|-----------|---|---------|--|
| — — — — — | ..hranice zájmového území k vyjádření           | — (X) — | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE |
| — (O) —   | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2          | — (X) — | trubky nebo souběh optického a metalického |
| — (X) —   | ..zaměřený průběh metalického kabelu            | — (X) — | kabelu                                     |
| — (X) —   | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | RR —>   | ..radiové síť, ochranné pásmo radiové síť  |
| — (X) —   | nebo souběh optického a metalického kabelu      | — (X) — | ..nadzemní síť                             |
| — (X) —   | ..nezaměřený průběh metalického kabelu          | — (X) — | ..kolektor, kabelovod                      |
| — (X) —   | ..nadzemní síť cizí                             | — (X) — | ..podzemní síť cizí                        |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1**











**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2**

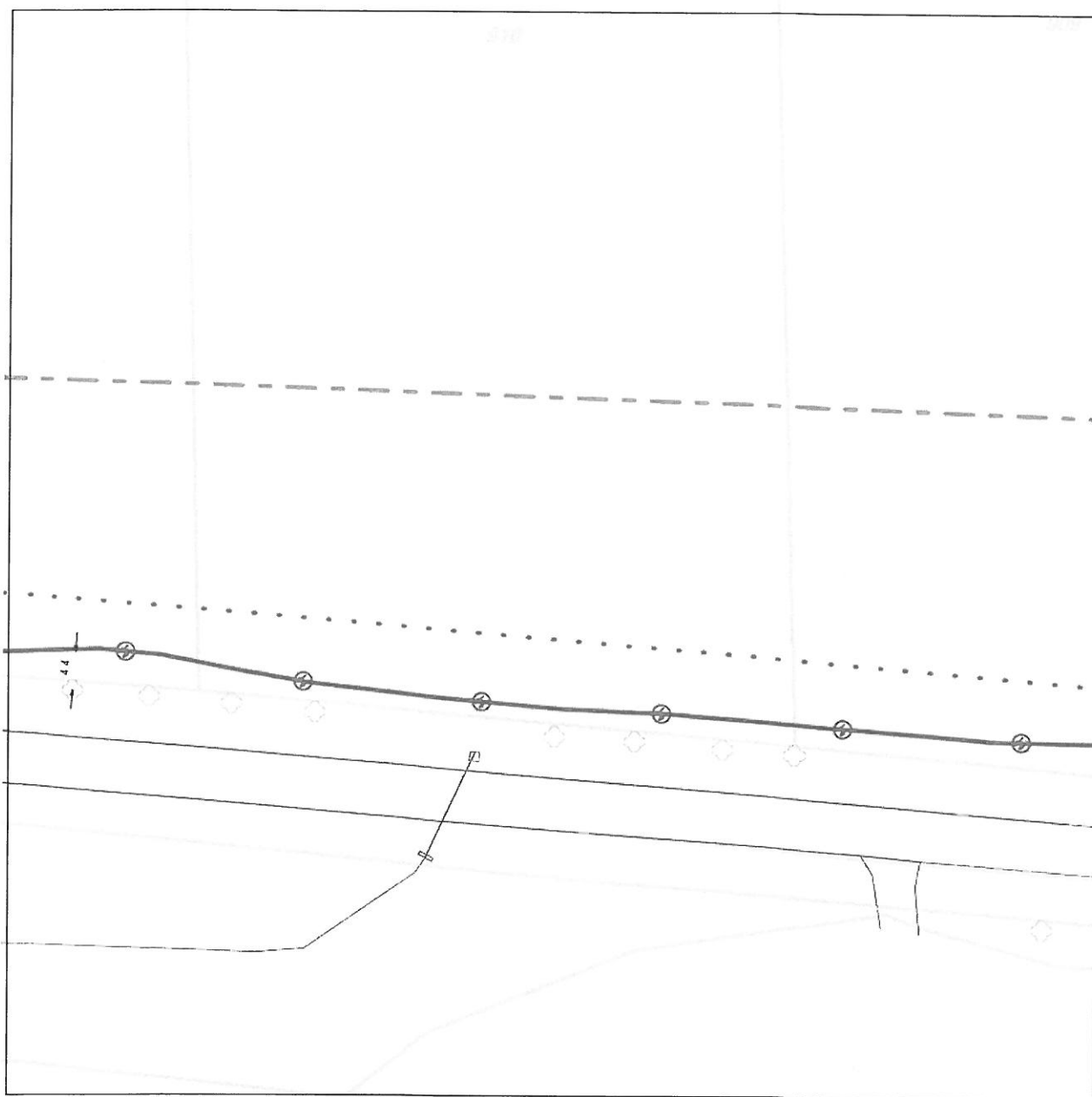


0 25 m

**LEGENDA:**

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | ...hranice záměrného území k vyjádření<br>...ní přípojkou, území s ní přípojkou O2             |  | ...nezměřené průběh optického kabelu, HDPE<br>trubky nebo souběh optického a metalického<br>kabelu |
|  | ...záměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky<br>nebo souběh optického a metalického kabelu |  | ...radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě   |
|  | ...nezáměřený průběh metalického kabelu  |  | ...nezpracované sítě   |
|  | ...nadměří sítě cizí   |  | ...podzemní sítě cizí  |

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3

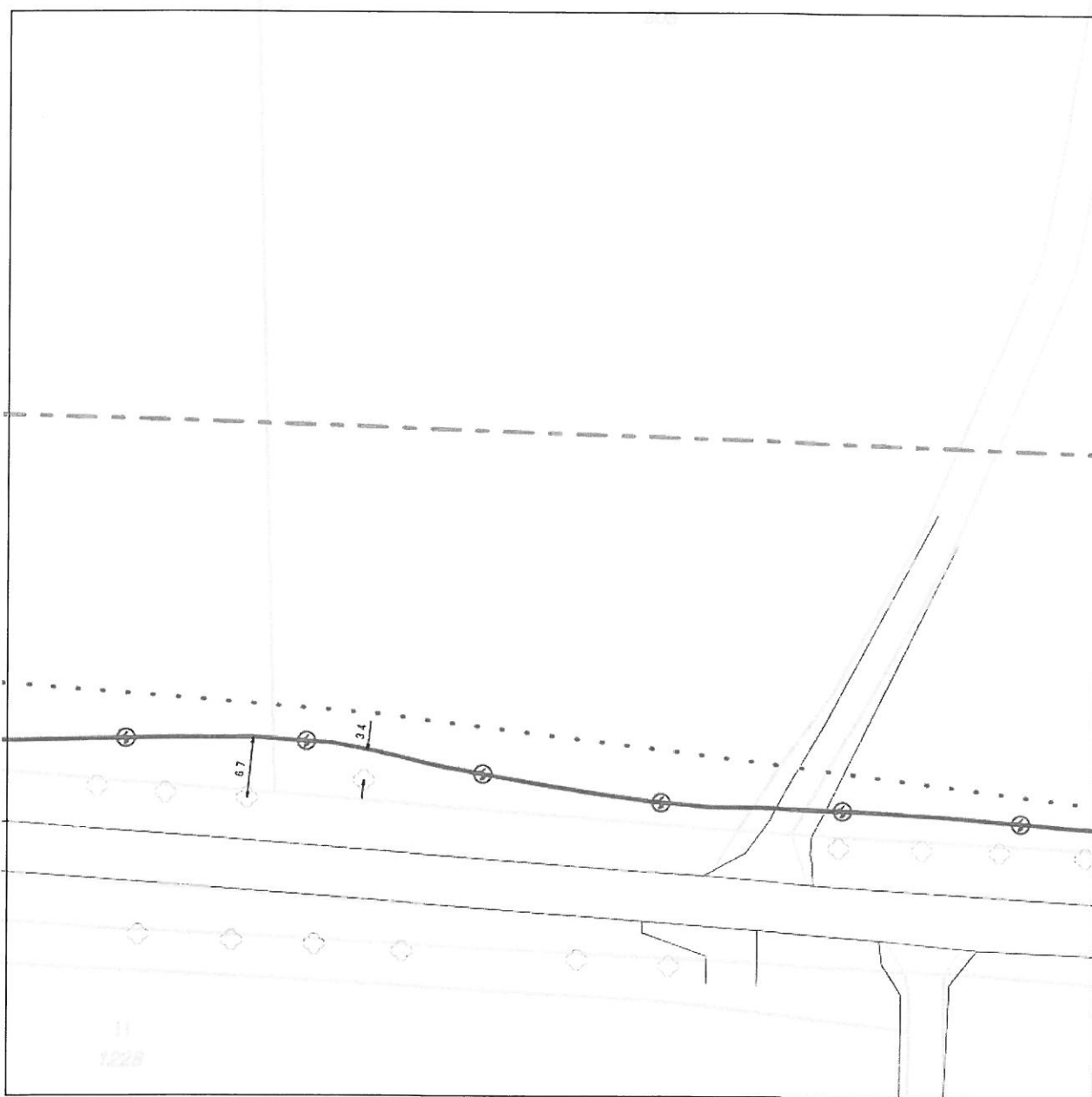


0 25 m

## LEGENDA:













- |           |   |         |   |
|-----------|---|---------|---|
| — — — — — | ..hranice zájmového území k vyjádření           | — (X) — | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE        |
| — — — — — | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2          | — (X) — | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — (X) —   | ..zaměřený průběh metalického kabelu            | RR —    | ..radiové síť, ochranné pásmo radiové síť         |
| — (X) —   | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — (X) — | ..nadzemní síť                                    |
| — (X) —   | nebo souběh optického a metalického kabelu      | — (X) — | ..neprovázaná síť                                 |
| — — — — — | ..nezaměřený průběh metalického kabelu          | — (X) — | ..kolektor, kabelovod                             |
| — (X) —   | ..nadzemní síť cizí                             | — (X) — | ..podzemní síť cizí                               |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4**



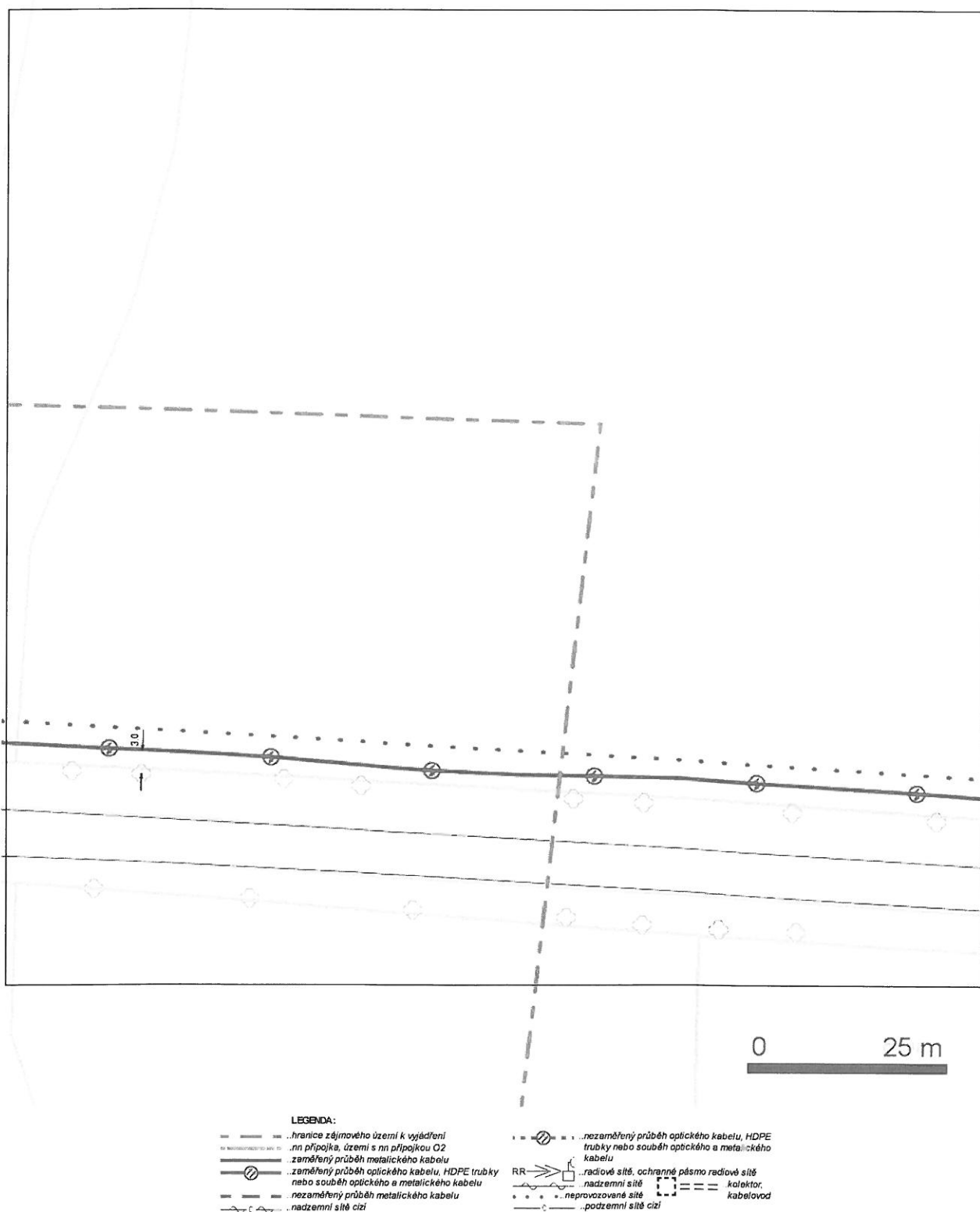
0		25 m
---	--	------

LEGENDA:

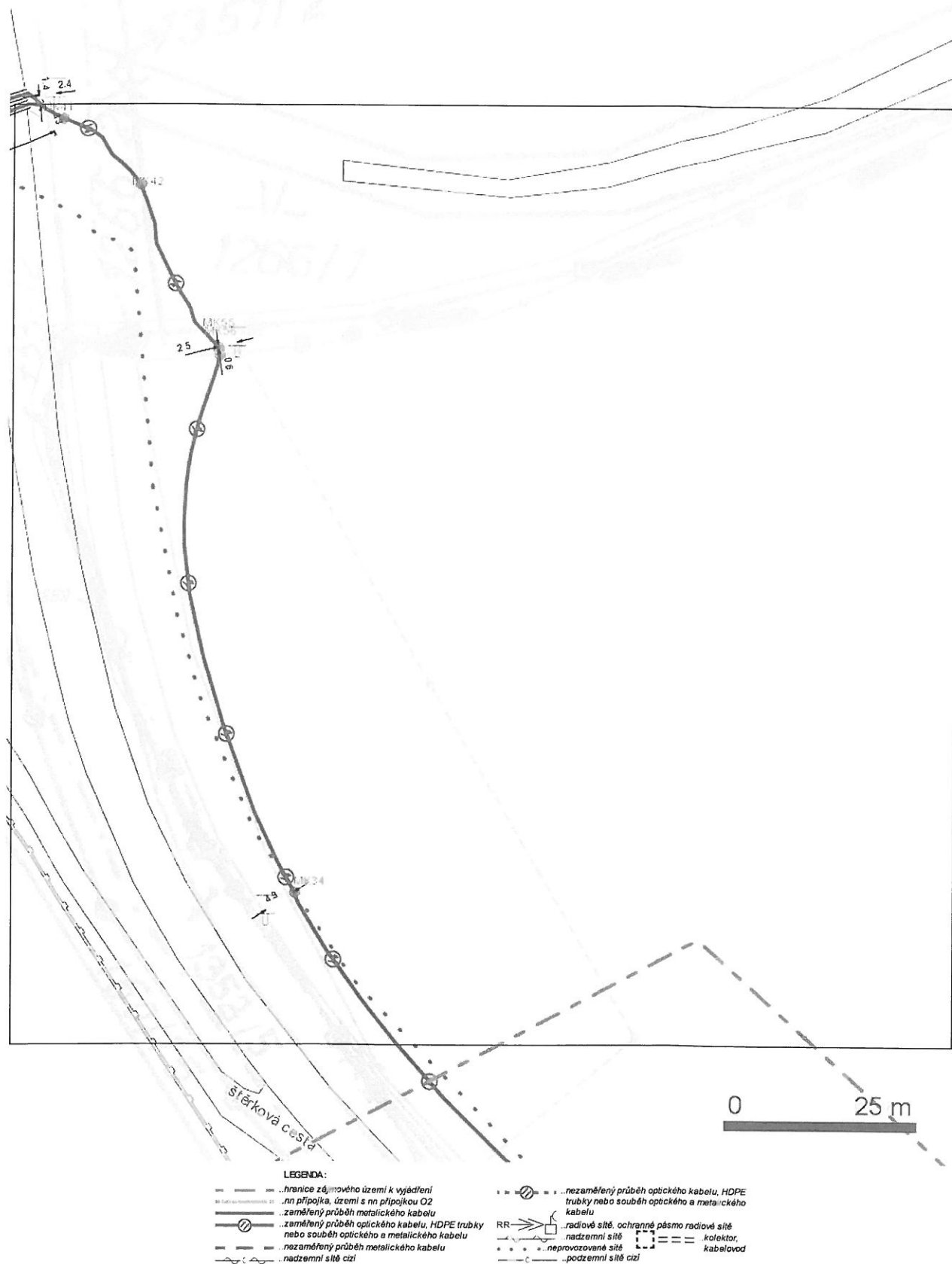
- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | ...hranice zájmového území k vyjádření            |  | ...nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE       |
|  | ...ní přípojka, území s ní přípojku O2            |  | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | ...zaměřený průběh metalického kabelu             |  | ...zaměřený průběh optického kabelu, HDPE         |
|  | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | ...radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě      |
|  | ...nezaměřený průběh metalického kabelu           |  | ...neprovazované sítě                             |
|  | ...nadměření sítě cizí                            |  | ...potomčení sítě cizí                            |



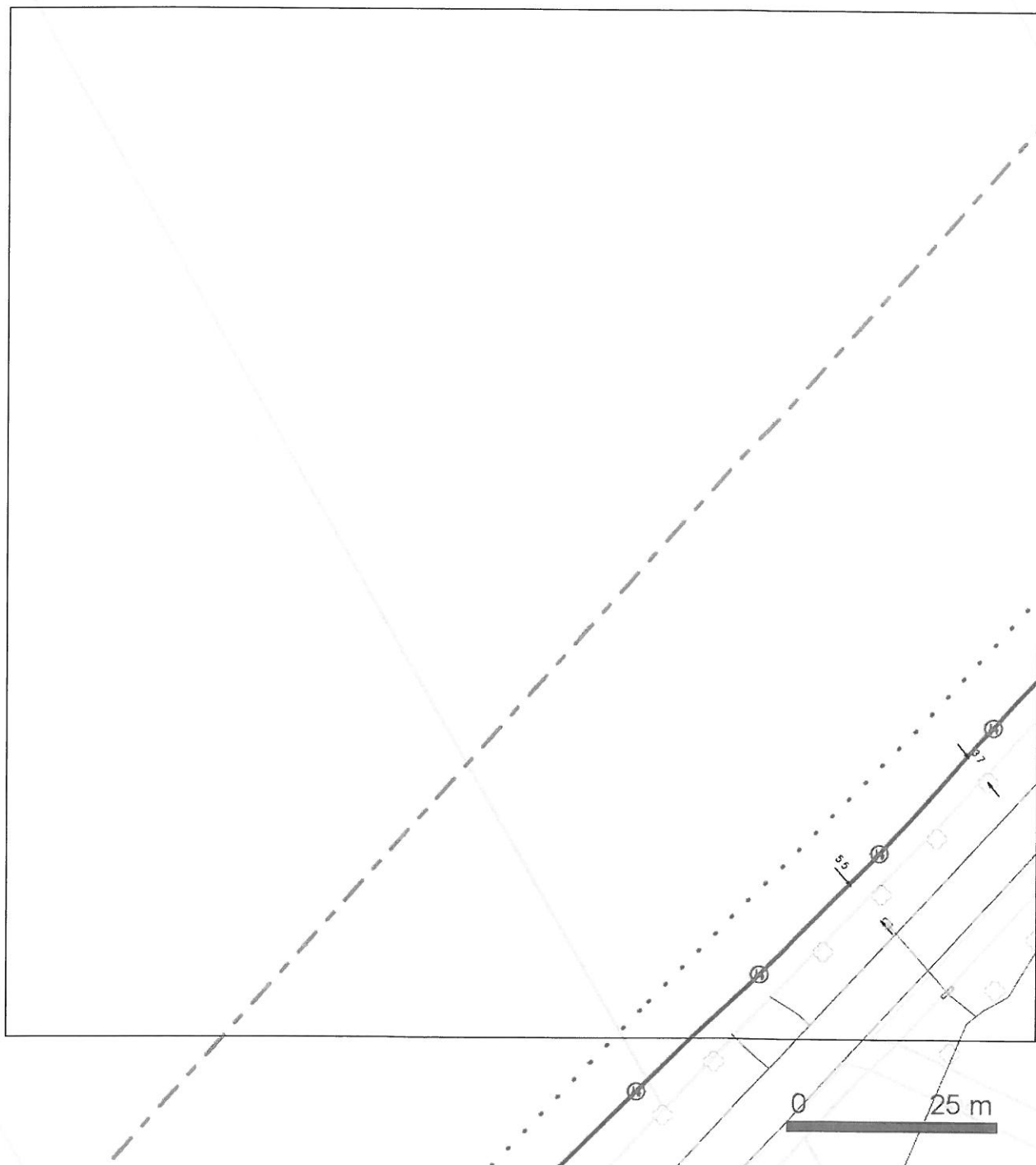
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5**



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



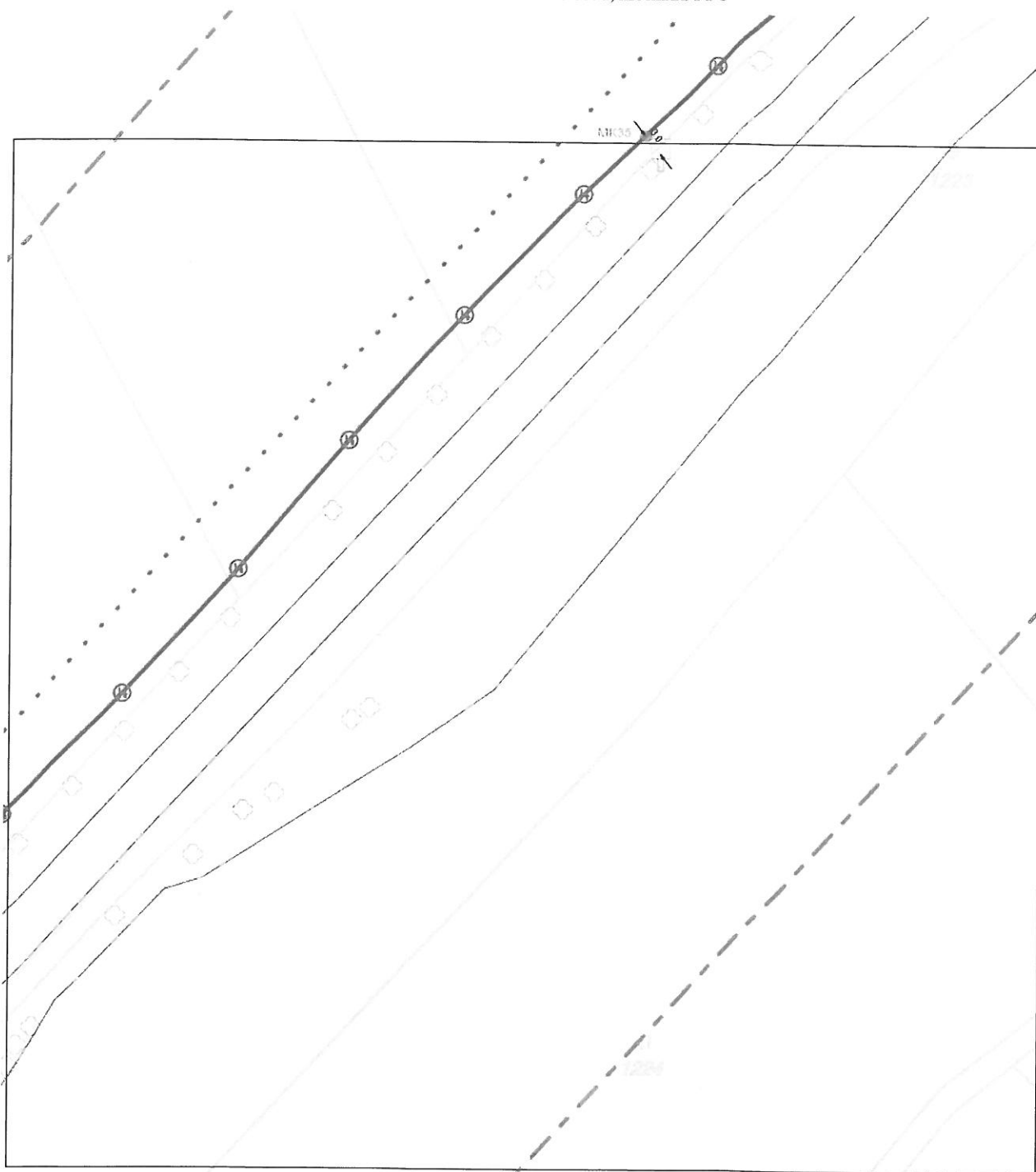
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA:

- |   |   |      |  |
|---|---|------|--|
| — | ..hranice zájmového území k vyjádření           | —    | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE |
| — | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2          | —    | trubky nebo souběh optického a metalického |
| — | ..zaměřený průběh metalického kabelu            | —    | kabelu                                     |
| — | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | RR—> | ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| — | nebo souběh optického a metalického kabelu      | —    | ..nadzemní síť                             |
| — | ..nezaměřený průběh metalického kabelu          | —    | ..neprovozované síť                        |
| — | ..nadzemní síť cizí                             | —    | ..podzemní síť cizí                        |
|   |   | —    | ..kolektor, kabelovod                      |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8**



0 25 m

**LEGENDA:**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | .hranice záměrného území k vyjádření<br>..n.připojka, území s n.připojkou O2 |  | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE<br>trubky nebo souběh optického a metalického<br>kabelu |
|  | ..zaměřený průběh metalického kabelu   |  | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE<br>trubky nebo souběh optického a metalického kabelu      |
|  | ..nezaměřený průběh metalického kabelu                                       |  | ..nezaměřený průběh metalického kabelu   |
|  | ..nazemní síť cizí   |  | ..nazemní síť cizí   |

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



## LEGENDA:

- |           |   |              |   |
|-----------|---|--------------|---|
| — — — — — | ..hranice zájmového území k vyjádření           | — — — — —    | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE        |
| — — — — — | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2          | — — — — —    | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — — — — — | ..zaměřený průběh metalického kabelu            | RR — — — — — | ..radiové síť, ochranné pásmo radiové síť         |
| — — — — — | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — — — — —    | ..nadzemní síť                                    |
| — — — — — | nebo souběh optického a metalického kabelu      | — — — — —    | ..neprovozovaná síť                               |
| — — — — — | ..nezaměřený průběh metalického kabelu          | — — — — —    | ..podzemní síť cizí                               |
| — — — — — | ..nadzemní síť cizí                             | — — — — —    |   |

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10

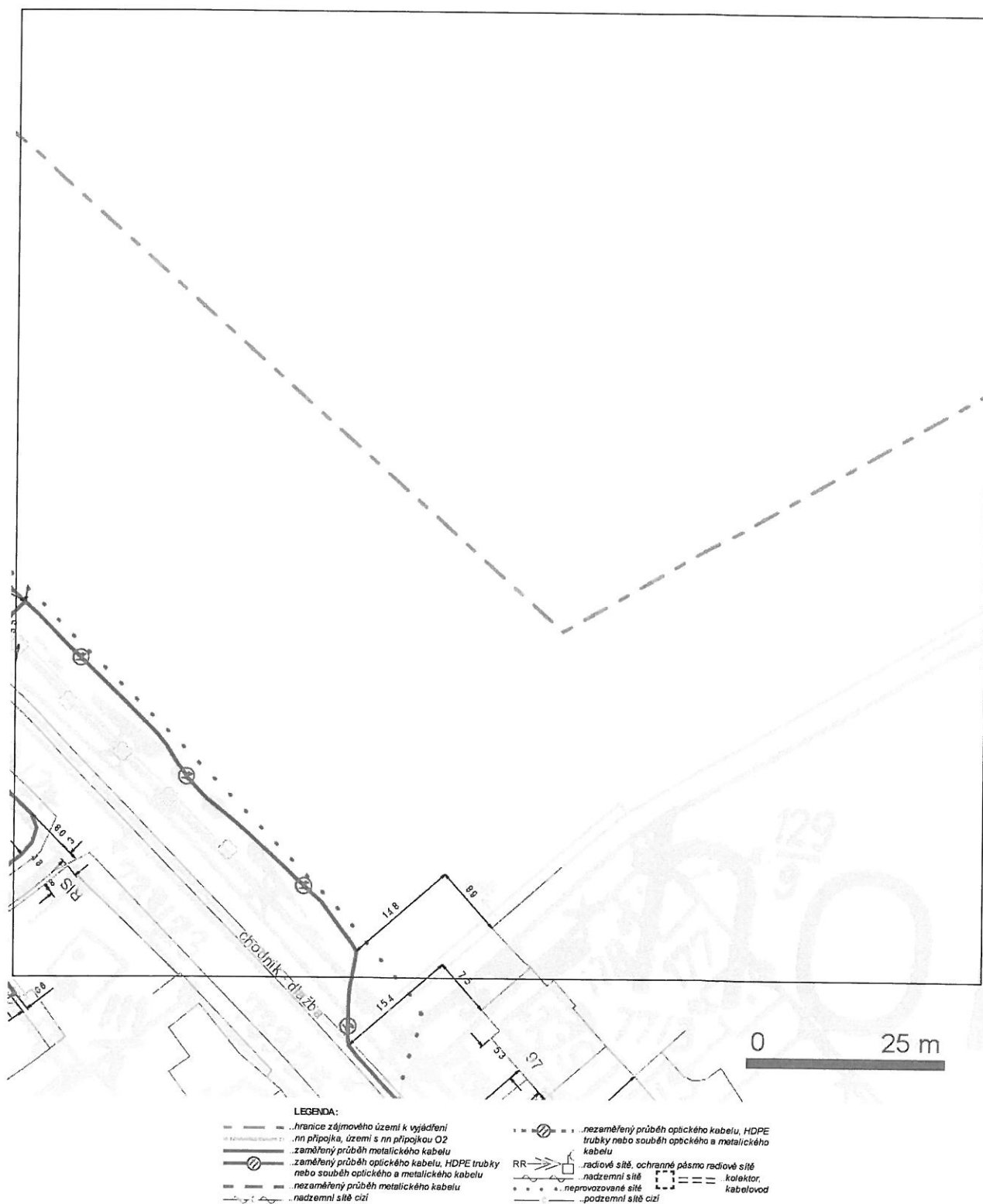


## LEGENDA:

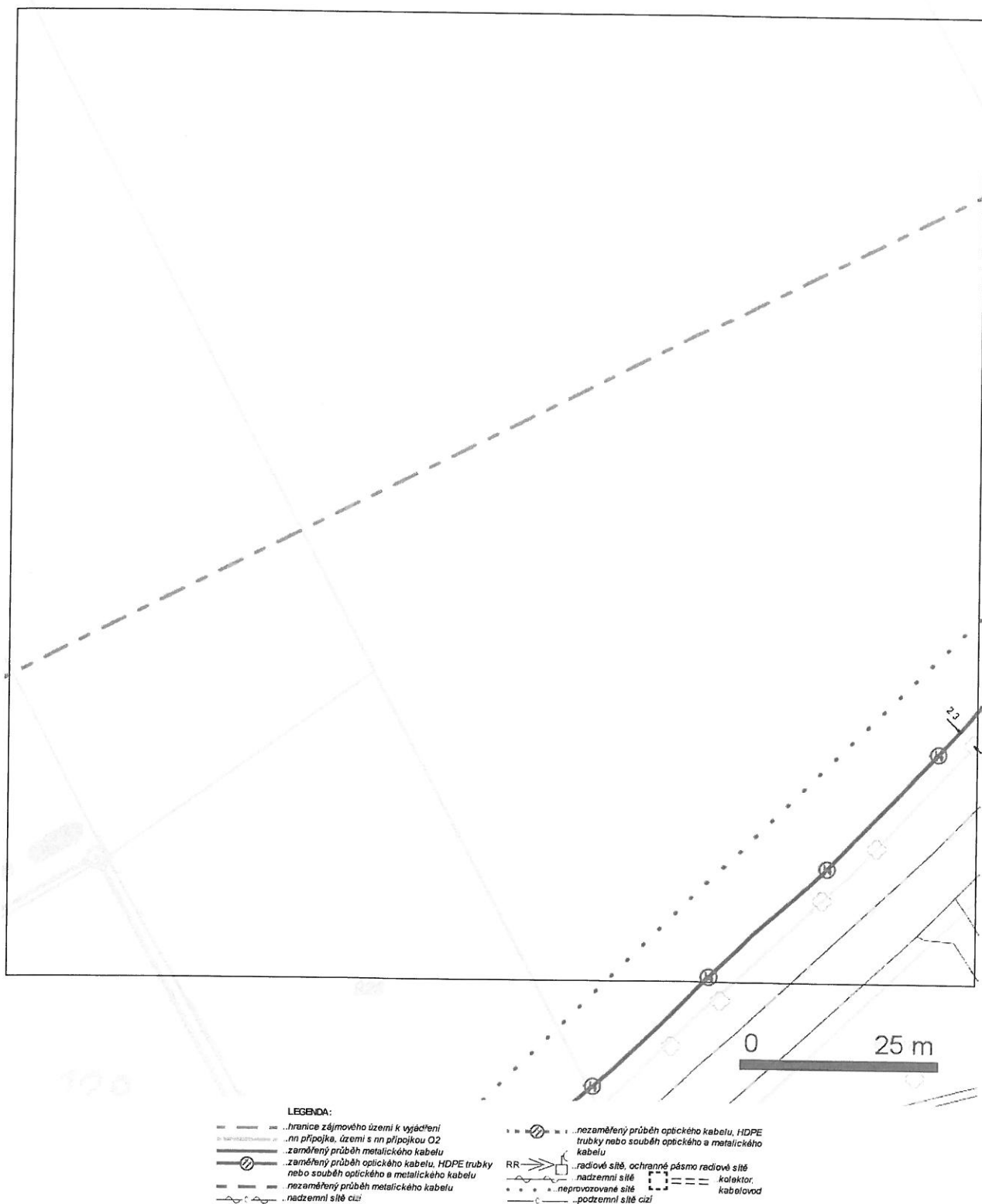
- |   |  |
|---|--|
| --- hranice zájmového území k vyjádření   | --- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| --- nn přípojka, území s nn přípojkou O2  | RR --- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě   |
| --- záměrný průběh metalického kabelu   | --- nadzemní sítě  |
| --- záměrný průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | --- kolektor, kabelovod  |
| --- nezaměřený průběh metalického kabelu  | --- neprovozované sítě   |
| --- nadzemní sítě cizí  | --- podzemní sítě cizí   |



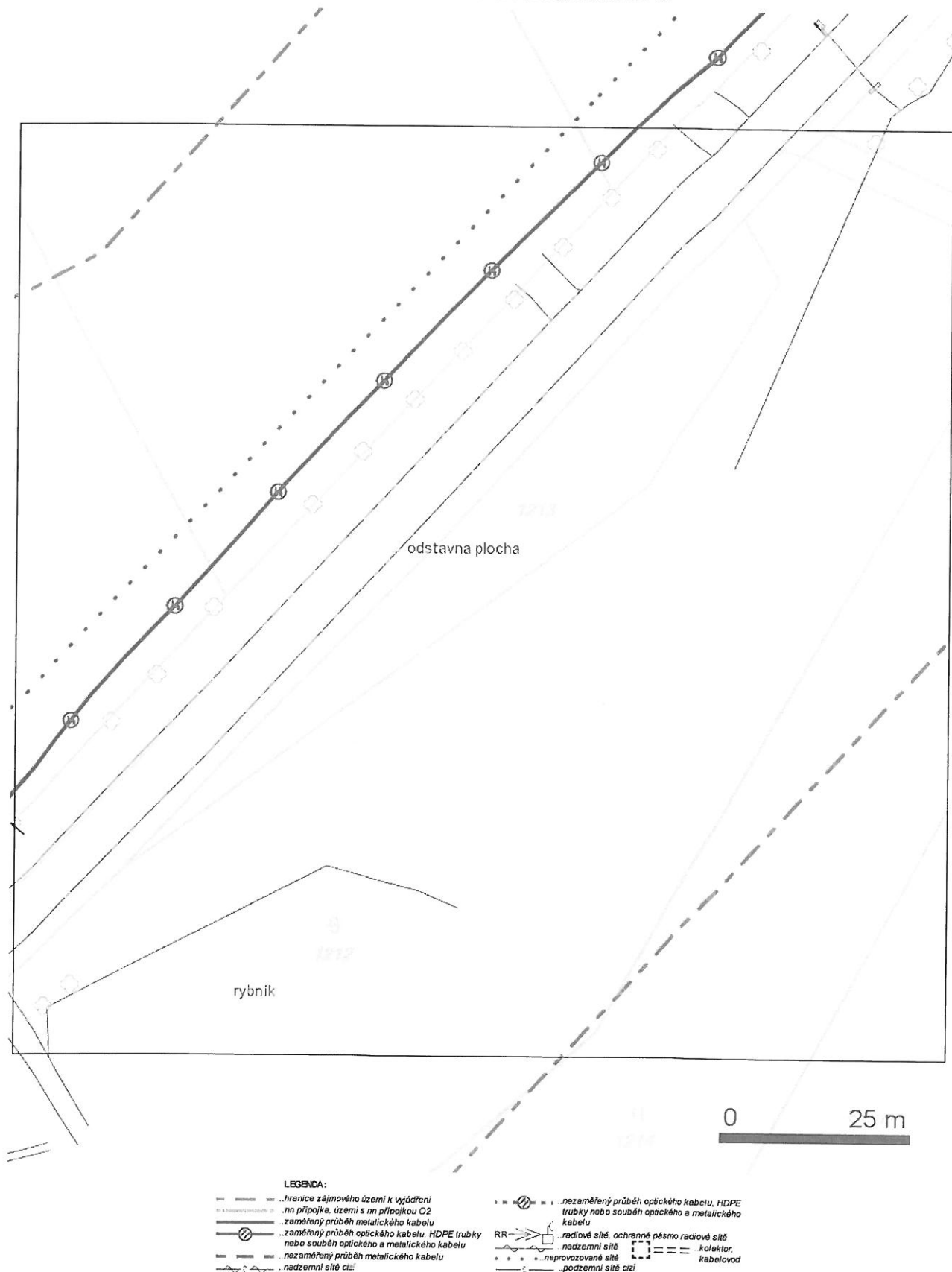
## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13**



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14

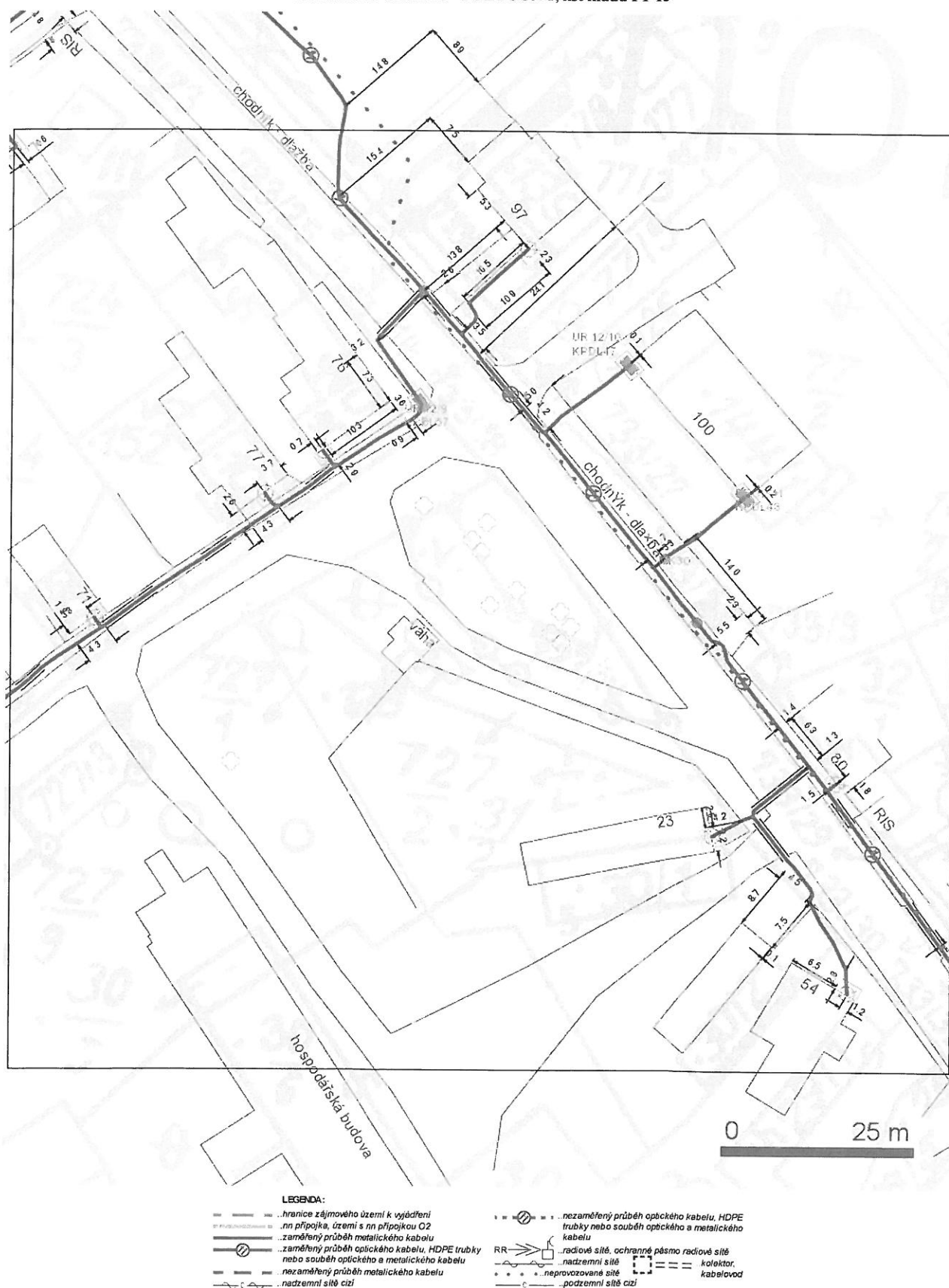


0 25 m

## LEGENDA:

—	..hranice zájmového území k vyjádření	—	..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE
—	..na přípojku, území s ní přípojkou O2	—	trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
—	..zaměřený průběh metalického kabelu	RR	..radiové síť, ochranné pásmo radiové síť
—	..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky	—	..nadzemní síť
—	..nebo souběh optického a metalického kabelu	—	..neprovozané síť
—	..nezaměřený průběh metalického kabelu	—	..podzemní síť cizí
—	..nadzemní síť cizí	—	..koláktor, kabelovod

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16**

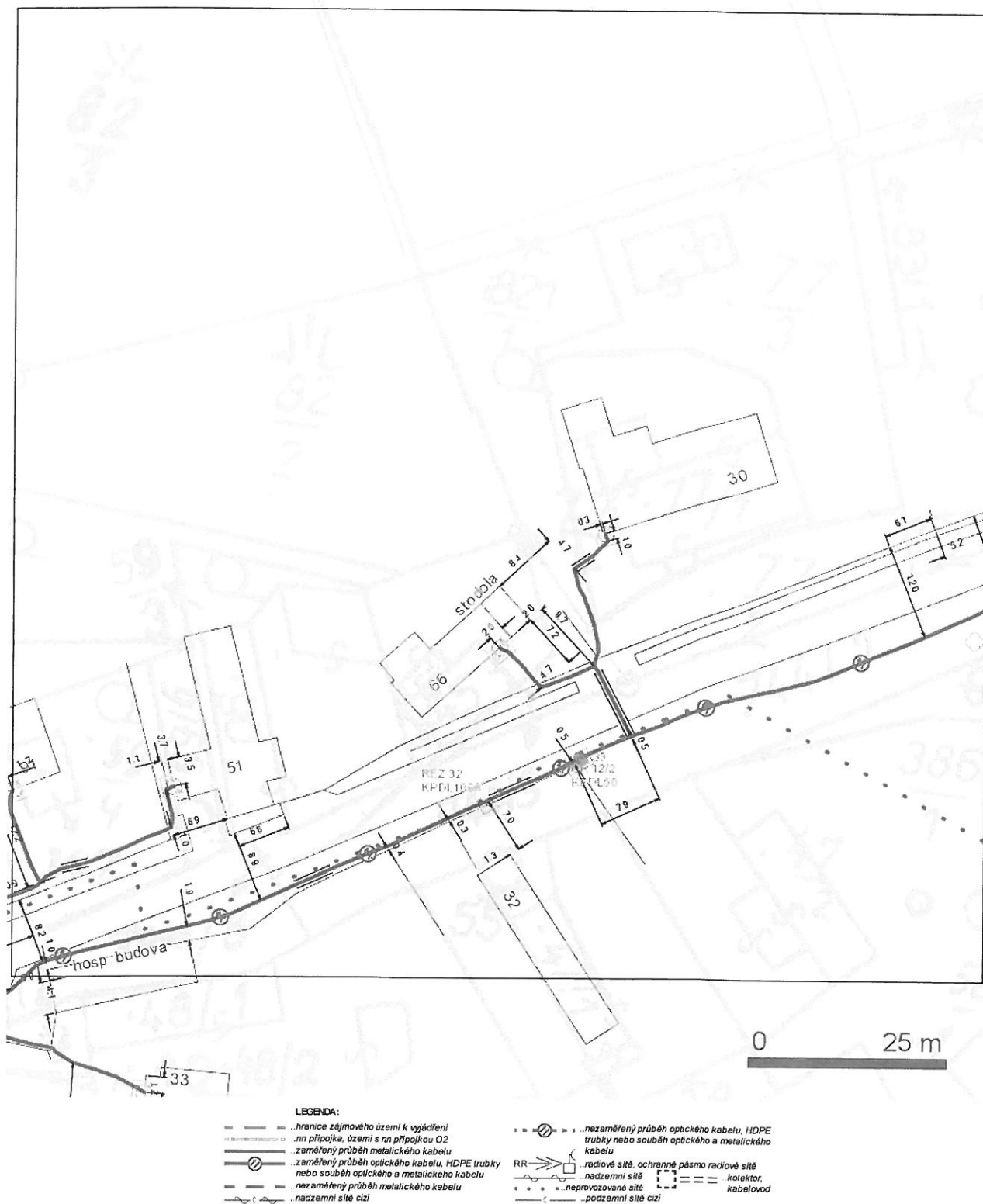




SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18**



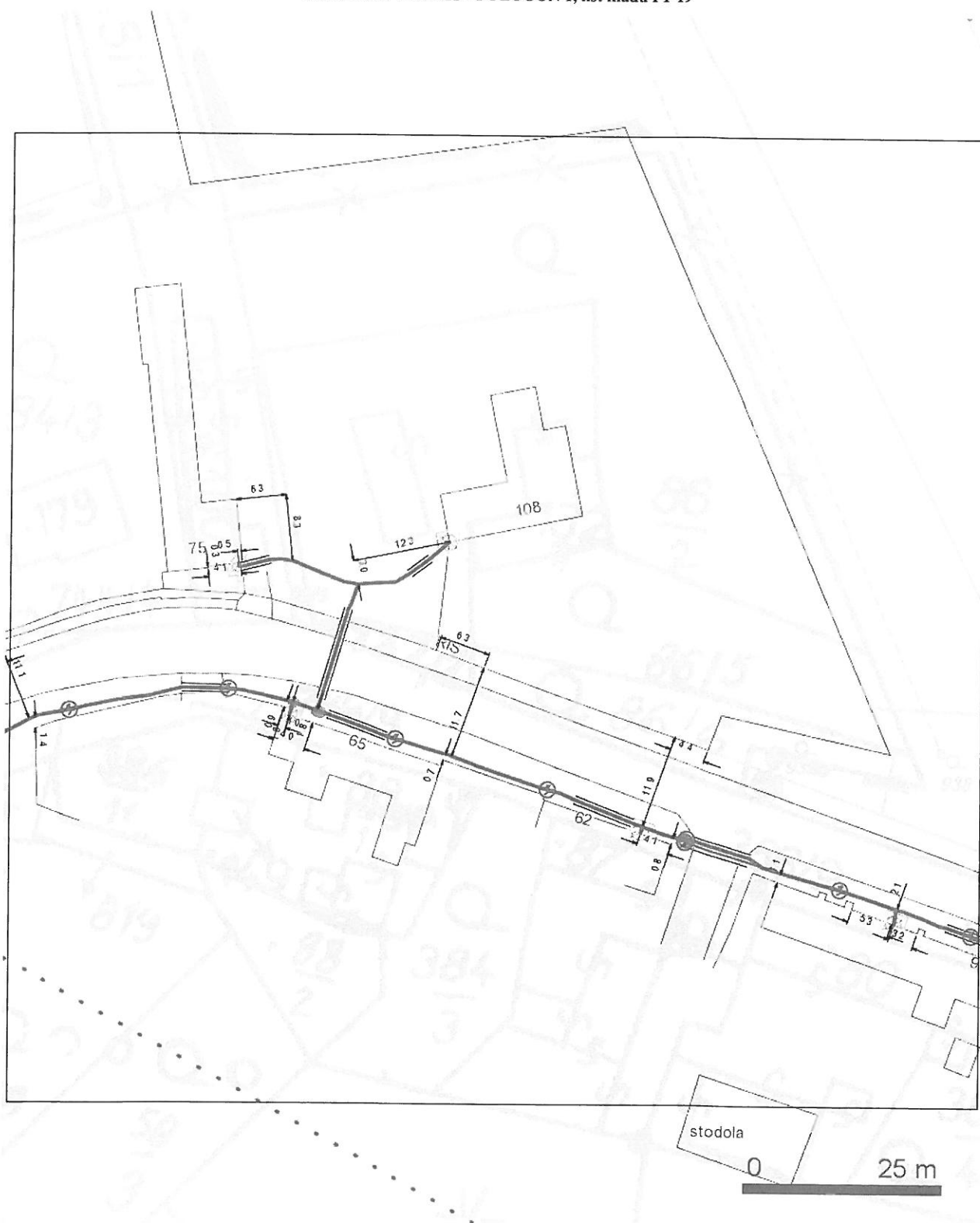


(optimalizováno pro tisk na formát A3)

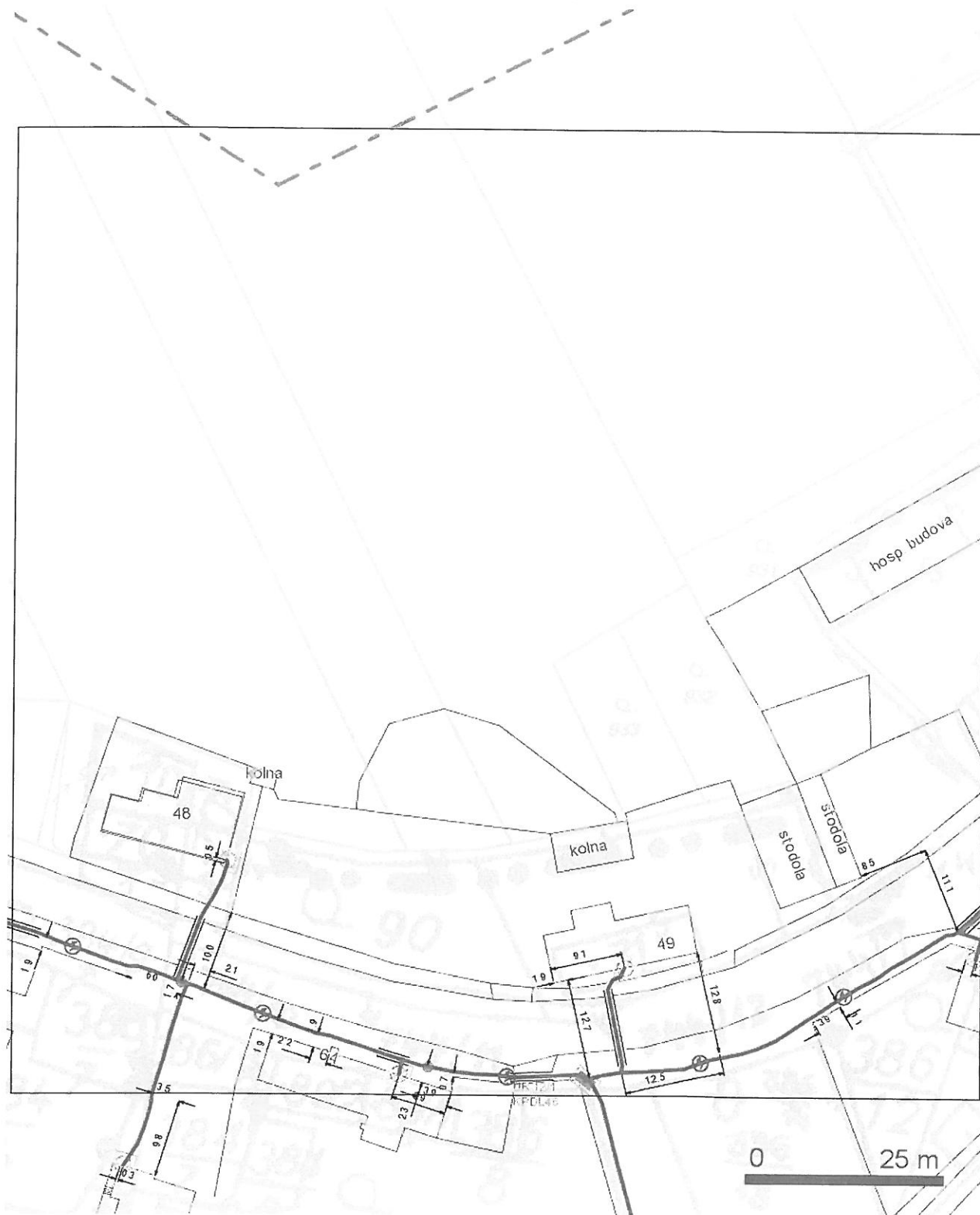
Příloha k Vyjádření č.j.:554283/15











Číslo žádosti: 0115 324 495

### SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19

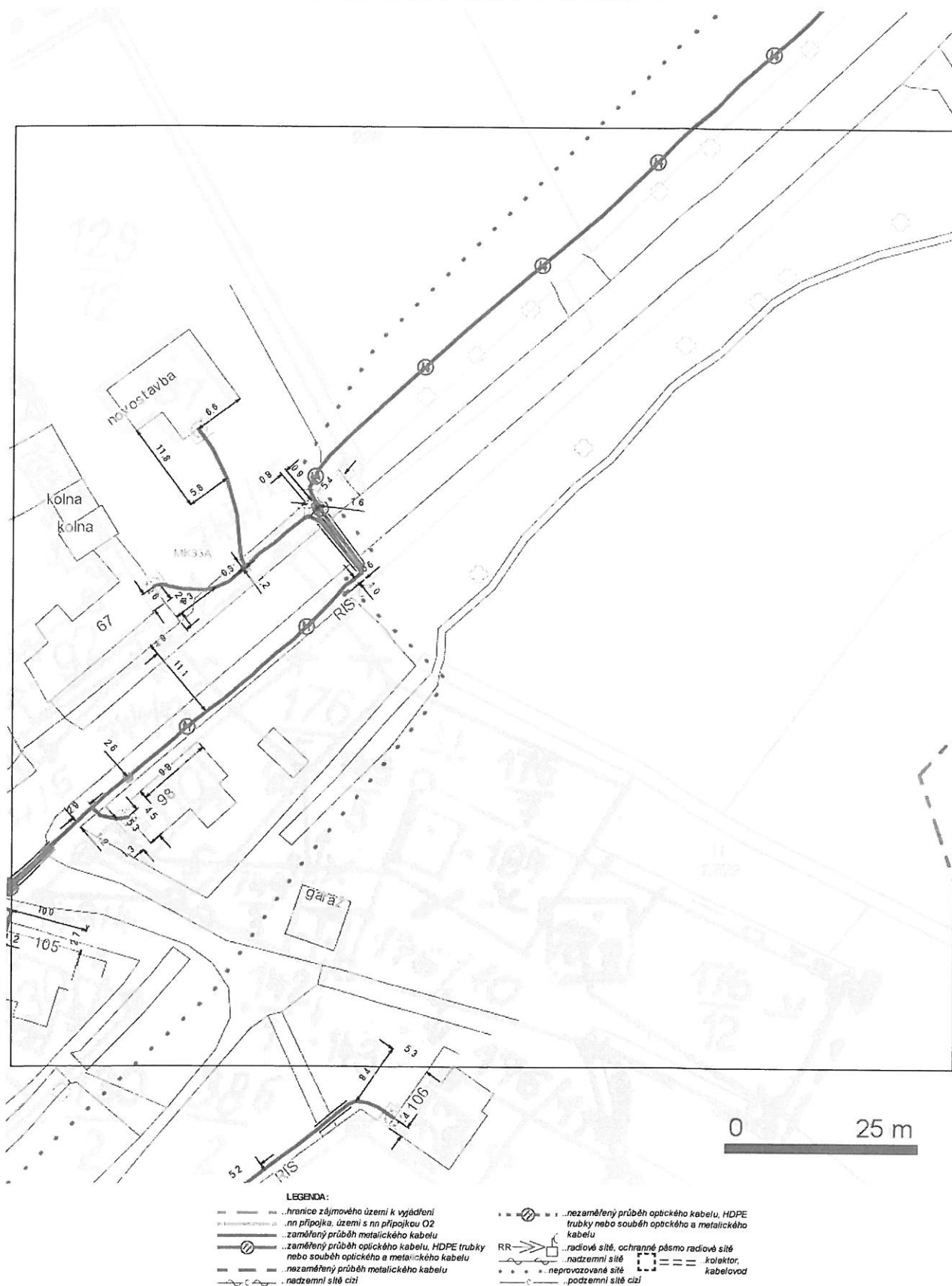


**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20**

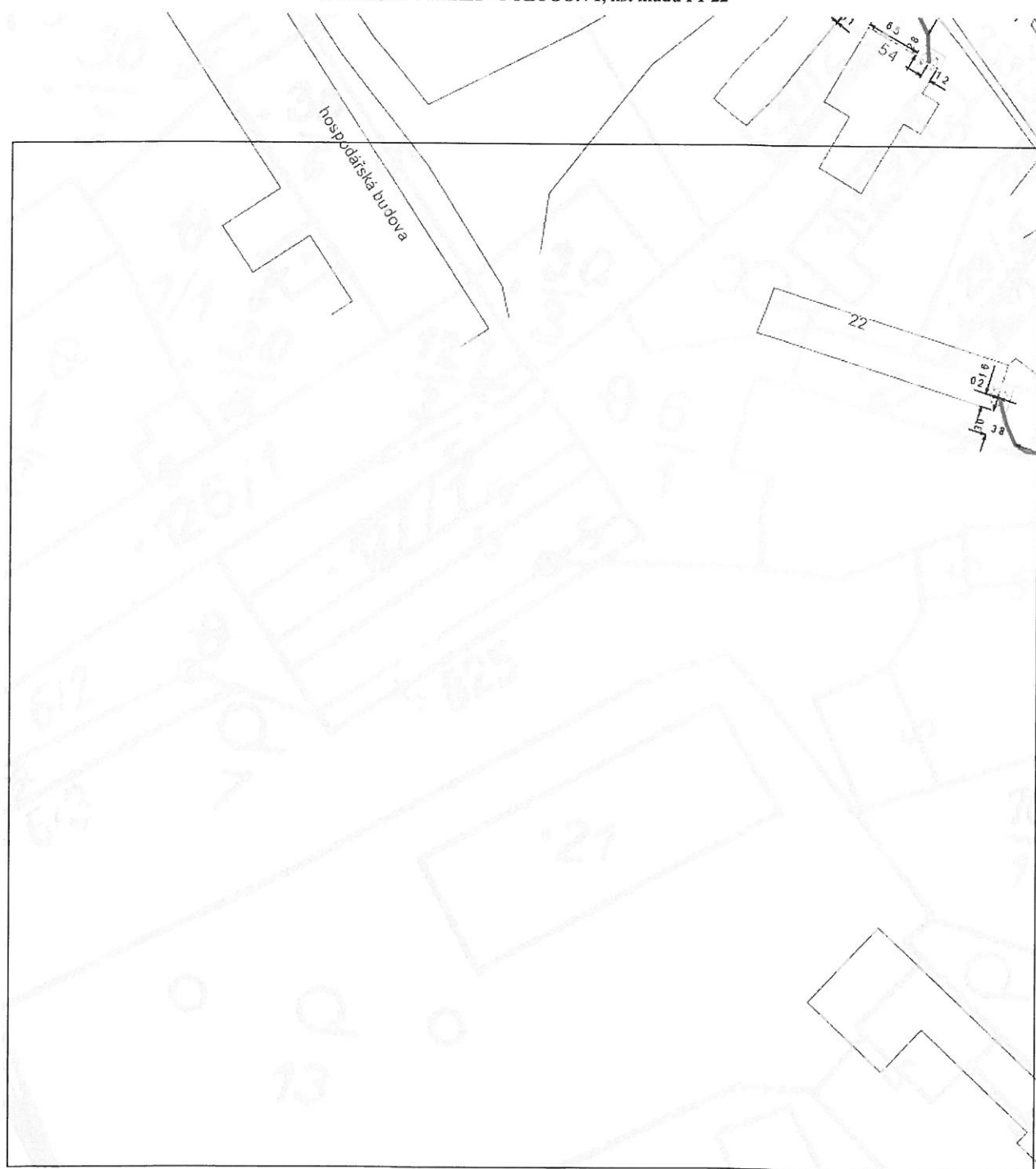


- LEGENDA:**
- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | ...hranice zájmového území k vyjádření<br>...níh přípojek, území s níh přípojkou O2              |  | ...nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE<br>trubky nebo souběh optického a metalického<br>kabelu |
|  | ...zaměřený průběh metalického kabelu  |  | ...radiové síť, ochranné pásmo radiové síť  |
|  | ...nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky<br>nebo souběh optického a metalického kabelu |  | ...nadmírní síť   |
|  | ...nezaměřený průběh metalického kabelu  |  | ...neprovazované síť  |
|  | ...nadmírní síť cizí   |  | ...potomní síť cizí   |

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22



0 25 m

LEGENDA:

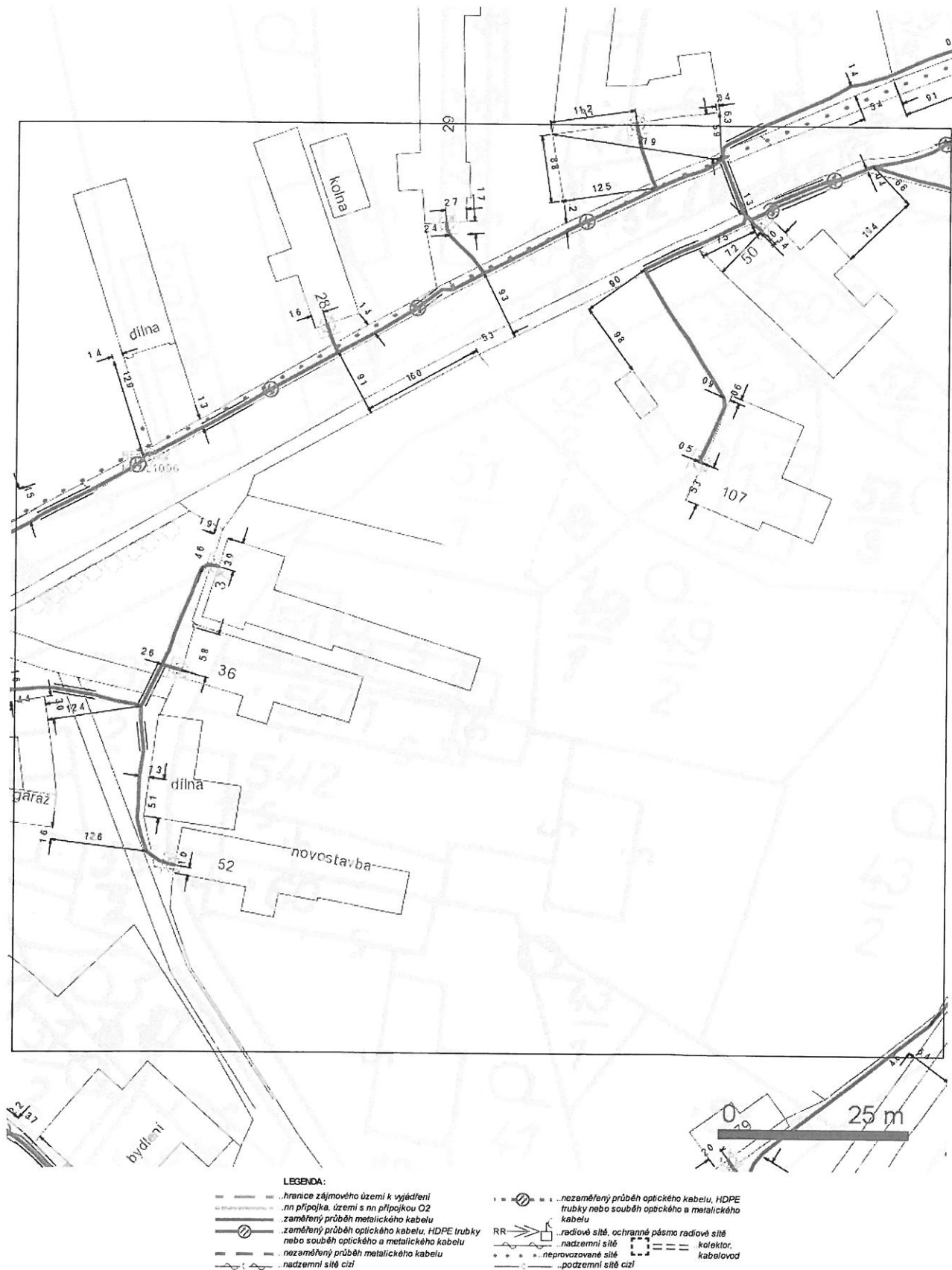
- |   |   |      |   |
|---|---|------|---|
| — | ..hranice zájmového území k vyjádření           | —    | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE        |
| — | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2          | —    | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | ..zaměřený průběh metalického kabelu            | RR—> | ..radiové síť, ochranné pásmo radiové síť         |
| — | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | —    | ..nadzemní síť                                    |
| — | nebo souběh optického a metalického kabelu      | —    | ..neprovozovaná síť                               |
| — | ..nezaměřený průběh metalického kabelu          | —    | ..podzemní síť cizí                               |
| — | ..nadzemní síť cizí                             | —    | ..kolektor, kabelovod                             |

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23





**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-24**



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-25



LEGENDA:

- |           |   |              |   |
|-----------|---|--------------|---|
| — — — — — | ..hranice zájmového území k vyjádření           | — — — — —    | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE        |
| — — — — — | ..n.připojka, území s n.připojkou O2            | — — — — —    | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — — — — — | ..zaměřený průběh metalického kabelu            | RR — — — — — | ..radiové síť, ochranné pásmo radiové síť         |
| — — — — — | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — — — — —    | ..nadzemní síť                                    |
| — — — — — | nebo souběh optického a metalického kabelu      | — — — — —    | ..neprovozované síť                               |
| — — — — — | ..nezaměřený průběh metalického kabelu          | — — — — —    | ..podzemní síť cizí                               |
| — — — — — | ..nadzemní síť cizí                             | — — — — —    | ..kolektor, kabelovod                             |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-26

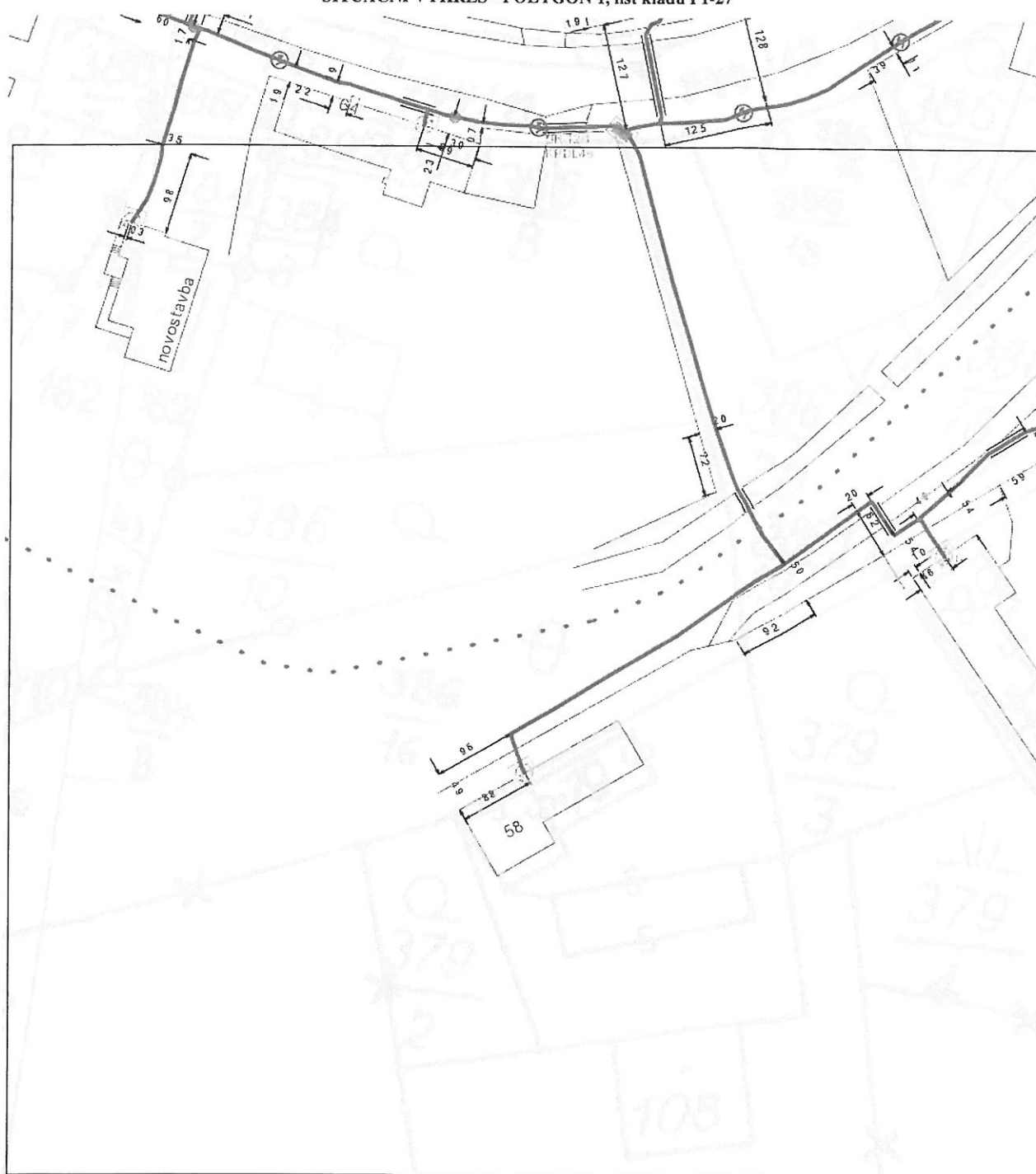


0 25 m

LEGENDA:

- |           |  |              |   |
|-----------|--|--------------|---|
| — — — — — | .. hranice zájmového území k vyjádření           | — — — — —    | .. nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE |
| — — — — — | .. nn přípojka, území s nn přípojkou O2          | — — — — —    | trubky nebo souběh optického a metalického  |
| — — — — — | .. zaměřený průběh metalického kabelu            | — — — — —    | kabelu                                      |
| — — — — — | .. zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | RR — — — — — | .. radiové síť, ochranné pásmo radiové síť  |
| — — — — — | nebo souběh optického a metalického kabelu       | — — — — —    | .. nadzemní síť                             |
| — — — — — | .. nezaměřený průběh metalického kabelu          | — — — — —    | .. neprovozovaná síť                        |
| — — — — — | .. nadzemní síť cizí                             | — — — — —    | .. podzemní síť cizí                        |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-27**

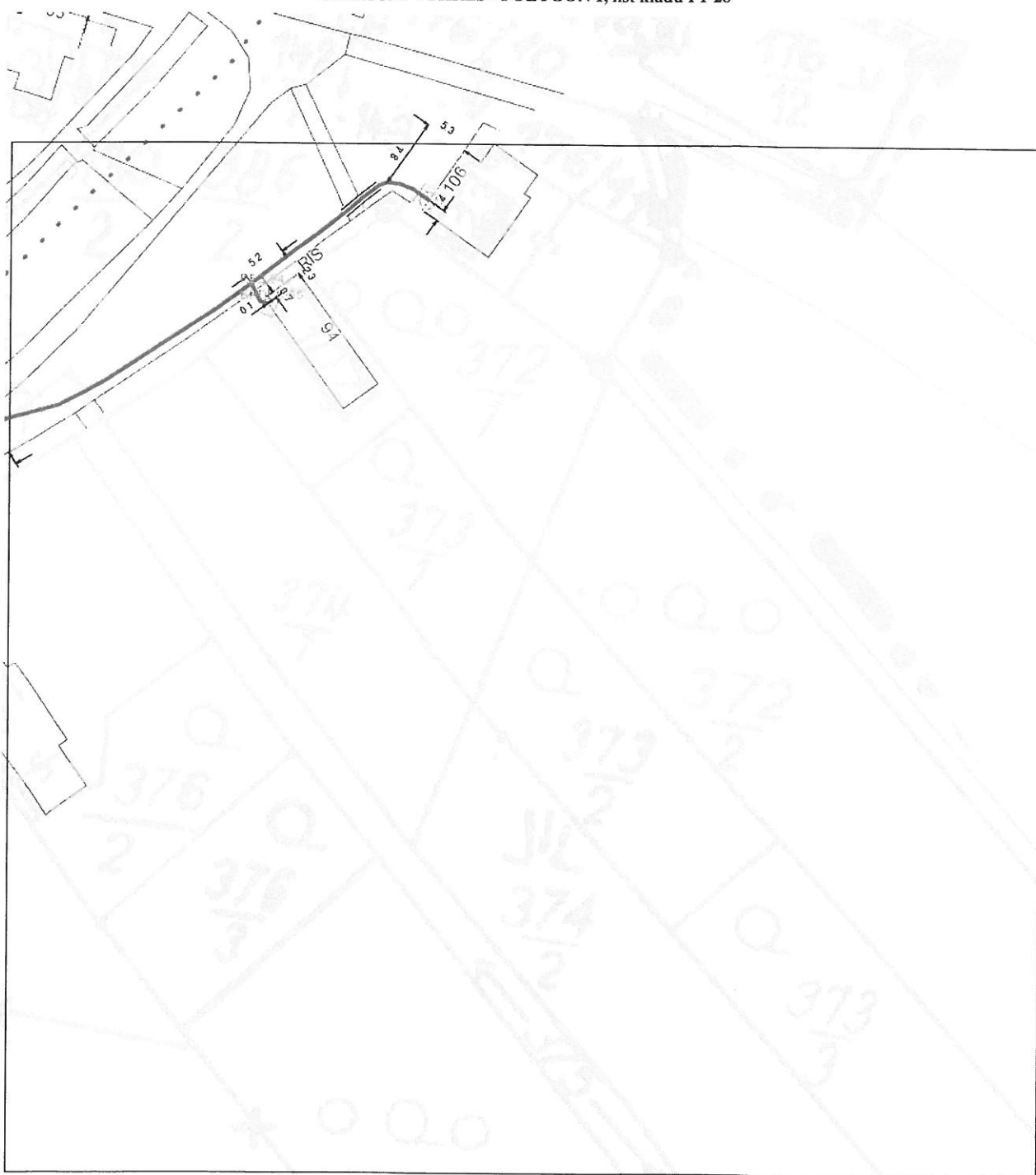


0 25 m

LEGENDA:

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | .hranice zájmového území k vyjádření           |  | .nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE         |
|  | .m. přípojka, území s m. přípojkou O2          |  | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | .zaměřený průběh metalického kabelu            |  |   |
|  | .zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | .radiové sítle, ochranné pásmo radiové sítle      |
|  | nebo souběh optického a metalického kabelu     |  | nadzemní sítle<br>== == kolektor,                 |
|  | .nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | * * *. neprovazované sítle<br>kabelovod           |
|  | .nadzemní sítle cizí                           |  | - - - podzemní sítle cizí                         |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-28



0 25 m

LEGENDA:

- |   |  |     |   |
|---|--|-----|---|
| — | ...hranice zájmového území k vyjádření           | —   | ...nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE |
| — | ...nn přípojka, území s nn přípojkou O2          | —   | trubky nebo souběh optického a metalického  |
| — | ...zaměřený průběh metalického kabelu            | —   | kabelu                                      |
| — | ...zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | RR— | ...radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| — | ...nebo souběh optického a metalického kabelu    | —   | ...nadzemní síť                             |
| — | ...nezaměřený průběh metalického kabelu          | —   | ...neprovázané síť                          |
| — | ...nadzemní síť cizí                             | —   | ...podzemní síť cizí                        |

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-29





















## LEGENDA:

- |           |  |              |   |
|-----------|--|--------------|---|
| — — — — — | ...hranice zájmového území k vyjádření           | — — — — —    | ...nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE       |
| — — — — — | ...m. přípojka, území s m. přípojkou O2          | — — — — —    | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — — — — — | ...zaměřený průběh metalického kabelu            | RR — — — — — | ...radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě       |
| — — — — — | ...zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — — — — —    | ...nadzemní síť                                   |
| — — — — — | nebo souběh optického a metalického kabelu       | — — — — —    | ...neprovázané síť                                |
| — — — — — | ...nezaměřený průběh metalického kabelu          | — — — — —    | ...podzemní síť cizí                              |
| — — — — — | ...nadzemní síť cizí                             | — — — — —    | ...kolektor, kabelovod                            |

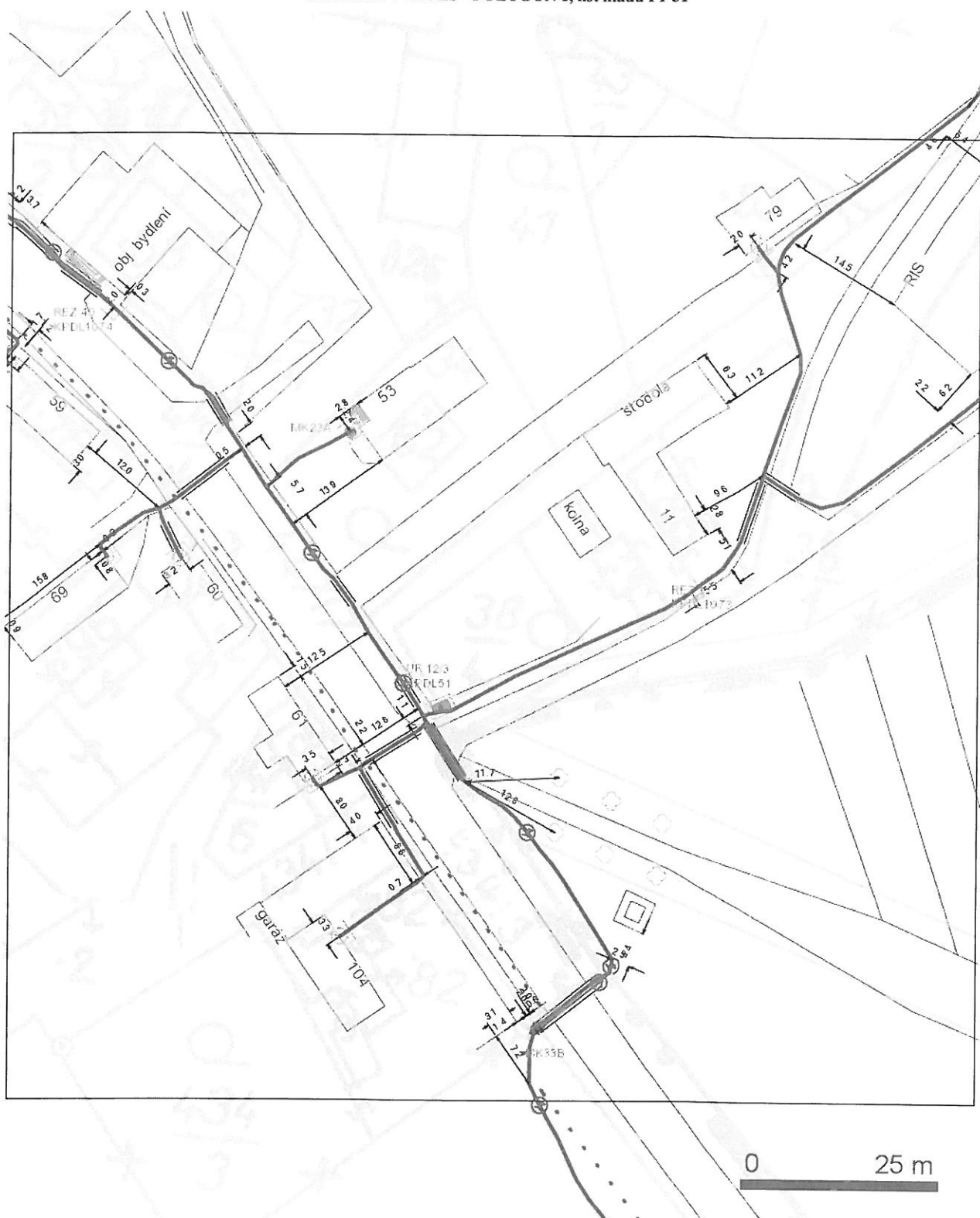


LEGENDA:

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | ...hranice zájmového území k vyjádření        |  | ...nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE |
|  | ...n připojka, území s n připojka O2          |  | trubky nebo souběh optického a metalického  |
|  | ...zaměřený průběh metalického kabelu         |  | kabelu                                      |
|  | ...zaměřený průběh optického kabelu, HDPE     |  | trubky                                      |
|  | ...nebo souběh optického a metalického kabelu |  |   |
|  | ...nezaměřený průběh metalického kabelu       |  |   |
|  | ...nadzemní síť cizí                          |  |   |
- 
- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | ...radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |  | ...radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
|  | ...nadzemní síť                              |  | ...nadzemní síť                              |
|  | ...nadzemní síť cizí                         |  | ...nadzemní síť cizí                         |
|  | ...nadzemní síť cizí                         |  | ...nadzemní síť cizí                         |



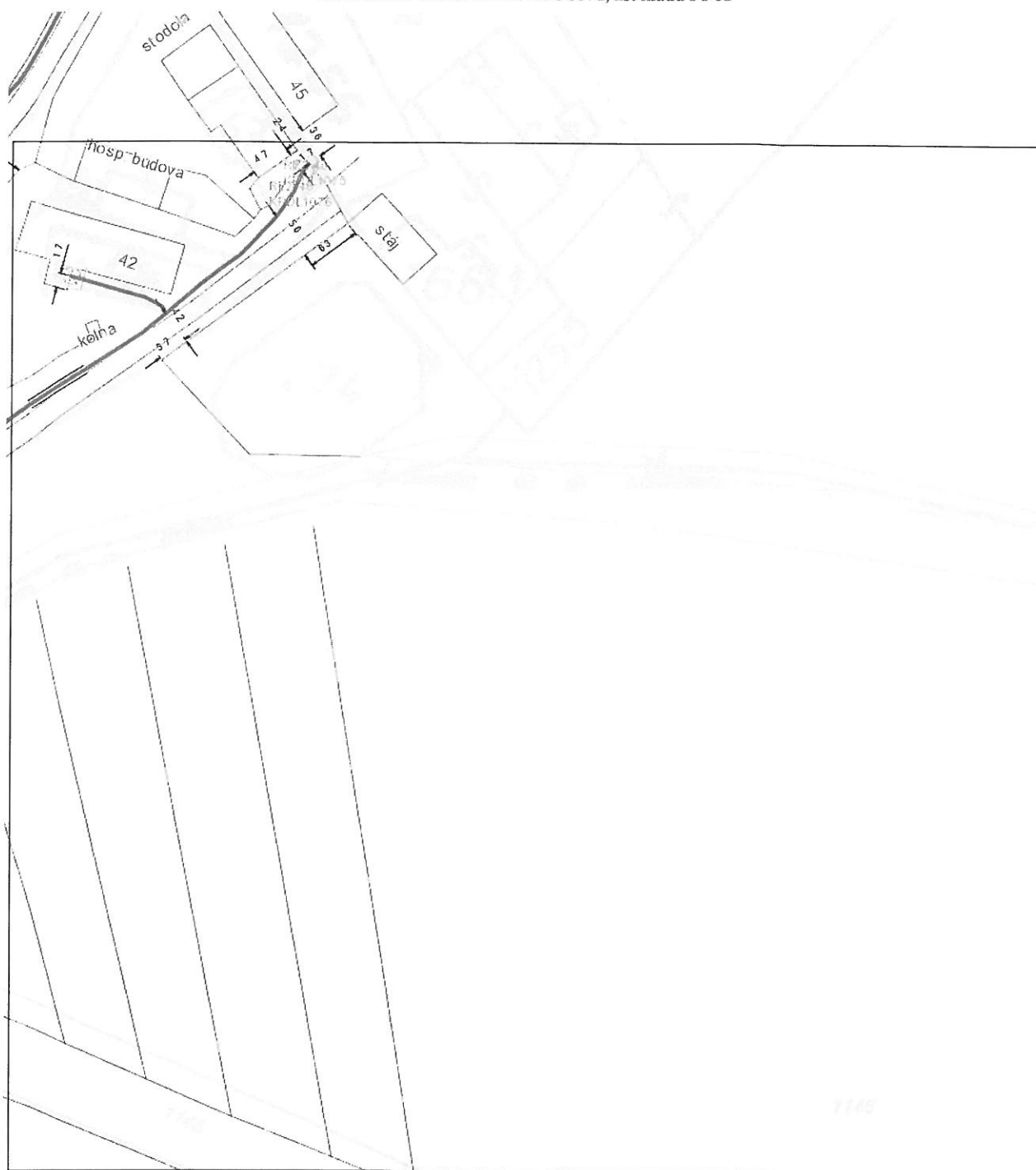
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-31



LEGENDA:

- |   |  |    |  |
|---|--|----|--|
| — | ..hranice zájmového území k vyjádření  | —  | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2   | RR | ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě   |
| — | ..zaměřený průběh metalického kabelu   | —  | ..nadzemní síť   |
| — | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | —  | ..neprovozovaná síť  |
| — | ..nezaměřený průběh metalického kabelu   | —  | ..podzemní síť cizí  |
| — | ..nadzemní síť cizí  | —  | ..kolektor, kabelovod  |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-32**

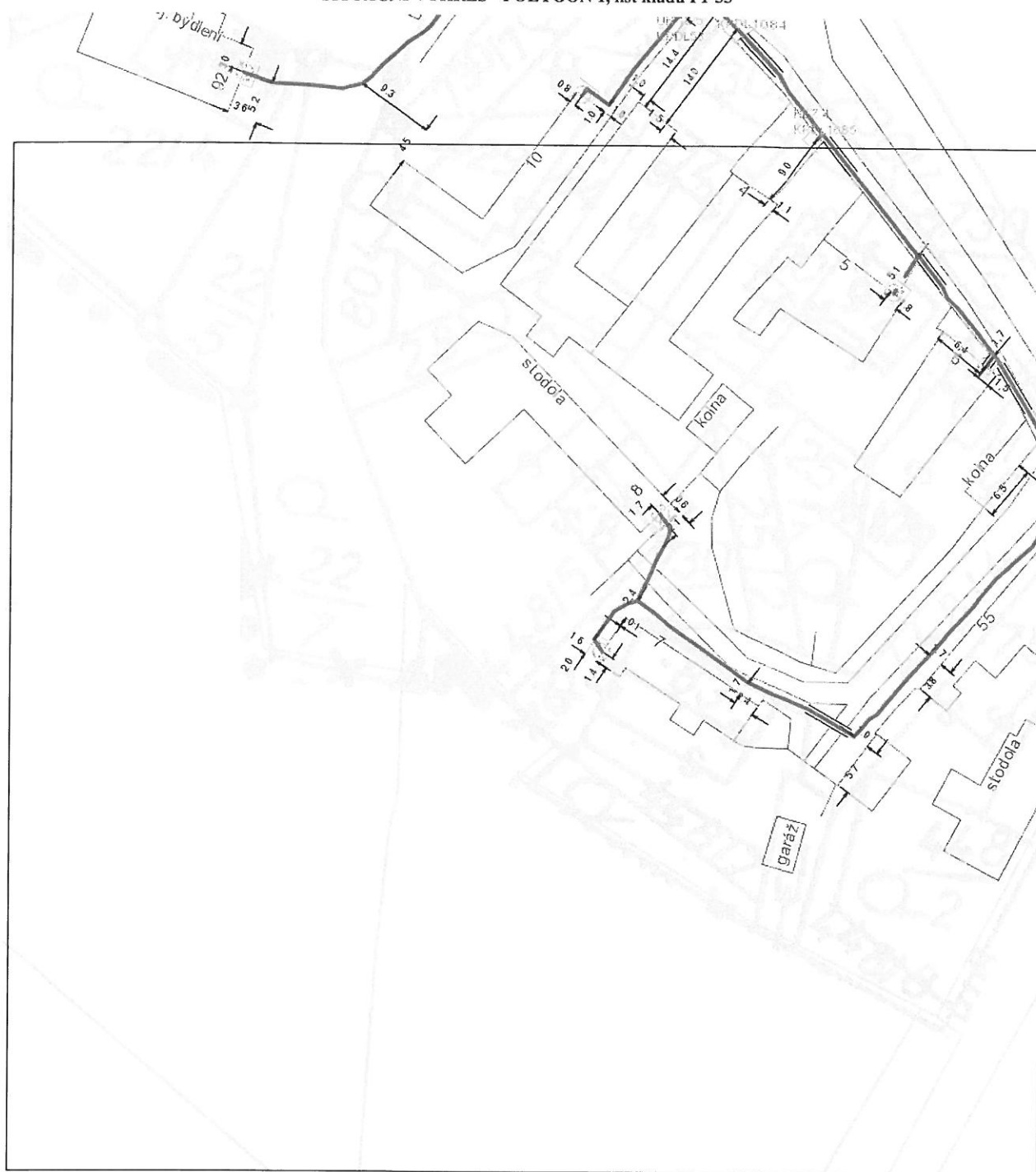


0                      25 m

LEGENDA:















- Legenda:**
- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | .hranice zájmového území k vyjádření<br>ní přípojka, území s ní přípojkou O2   |  | .nezarměný průběh optického kabelu, HDPE<br>trubky nebo souběh optického a metalického<br>kabelu |
|  | .zarměný průběh metalického kabelu,<br>.zarměný průběh optického kabelu, HDPE trubky<br>nebo souběh optického a metalického kabelu |  | RR → radiové síť, ochranné pásmo radiové síti  |
|  | .nezarměný průběh metalického kabelu   |  | == podzemní síť elektrické energie   |
|  | .nezarměná síť cizí  |  | - - - - - podzemní síť cizí  |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-33**

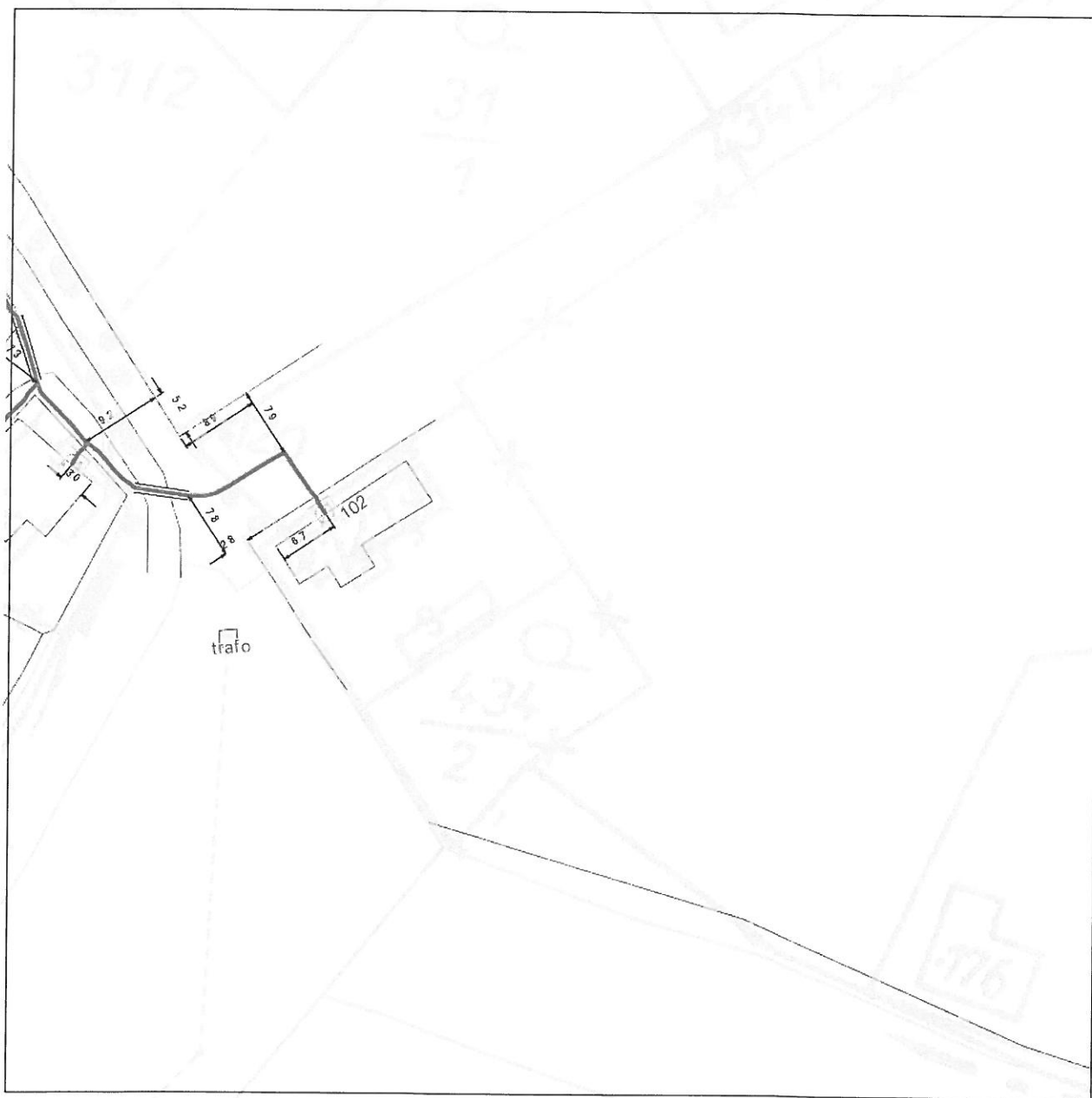


0 25 m

**LEGENDA:**

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | ...hranice záměrného území k vyjádření<br>...ní přípojka, území s ní přípojku O2                |  | ...nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE<br>trubky nebo součást optického a metalického kabelu |
|  | ...zaměřený průběh metalického kabelu   |  | ...nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky<br>nebo součást optického a metalického kabelu |
|  | ...zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky<br>nebo součást optického a metalického kabelu |  | ...nezaměřený průběh metalického kabelu   |
|  | ...nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | ...nezaměřený průběh metalického kabelu   |
|  | ...nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | ...nezaměřený průběh metalického kabelu   |
|  | ...nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | ...nezaměřený průběh metalického kabelu   |
|  | ...nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | ...nezaměřený průběh metalického kabelu   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-34

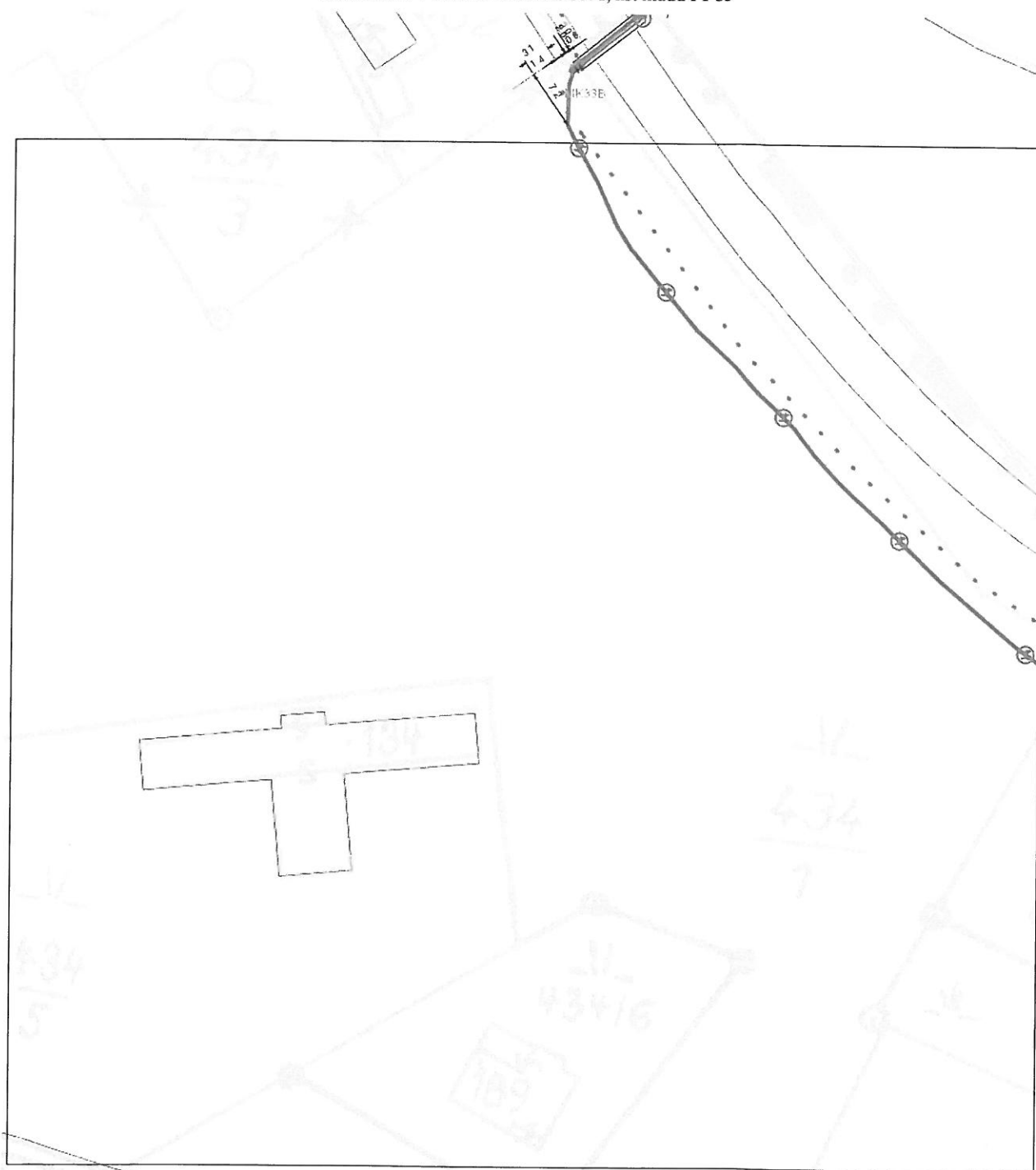


0 25 m

LEGENDA:

- |           |   |              |  |
|-----------|---|--------------|--|
| — — — — — | ..hranice zájmového území k vyjádření         | — — — — —    | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE |
| — — — — — | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2        | — — — — —    | trubky nebo souběh optického a metalického |
| — — — — — | zaměřený průběh metalického kabelu            | — — — — —    | kabelu                                     |
| — — — — — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | RR — — — — — | ..radiové síť, ochranné pásmo radiové síť  |
| — — — — — | nebo souběh optického a metalického kabelu    | — — — — —    | ..nadzemní síť                             |
| — — — — — | nezaměřený průběh metalického kabelu          | — — — — —    | ..neprovazované síť                        |
| — — — — — | ..nadzemní síť cizí                           | — — — — —    | ..podzemní síť cizí                        |
|           |   | — — — — —    | ..koláktor, kabelovod                      |

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-35

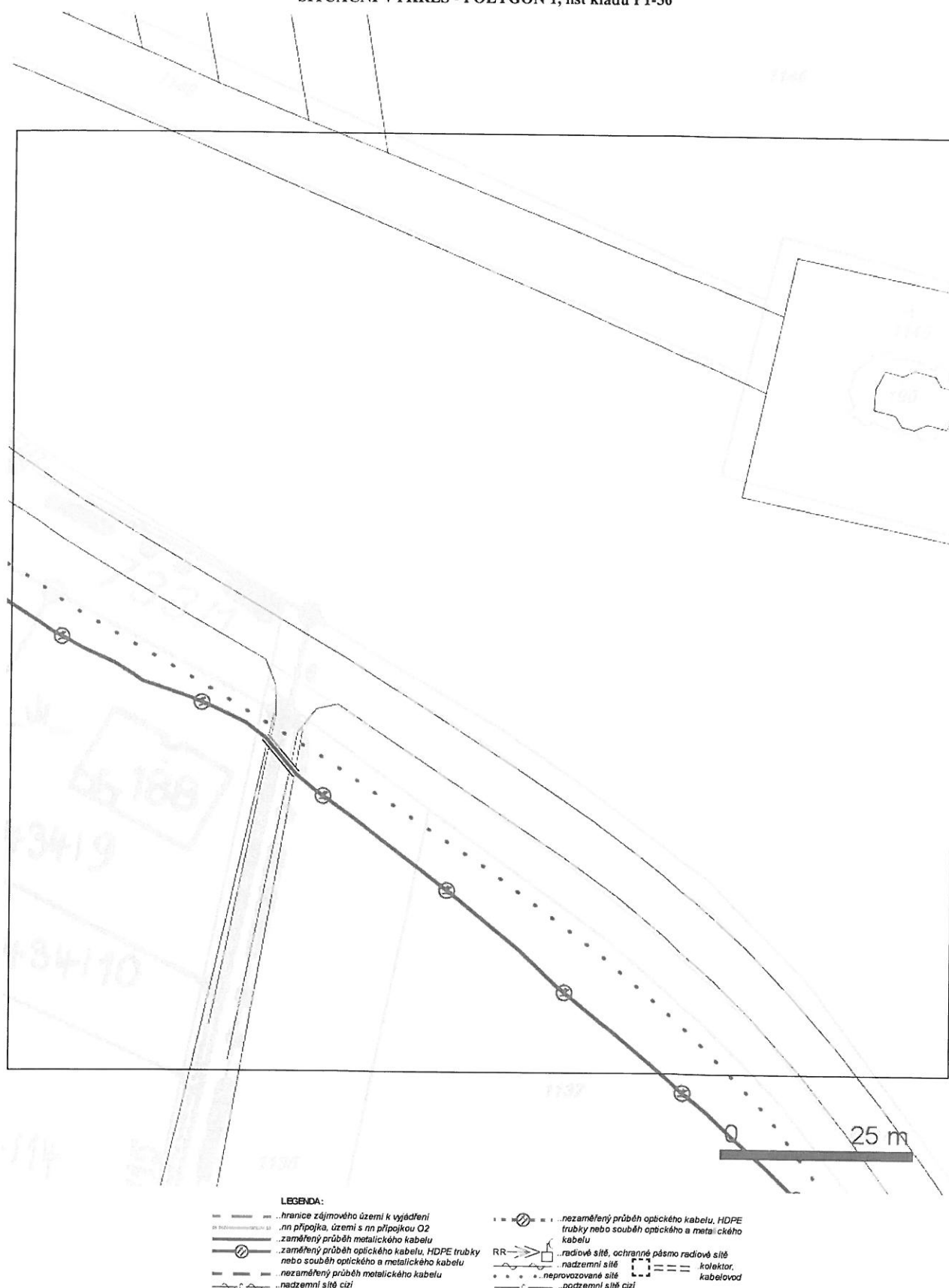


0 25 m

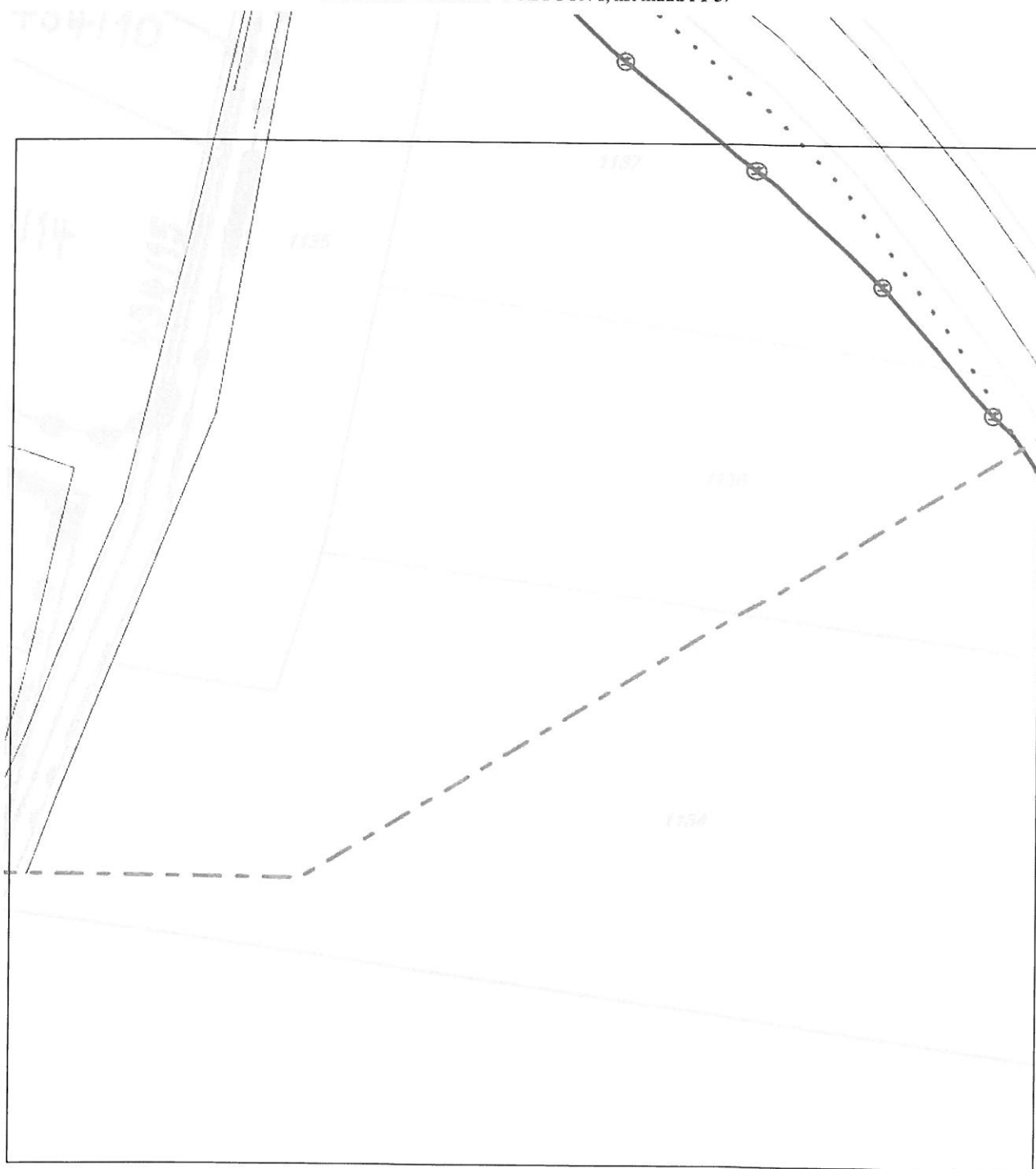
## LEGENDA:

- |   |   |    |  |
|---|---|----|--|
| — | ..hranice zájmového území k vyjádření           | —  | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE |
| — | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2          | —  | trubky nebo souběh optického a metalického |
| — | ..zaměřený průběh metalického kabelu            | —  | kabelu                                     |
| — | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | RR | ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| — | nebo souběh optického a metalického kabelu      | —  | ..nadzemní síť                             |
| — | ..nezaměřený průběh metalického kabelu          | —  | ..podzemní síť                             |
| — | ..nadzemní síť cizí                             | —  | ..podzemní síť cizí                        |

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-36



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-37



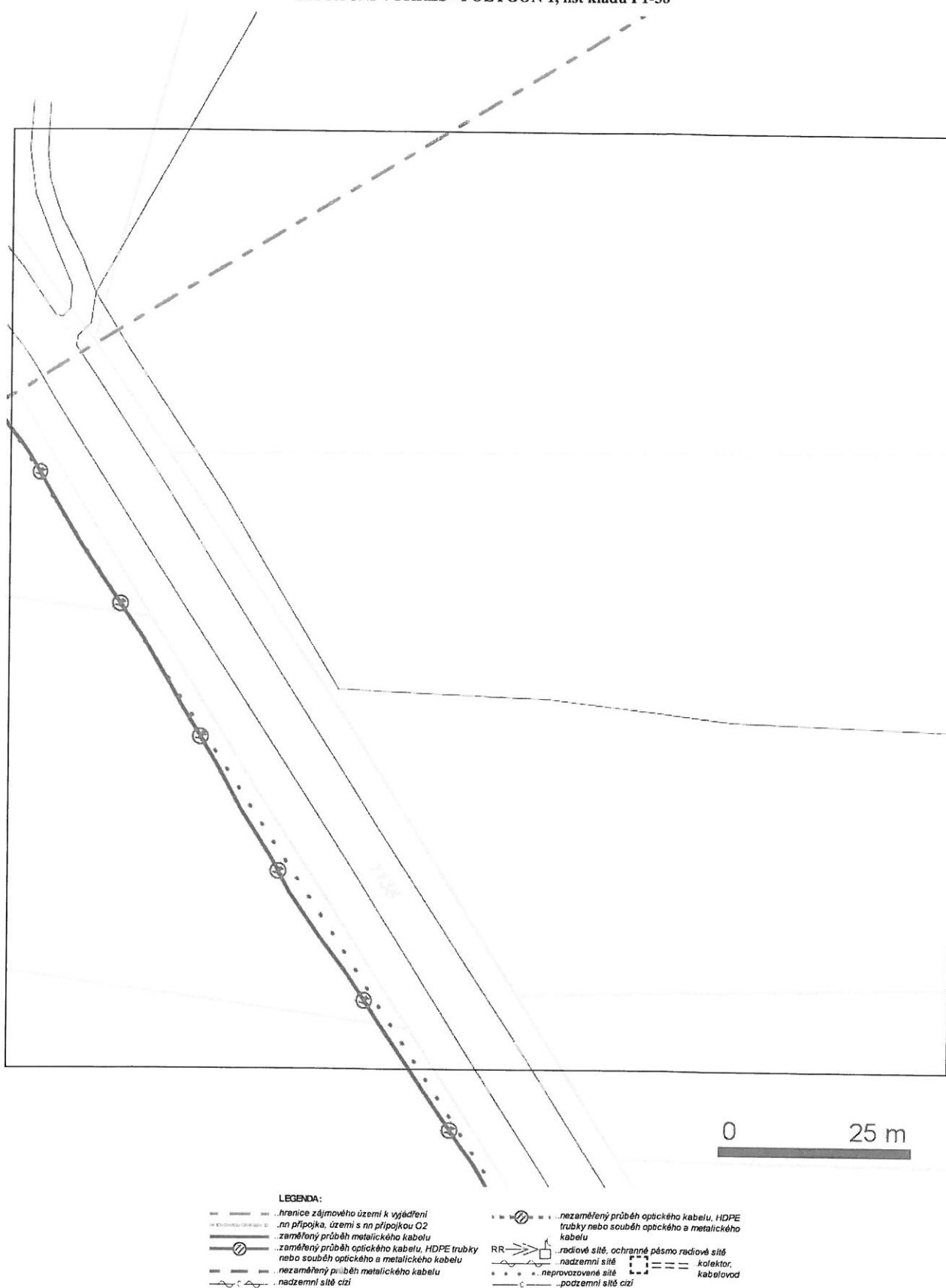
0 25 m

## LEGENDA:

—	..hranice zájmového území k vyjádření	—	..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE
—	..nn přípojka, území s nn přípojkou O2	—	trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
—	..zaměřený průběh metalického kabelu	RR—	..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
—	..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky	—	..nadzemní síť
—	nebo souběh optického a metalického kabelu	—	..neprovozované síť
—	..nezaměřený průběh metalického kabelu	—	..podzemní síť cizí
—	..nadzemní síť cizí	—	..kolektor, kabelovod



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-38



Multiaqua s.r.o.  
Veverkova 1343/1  
50002 Hradec Králové

naše značka  
5001085673

vyřizuje  
Jaroslav Kápička

datum  
18.03.2015

Věc:

**Vodovod Cholenice**

K.ú. - p.č.: Kopidlno, Cholenice

Stavebník: Obec Cholenice, Cholenice č.p. 1, 50732 Cholenice

Účel stanoviska: Existence sítí

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

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

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora. V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude RWE GasNet, s.r.o. ani RWE Distribuční služby, s.r.o., jako zmocněnec RWE GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

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

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
657 02 Brno  
T +42053221111  
F +420545578571  
E [info\\_ds@rwe.cz](mailto:info_ds@rwe.cz)  
I [www.rwe.cz](http://www.rwe.cz)  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

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

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

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 - 5001085673 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

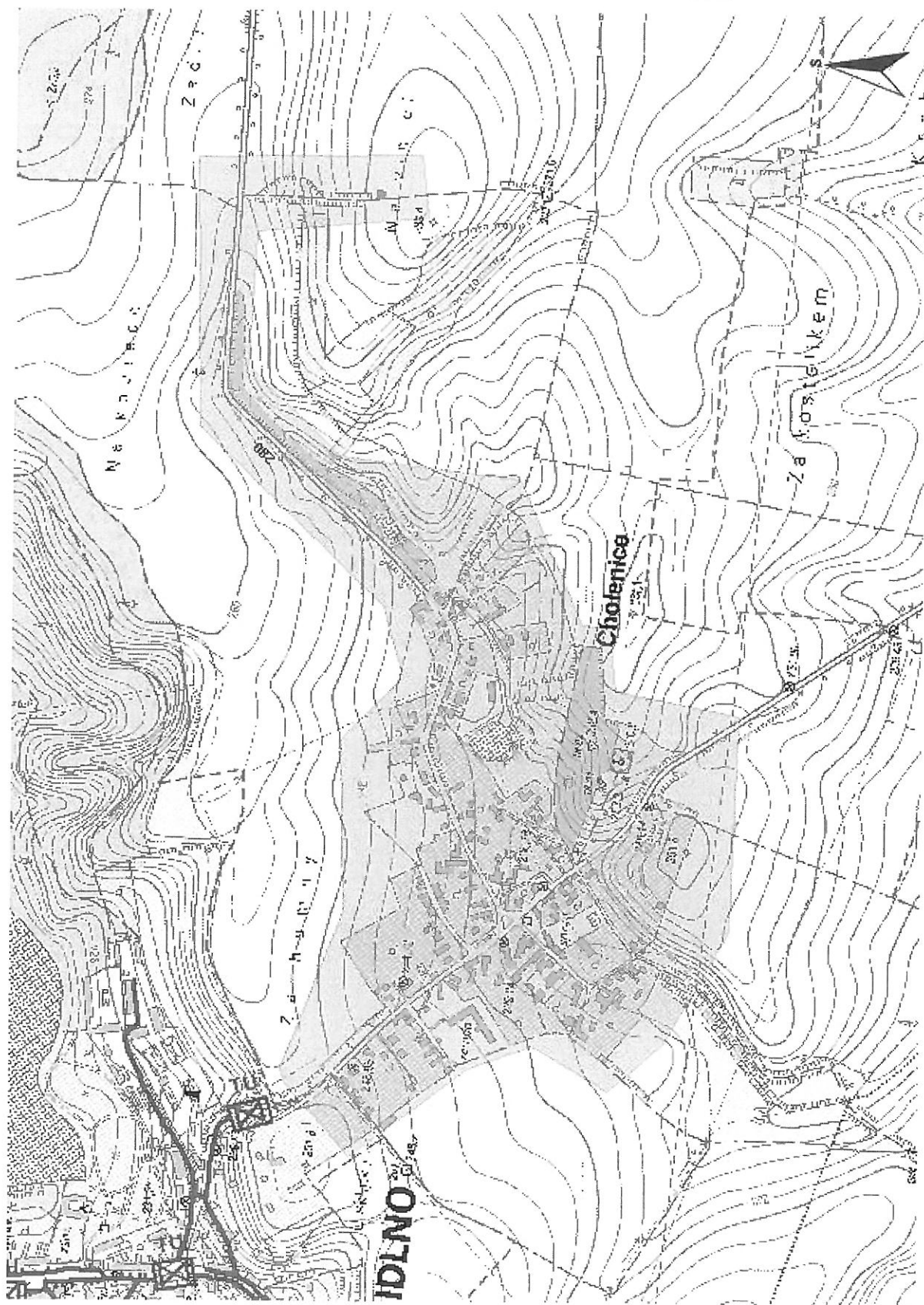


Jaroslav Kápička  
vedoucí zpracování externích požadavků  
odbor zpracování externích požadavků  
RWE Distribuční služby, s.r.o.

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001085673 ze dne 18.03.2015.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Obec Cholenice, Cholenice č.p. 1, 50732 Cholenice. K.ú.: Kopidlno, Cholenice.



Legenda:

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



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

134PO 1V-002AP  
25-03-2015



Odbor informačních a komunikačních technologií

Č.j. KRPB-21438-21/ČJ-2015-0500IT

Hradec Králové 23. března 2015

Počet listů: 1

Přílohy: --

-----  
**Multiaqua s.r.o.**

Veverkova 1345

500 02 Hradec Králové

Vaše značka: -

**Vyjádření k akci: „Vodovod Cholenice“**

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

S realizací výše uvedené akce dle předložené situace souhlasíme bez připomínek.

Vyjádření je vydáno pro účely územního a stavebního řízení.

***Platnost tohoto vyjádření končí dne: 23.3.2016***

-----  
Ing. Igor Berka  
vedoucí OIKT



Ulrichovo nám. 810  
501 01 Hradec Králové

Vyřizuje: Bohumil Kučera  
Tel.: +420 974 521 281  
Mob: +420 602 301 334  
Fax: +420 974 523 795  
E-mail: bohumil.kucera@pcr.cz



ŽADATEL

Multiaqua s.r.o.

NAŠE ZNAČKA  
0200296613

VYŘIZUJE / LINKA  
ČEZ ICT Services, a. s.

VYŘÍZENÍ DNE  
18.03.2015

Pro: **Informativní**

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

**Vodovod Cholenice**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost, která se týkala sdělení o existenci komunikačního vedení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se nenachází komunikační vedení v majetku ČEZ ICT Services, a. s.

Tímto sdělením dáváme souhlas s územním řízením, stavebním řízením a se zjednodušeným územním řízením pro výše uvedenou stavbu.

Toto sdělení je platné 1 rok od 18.03.2015.

S pozdravem

Martin Šklíba  
ČEZ ICT Services, a. s.

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2016

ČEZ ICT Services, a. s.

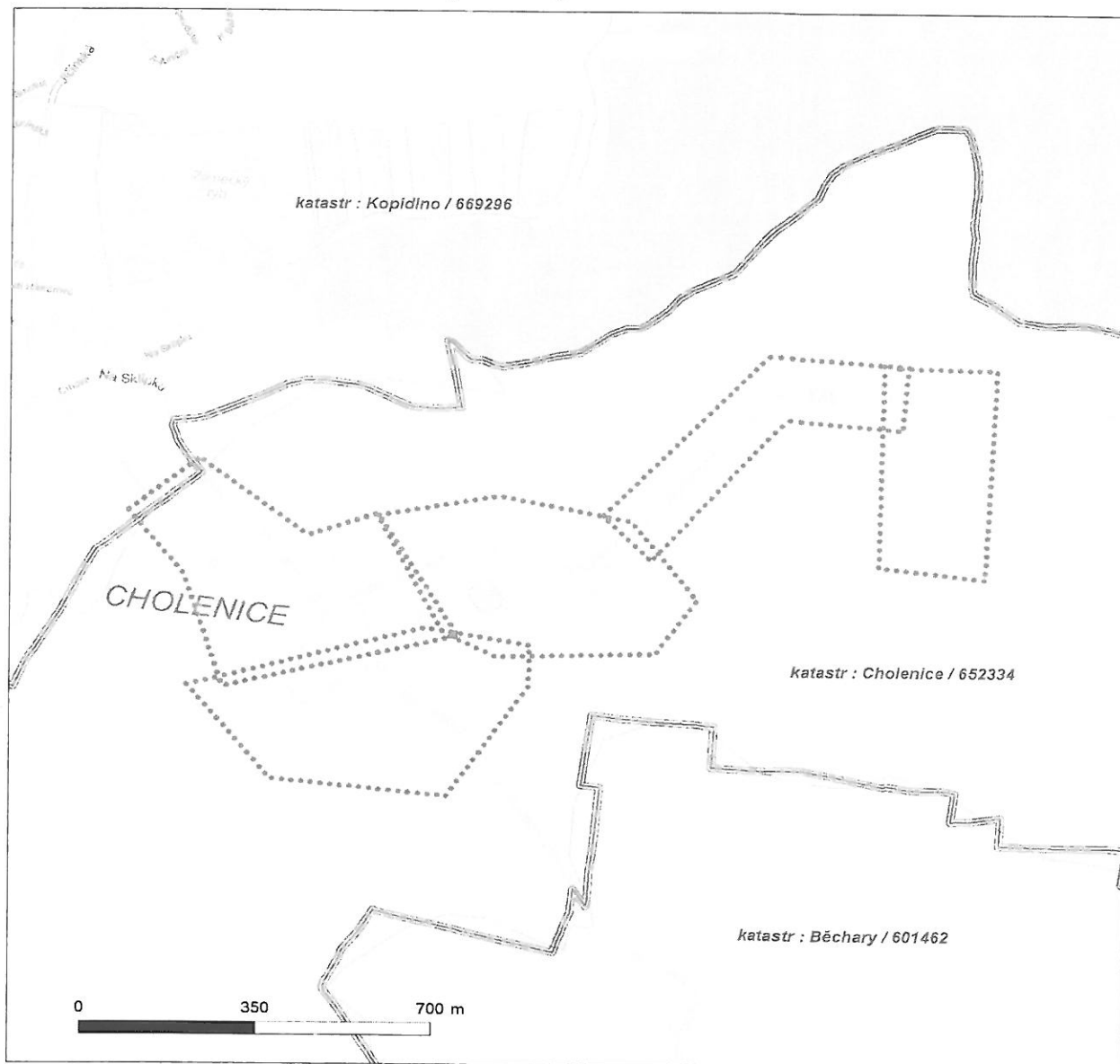
Praha 4, Duhová 1531/3, PSČ 140 53 | tel.: 841 842 843, fax: 211 046 250, e-mail: servicedesk@cez.cz,  
www.cez.cz | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským  
soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309 | zasilací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2,  
PSČ 140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



Platí pouze se sdělením číslo 0200296613.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

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



## VYJÁDŘENÍ

# mero®

Číslo jednací: 2015/03/6722

**Vaše žádost:**

**Ze dne:** 18.03.2015

**Vyřizuje:** Alena Ježková

**Telefon:** 315 701 331

**Email:** jezkova@mero.cz

Pavel Čupela

Multiaqua s.r.o.

Veverkova 1343/1

Hradec Králové

Kralupy nad Vltavou, 18.03.2015

Vyjádření k akci

**Vodovod Cholenice - Územní souhlas**

Na základě Vaší žádosti ze dne 18.03.2015 Vám jako majitel ropovodu zasíláme stanovisko k výše uvedené akci.  
Sdělujeme Vám, že v uvedené oblasti nedochází ke střetu s naším zařízením.

Platnost tohoto vyjádření je tři roky od data vydání.

S pozdravem

Ing. Pavel Louženský  
vedoucí oddělení technického rozvoje



**MERO ČR, a.s.**  
Veltruská 748 21  
278 01 Kralupy nad Vltavou  
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném  
Městským soudem v Praze, čp. zvlášť 0.2334

MERO ČR, a. s.

Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou, Česká republika

Tel.: +420 315 701 111 Fax: +420 315 720 110 E-mail: info@mero.cz www.mero.cz

IČ: 601 93 468 DIČ: CZ 601 93 468 Zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2334.

Držitel certifikátu ISO 9001, ISO 14001, ČSN ISO/IEC 27001, OHSAS 18001



Multiaqua s.r.o.  
Ing. Pavel Čupela  
Veverkova 1343/1  
500 02 Hradec Králové

Naše značka:  
1978/15/OVP/N

Datum:  
18.3.2015

**Toto vyjádření je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 183/2006 Sb.,  
má platnost 2 roky od data jeho vydání.**

**Toto vyjádření se vztahuje výhradně k sítím ve vlastnictví NET4GAS, s.r.o.**

**Věc: Vodovod Cholenice**

okres: Jičín  
k.ú.: Kopidlno, Cholenice

**NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma  
telekomunikačního vedení ve vlastnictví NET4GAS, s.r.o.**

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

**NET4GAS, s.r.o.**  
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22  
140 21 Praha 4 - Nusle  
IČ: 27260364  
DIČ: CZ27260364 (43)

Aleš Novák  
Manažer, Dokumentace soustavy

Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům ve vlastnictví NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí elektronické podatelny:  
[www.net4gas.cz](http://www.net4gas.cz) (Přepravní soustava - Žádost o vyjádření).



Příloha k vyjádření: 1978/15/OVP/N

### Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

Souřadnice jsou uvedeny v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK).

#### Polygon č. 1 / 1

Y [m]	X [m]
678966.753	1024611.221
678813.083	1024516.924
678708.308	1024635.669
678600.041	1024551.849
678456.849	1024639.161
678194.911	1024600.744
678111.091	1024715.996
677685.006	1024321.344
677223.997	1024356.269
677258.922	1024691.548
677423.069	1024684.563
677433.547	1024433.104
677622.141	1024443.581
677859.631	1024922.053
678034.256	1024988.411
678111.091	1025173.513
678338.104	1025253.841
678907.381	1025117.633
678861.978	1024806.801

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

MOCR 5560-389/2015 - 6440

V Pardubicích dne 16. dubna 2015

Sp.zn. 40155/2015-8201-OÚZ-PCE

Výtisk jediný

Počet listů: 1

Počet stran: 2

Multiaqua s.r.o.  
Veverkova 1343

500 02 Hradec Králové

**Věc: „Vodovod Cholenice”**

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákon č. 222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky v platném znění, Vám sděluji výsledek vyhodnocení výše uvedené akce a vydávám:

**z á v a z n é   s t a n o v i s k o**

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

Realizace akce se povoluje při dodržení údajů projektové dokumentace (situování, výška, rozsah apod.) a níže uvedených podmínek, které požadují zahrnout do výrokové části rozhodnutí.

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

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

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

**Podmínky:**

1. Bude - li povolení stavby vedeno dle § 117 stavebního zákona v platném znění, je nezbytné, aby vydání certifikátu autorizovaného inspektora bylo provedeno jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany, neboť se daná akce nachází v území vymezeném MO v souladu s § 175 stavebního zákona.

2. Po dobu realizace akce požadují zachovat průjezdnost silnice II/280 v celém profilu, její případná omezení a objížděkové trasy je třeba odsouhlasit s Agenturou logistiky - Regionálním střediskem vojenské dopravy, Velké náměstí 33, Hradec Králové, prap. Rudolf Bartoš, tel.č. 973 251 517.

**V řešené lokalitě se nenachází vojenské inž. sítě.**

Vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice  
Bc. Pavla Hromádková

Vyřizuje: Zuzana Komárková, tel: 973 245 682

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



Multiaqua, s. r. o.  
Jiří Myslík  
Veverkova 1343  
Hradec Králové  
500 02

34FD14 2014  
- 4 -03- 2014



VÁŠ DOPIS ZNAČKY  
001063501273

NAŠE ZNAČKA  
4120984284

LINKA  
840 840 840

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE  
Plzeň 28. 2. 2014

Vážená zákaznice, vážený zákazníku,

v příloze Vám v souladu s příslušným ustanovením vyhlášky č. 51/2006 Sb., o podmínkách připojení k elektrizační soustavě, ve znění pozdějších předpisů, předkládáme návrh Smlouvy.

V souladu s citovaným právním předpisem určujeme lhůtu pro přijetí předloženého návrhu Smlouvy v délce 30 dnů pro zařízení připojené z hladiny nn, respektive 60 dnů pro zařízení připojené z hladiny vn a vvn, ode dne doručení tohoto návrhu. Pokud nám v této lhůtě nedoručíte zpět přijatý (podepsaný) návrh Smlouvy, nebudeme se Vaší Žádostí o připojení dále zabývat a rezervace příkonu/výkonu uvedená v návrhu Smlouvy zanikne.

Pokud s návrhem Smlouvy souhlasíte a přijmete jej, žádáme Vás o jeho podepsání oprávněnými osobami (vč. případného doložení oprávnění k zastupování dle plné moci nebo pověření) a vrácení zpět jednoho jejího Vámi podepsaného stejnopisu na naši adresu ČEZ Distribuce, a. s., Guldenerova 2577/19, 326 00 Plzeň.

Přílohou Smlouvy jsou i Technické podmínky připojení (dále „TPP“), které je nezbytné z Vaší strany splnit, aby bylo možné Vaše zařízení připojit. Prokazatelné doložení splnění podmínek stanovených v TPP a ve Smlouvě je nezbytným předpokladem pro připojení.

**V případě dotazů nás prosím kontaktujte na naší Zákaznické lince 840 840 840, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dnů v týdnu. Při hovoru s operátorem uvádějte prosím naši značku ze záhlaví dopisu.**

Děkujeme Vám za spolupráci.

S pozdravem

Jawab Pak

Ing. Jaroslav Babka  
Vedoucí oddělení Připojování

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 840 840 840, Linka pro hlášení poruch: 840 850 860, fax: 371 102 008, e-mail: [info@cezdistribeuce.cz](mailto:info@cezdistribeuce.cz), [www.cezdistribeuce.cz](http://www.cezdistribeuce.cz) | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | bank. spoj.: KB Praha 35-454580267/0100 |  
zasílací adresa: ČEZ Zákaznické služby, s.r.o., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00





S0100000000724099905

**SMLOUVA O UZAVŘENÍ BUDOUCÍ SMLOUVY O PŘIPOJENÍ ODBĚRNÉHO ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ DO NAPĚTOVÉ HLADINY 0,4 kV (NN)**  
ČÍSLO: 14\_SOBS01\_4120984284

**PROVOZOVATEL DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY (dále jen PDS)**

ČEZ Distribuce, a. s. Děčín, Děčín IV – Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ 24729035 | DIČ CZ 24729035 | zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B., vložka 2145 | licence na distribuci elektřiny č. 121015583 | registrační číslo u OTE: 715 | Bankovní spojení Komerční banka, a. s., číslo účtu: 35-4544580267/0100 | info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz | Zákaznická linka 840 840 840 | adresa pro doručování: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00 | na základě pověření ze dne 7. 10. 2010 zastupuje Ing. Jaroslav Babka, pozice: Vedoucí oddělení Připojování

**ŽADATEL (dále jen Žadatel)**

OBCHODNÍ FIRMA / NÁZEV Obec Cholenice  
IČ 00578339

**ADRESA MÍSTA TRVALÉHO POBYTU / SÍDLA SPOLEČNOSTI**

ULICE Cholenice

Č. P. / Č. O. 1

PSČ 507 32

OBEC Cholenice

MÍSTNÍ ČÁST Cholenice

ZÁPIS V OR / ŽR, ODDÍL, VLOŽKA Č.

ZASTOUPENÍ Romana Komárková, starostka

TELEFON 493552230

FAX

E-MAIL

**I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ**

1) Žadatel má zájem o odběr elektřiny v odběrném místě na adrese: vodoměrná šachta, Cholenice, kat.území: Cholenice, parc.č.1240, 507 32 Cholenice, a dne 18. 2. 2014 žádostí č. 4120984284 požádal o připojení odběrného elektrického zařízení v odběrném místě do napěťové hladiny 0,4 kV (NN) (dále jen „odběrné zařízení“).

2) PDS neshledal důvody, jež by připojení bránily, a s ohledem na údaje pro zapojení odběrného zařízení do distribuční soustavy a údaje o odběru uvedené v žádosti o připojení určil technické podmínky připojení (dále jen „TPP“), které tvoří Přílohu č. 1 této smlouvy a jsou její součástí.

3) K připojení může dojít až poté, co Žadatel zřídí odběrné zařízení a PDS provede odpovídající úpravu své distribuční soustavy.

**II. BUDOUCÍ SMLOUVA**

1) PDS se zavazuje uzavřít smlouvu o připojení odběrného zařízení (dále jen „budoucí smlouva“) podle § 50 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (dále jen „energetický zákon“), a smluvně sjednaných podmínek, a to na písemnou výzvu Žadatele.

2) Předmětem plnění budoucí smlouvy bude závazek PDS připojit odběrné zařízení a po připojení zajistit Žadateli rezervovaný příkon ve výši uvedené v TPP. Obsah budoucí smlouvy bude určen v souladu s Přílohou č. 2 této smlouvy.

**III. PODMÍNKY BUDOUCÍHO PŘIPOJENÍ ODBĚRNÉHO ZAŘÍZENÍ**

1) Žadatel je povinen zaplatit PDS částku 2 000,00 Kč jako podíl na oprávněných nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadovaného příkonu určený právním předpisem (dále jen „Podíl na nákladech“). Žadatel zaplatí alespoň polovinu Podílu na nákladech nejpozději do 15 dnů ode dne uzavření této smlouvy; obdržel-li PDS platbu před uzavřením této smlouvy, platí, že Žadatel splnil povinnost v den uzavření této smlouvy. Zbýlou část Podílu na nákladech Žadatel zaplatí nejpozději do 15 dnů ode dne doručení oznámení PDS podle odstavce 2) písm. c). Podíl na nákladech Žadatel zaplatí bezhotovostním převodem na účet PDS vedený u Komerční banky, a.s., číslo účtu: 35-4544580267/0100, variabilní symbol 3980984284.

2) PDS je povinen do 10 měsíců ode dne, kdy Žadatel zaplatí alespoň polovinu Podílu na nákladech:

- a) zajistit provedení úpravy distribuční soustavy v souladu s technickým řešením připojení odběrného zařízení určeným v TPP (dále jen „Stavba PDS“); je-li PDS povinen podle energetického zákona zřídit elektrickou přípojku, její zřízení je součástí Stavby PDS,
- b) získat podle stavebních předpisů právo užívat Stavbu PDS, a získat potřebná práva odpovídající věcnému břemenu zřídit a provozovat dotčenou část Stavby PDS na nemovitostech třetích osob, včetně práva přístupu,
- c) písemně oznámit Žadateli, že splnil povinnosti podle písm. a) a b) a je připraven provést připojení odběrného zařízení.

3) Žadatel je povinen do 10 měsíců ode dne, kdy zaplatí alespoň polovinu Podílu na nákladech:

- a) zajistit zřízení odběrného zařízení v odběrném místě v souladu s technickým řešením připojení určeným v TPP (dále jen „Stavba Žadatele“); je-li Žadatel povinen podle energetického zákona zřídit elektrickou přípojku, její zřízení je součástí Stavby Žadatele; v případě, že Stavba PDS je vyvolána Žadatelem požadovanou změnou technických parametrů stávajícího již připojeného odběrného zařízení, smí Žadatel změnu těchto technických parametrů odběrného zařízení provést až po obdržení písemné výzvy od PDS dle čl. III odst. 2 písm. c),
- b) získat podle stavebních předpisů právo užívat Stavbu Žadatele,
- c) má-li být část Stavby PDS umístěna na nemovitosti Žadatele, zřídit ve prospěch PDS právo odpovídající věcnému břemenu zřídit a provozovat dotčenou část Stavby PDS na nemovitostech třetích osob, včetně práva přístupu,
- d) vyklidit a připravit na svůj náklad v nezbytně nutném rozsahu na své nemovitosti prostor pro Stavbu PDS,
- e) písemně oznámit PDS, že splnil povinnosti podle písm. a) a b) a je připraven provést připojení odběrného zařízení; k oznámení Žadatel musí připojit písemnosti určené v TPP a v Pravidlech provozování distribuční soustavy (dále jen „PPDS“).

4) Stavbu PDS nelze pro účely této smlouvy provést, jestliže

- a) vlastník nemovitosti odmítne zřídit ve prospěch PDS právo odpovídající věcnému břemenu zřídit a provozovat na nemovitosti Stavbu PDS; to platí i v případě, že vlastník nemovitosti je neznámého pobytu nebo sídla nebo není znám nebo určen,
- b) osoba, jejíž souhlas se podle stavebních předpisů vyžaduje ke zřízení Stavby PDS, odmítla tento souhlas vydat, nebo
- c) jiné okolnosti, z nichž PDS zřejmě vycházel při vzniku závazku podle odstavce 2) písm. a) a b), se do té míry změnil, že nelze na PDS rozumně požadovat, aby Stavbu PDS provedl, případně Žadatel neposkytne PDS nezbytně potřebnou součinnost.

Otočte prosím



4) Žadatel prohlašuje, že na základě vlastnického nebo jiného, k tomu způsobilého práva, je oprávněn užívat nemovitost, na které má být odběrné zařízení zhotoveno, případně, že má souhlas vlastníka dotčené nemovitosti k uzavření této smlouvy. Je-li prohlášení Žadatele nepravdivé a PDS písemně oznámí tuto skutečnost Žadateli, po dobu, než Žadatel uvede právní stav do souladu s jeho prohlášením, PDS neběží lhůty ke splnění povinností podle této smlouvy. Neučiní-li tak Žadatel ani do šesti měsíců ode dne, kdy mu PDS doručil oznámení, je PDS oprávněn od této smlouvy odstoupit; odstoupením povinnost PDS podle čl. II. a rezervace příkonu zanikají. Odstoupením nejsou dotčena ustanovení čl. IV. odst. 5) a čl. V. odst. 5), která se pro vypořádání vzájemných nároků použijí obdobně.

5) Žadatel a PDS berou na vědomí, že podle informace Ministerstva financí o uplatňování DPH v energetice Podíl na oprávněných nákladech na připojení stanovený podle Vyhlášky o připojení není úhradou za zdanitelné plnění, a proto nepodléhá dani z přidané hodnoty. Platby jsou prováděny na základě této smlouvy, která je zároveň dokladem k provedeným platbám. Faktura nebude vystavena.

6) Žadatel souhlasí s tím, aby mu PDS doručoval sdělení ve věci této smlouvy elektronickými prostředky na elektronickou adresu Žadatele uvedenou v této smlouvě, a stejný souhlas dává PDS Žadateli; souhlas Žadatele se vztahuje i na zaslání jiných obchodních sdělení podle zákona č. 480/2004 Sb., zákon o některých službách informační společnosti, ve znění pozdějších předpisů, ve věci služeb PDS souvisejících s plněním této smlouvy. Tím není dotčeno zákonné právo obou účastníků na vyjádření nesouhlasu se zasláním obchodních sdělení elektronickými prostředky.

7) Smluvní strany se zavazují, že nezpřístupní obsah této smlouvy třetí osobě, bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. To neplatí, jestliže zpřístupnění obsahu smlouvy (i) ukládá smluvní straně právní předpis či závazné rozhodnutí nebo opatření správního orgánu nebo soudu nebo (ii) umožňuje právní předpis v rámci poskytování důvěrných informací pro účely podnikatelské činnosti v rámci podnikatelského seskupení; povinnost PDS zachovávat pravidla informačního oddělení („unbundling“) podle energetického zákona nejsou tímto dotčena.

8) Žadatel fyzická osoba souhlasí s tím, aby pro účely plnění této smlouvy PDS zpracoval osobní údaje Žadatele podle zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZoOOÚ“), zejména jméno, příjmení, bydliště (trvalé, popř. přechodné), datum narození a popř. číslo bankovního účtu. Žadatel - fyzická osoba bere dále na vědomí, že PDS podle ZoOOÚ pověřil zpracováním osobních údajů společnost ČEZ Zákaznické služby, s.r.o., se sídlem v Plzni, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00, IČ: 26376547 a některé další osoby poskytující služby obsluhy žadatelů; seznam těchto osob je umístěn na webové stránce PDS [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz). Ochrana osobních údajů Žadatele - fyzické osoby bude PDS technicky a organizačně zabezpečena v souladu se ZoOOÚ. Požádá-li Žadatel - fyzická osoba o informaci o zpracování svých osobních údajů, PDS mu tuto informaci bez zbytečného odkladu za přiměřenou úhradu nepřevyšující náklady nezbytné na poskytnutí informace předá. Žadatel - fyzická osoba, který zjistí nebo se bude domnívat, že PDS nebo uvedený zpracovatel provádějí zpracování jeho osobních údajů, které je v rozporu s jeho ochranou soukromého a osobního života nebo v rozporu se ZoOOÚ, zejména jsou-li osobní údaje nepřesné s ohledem na účel jejich zpracování, může požádat PDS o vysvětlení a příp. požadovat, aby PDS nebo uvedený zpracovatel odstranil takto vzniklý stav.

9) Změnit smlouvu nebo učinit úkon směřující k jejímu zániku lze pouze písemně. Žadatel bere na vědomí a souhlasí s tím, že PDS může podpis na písemném projevu vůle nahradit mechanickým prostředkem (faksimile). Je-li smlouva uzavírána prostředky umožňující komunikaci na dálku (distančním způsobem) nebo mimo obchodní prostory PDS, je Žadatel, je-li spotřebitelem dle § 419 OZ, oprávněn od této smlouvy odstoupit ve lhůtě 14 dnů od uzavření této smlouvy, a to písemně prostřednictvím formuláře, jehož náležitosti stanoví prováděcí právní předpis OZ a který je k dispozici v provozních místech (kancelářích, provozovnách apod.) PDS a ke stažení na webové adrese [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz). Žadatel, je-li spotřebitelem, současně žádá PDS, aby započal s plněním svého závazku dle této smlouvy ještě před uplynutím lhůty pro odstoupení od smlouvy dle předchozí věty a to ve smyslu § 1823 OZ.

10) Pokud se kterékoli ujednání smlouvy stane nebo bude shledáno neplatným nebo právně nevymahatelným, nebude to mít vliv na platnost a právní vymahatelnost ostatních ustanovení smlouvy; smluvní strany se zavazují nahradit neplatné nebo právně nevymahatelné ustanovení novým, platným a právně vymahatelným ustanovením s obdobným právním a obchodním smyslem, a to do 30 dnů od výzvy kterékoli ze smluvních stran.

11) Smlouva je vyhotovena ve dvou (2) stejnopisech; po jejím podpisu každá strana obdrží jeden (1) stejnopis.

12) Smluvní strany prohlašují, že obsah smlouvy je výrazem jejich pravé a svobodné vůle.

Příloha č. 1: Technické podmínky připojení č. 4120984284.

Příloha č. 2: Obsah budoucí smlouvy o připojení

**ZA ZÁKAZNÍKA**  
Obec Cholenice

Romana Komárková, starostka

**ZA PDS**  
ČEZ Distribuce, a. s.

Ing. Jaroslav Babka  
Vedoucí oddělení Připojování

28. 2. 2014  
V Plzni

DATUM A MÍSTO

PODPIS

DATUM A MÍSTO

PODPIS

Otočte prosím





## Příloha č. 1 smlouvy 14\_SOBS01\_4120984284

Technické podmínky připojení (TPP) k žádosti o připojení číslo: č. 4120984284

### SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ – odběr

- umístění zařízení: vodoměrná šachta, Cholenice, kat.území: Cholenice, parc.č.1240, 507 32 Cholenice

### MÍSTO PŘIPOJENÍ

- místo připojení k distribuční soustavě – odběrné místo: HDS kabelová - typ SS100
- hranice vlastnictví: Pojistkové spodky v HDS
- spínací prvek sloužící k odpojení odběrného zařízení od distribuční soustavy: Pojistky nn v HDS

### TECHNICKÉ ÚDAJE ODBĚRNÉHO/PŘEDÁVACÍHO MÍSTA

- napěťová hladina: 0,4 kV (NN)
- způsob připojení: 1 (počet fází)
- hodnota jističe před elektroměrem: 1 x 10,0 A; vypínací charakteristika: B
- charakter odběru: T1

### PŘIPOJOVANÉ ELEKTRICKÉ SPOTŘEBIČE

Spotřebič	Stávající [kW]	Nový [kW]	Celkem
Ostatní spotřebiče	0,00	1,00	1,00

### PODMÍNKY PŘIPOJENÍ

Pro připojení Vašeho zařízení dle výše uvedené specifikace provede PDS nutné úpravy distribuční soustavy na své náklady v rozsahu:

Nový odběr pro vodoměrnou šachtu na parc.č.1240 v k.ú. Cholenice, bude připojen z nově umístěné kabelové přípojkové skříně v plast.pilíři (HDS kabelová). Ta bude prostřednictvím ČEZ smyčkově napojena naspojováním stávajícího kabel.vedení NN (AYKY 3x120+70mm<sup>2</sup>), které prochází podél této parcely k vodárně a bude umístěna v okraji parcely u cesty. Přesné umístění HDS bude řešeno projektantem této úpravy distribuční soustavy.

Pro připojení zařízení dle výše uvedené specifikace provede žadatel nutné úpravy na své náklady v rozsahu:

Žadatel si poté zajistí montáž kabelového přívodu z místa napojení, z pojistkového spodku v nové HDS kabelové do elektroměrového rozvaděče, umístěném na přístupném místě, osazeném hlavním jističem 1x10A a připraveném pro montáž 1.fázového elektroměru.

### ZPŮSOB A PROVEDENÍ MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODEBRANÉ/VYROBENÉ ELEKTŘINY

- umístění měřicího zařízení: vně budovy
- přístupnost měřicího zařízení: přístupné
- typ měření: C
- odběr elektřiny bude měřen měřicím zařízením PDS

Obchodní měření bude provedeno jako přímé. Elektroměrová souprava bude umístěna v samostatném rozvaděči nebo skříně měření upravené k zaplombování tak, aby byl zajištěn přístup pověřeným osobám PDS za účelem provádění kontroly, odečtu, údržby, výměny či odebrání měřicího zařízení. Měření musí být provedeno v souladu s příslušnými právními předpisy, především s Vyhl. č. 82/ 2011 Sb., PPDS a Připojovacími podmínkami NN pro osazení měřicích zařízení v odběrných místech napojených z distribuční sítě nízkého napětí.

### DALŠÍ PODMÍNKY PŘIPOJENÍ

Nově budované zařízení a elektrická instalace, a provedení a umístění měřicího zařízení odběrného místa musí být v souladu s platnými ČSN, s „Pravidly provozování distribuční soustavy“, „Připojovacími podmínkami PDS“, Podmínkami distribuce elektřiny. Tyto dokumenty jsou k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz).

### PŘEHLED DOKLADŮ NUTNÝCH PRO PŘIPOJENÍ NEBO UZAVŘENÍ SoP

- Uzavřená smlouva o připojení SoP (byla-li dříve uzavřena) nebo vyplněný formulář žádosti o její uzavření a doklad o uhrazení plateb ze smlouvy o připojení vyplývajících.
- Zpráva o výchozí revizi elektrického zařízení v OM/výrobní a případně dalšího elektrického zařízení nově uváděného do provozu, bez kterého nelze provést připojení k síti PDS.



## Příloha č. 2

### OBSAH BUDOUCÍ SMLOUVY O PŘIPOJENÍ

Smlouva o připojení bude obsahovat:

- 1) Závazek PDS připojit odběrné elektrické zařízení Žadatele a zajistit Žadateli dohodnutý rezervovaný příkon podle TPP. Podíl na nákladech stanovený Vyhláškou o připojení bude uhrazen na základě Smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě.
- 2) Podmínky připojení odběrného elektrického zařízení v odběrném místě, a to specifikaci odběrného místa, technické podmínky připojení, údaje o připojovaných elektrických spotřebičích v odběrném elektrickém zařízení, místo připojení odběrného místa k distribuční soustavě - hranice vlastnictví a způsob a provedení měření elektřiny. Tyto podmínky budou ve smlouvě o připojení stanoveny v souladu s TPP.
- 3) Termín připojení – bude určen v souladu s PPDS; nebudou-li PPDS tento termín upravovat, pak bude tento termín činit 30 dnů od uzavření smlouvy o připojení. PDS nebude povinen připojit Žadatele dříve, než Žadatel splní povinnosti a podmínky určené v PPDS a TPP a splnění těchto povinností a podmínek doloží, ledaže tak Žadatel učinil již před uzavřením smlouvy o připojení.
- 4) Není-li výslovně sjednáno jinak, má se zato, že smlouva o připojení je uzavírána na dobu neurčitou.
- 5) Tyto závazky Žadatele:
  - a) plnit podmínky pro připojení odběrného zařízení uvedené v TPP, PPDS a v Připojovacích podmínkách pro příslušnou napěťovou hladinu stanovených PDS, a udržovat odběrné zařízení ve stavu, který odpovídá ustanovením smlouvy o připojení, právním předpisům, technickým normám a PPDS, a plnit pokyny výrobce zařízení používaného k odběru po celou dobu trvání smlouvy o připojení,
  - b) provádět opatření zamezující vlivům zpětného působení na kvalitu dodávané elektřiny v neprospěch ostatních účastníků trhu s elektřinou, zejména vybavit odběrné zařízení dostupnými technickými prostředky k omezení těchto vlivů, a používat k odběru elektřiny zařízení, která neohrožují život, zdraví nebo majetek,
  - c) nahradit PDS oprávněné náklady, které PDS vynaložil za účelem plnění jeho povinností vytvořit podmínky pro připojení odběrného zařízení Žadatele, včetně nákladů, které PDS vynaložil podle Smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě, a to v případech, kdy smlouva o připojení zanikne z důvodu oznámení Žadatele, že na připojení odběrného zařízení netrvá, ještě před připojením odběrného zařízení k distribuční soustavě, nebo zanikne-li smlouva o připojení v důsledku odstoupení PDS pro nepravdivost prohlášení Žadatele týkajícího se jeho oprávnění užívat odběrné zařízení, jakož i nemovitost, na které je toto zařízení umístěno, na základě vlastnického nebo jiného, k tomu způsobilého práva, nebo dojde-li k zániku rezervace pro nezaplacení Podílu na nákladech nebo jeho částí.
- 6) Právo Žadatele ukončit připojení prostřednictvím písemného oznámení, že na připojení odběrného zařízení netrvá, doručeného PDS.

MULTIAQUA s.r.o.  
VEVERKOVA 1343  
500 02 HRADEC KRÁLOVÉ




**Zápis z jednání na akci „ Vodovod Cholenice - projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení “ konaného 13.2.2014 v Jičíně**

Přítomní: zástupce provozovatele stávajícího vodovodu VOS Jičín: Ing. Suchánková  
zástupce objednavatele: Ing. Oldřich Makovička  
zástupce projektanta Multiaqua s.r.o.: Jiří Myslík, DiS.

Na jednání byly probírány následující body:

- Rozsah díla dle předchozího stupně projektové dokumentace DÚŘ
- Materiál zůstane stejný jako v DÚŘ tedy PE 100RC SDR 17 D90 v jednotlivých tyčích, spojení elektrotvarovkami, armatury (kvalitní výrobci Hawle ...)
- V navržené vodoměrné šachtě je požadována instalace přenosu dat - společnost GDF, s.r.o.
- Posouzení tlakových poměrů vodovodu Cholenice v návaznosti na VDJ Cholenice a Kopidlno

Záznam provedl 13.2.2014 Jiří Myslík, DiS.

  
Vodohospodářská a obchodní společnost  
akciová společnost  
506 45 JIČÍN, Na Tobolce 428  
IČO 60109149, DIČ 238-60109149

IČ : 60113111  
DIČ : CZ60113111  
WWW.MULTIAQUA.CZ

TEL . +420 498 500 359  
FAX +420 498 500 320

SPOLEČNOST ZAPSÁNA V OR VEDENÉM KRAJSKÝM SOUDEM V HRADCI KRÁLOVÉ , SPIS C5596

Spis. zn.: ŽP - 01/13171/2014/Svo  
Č.j.: MuJc/2014/23588/ZP/Svo

Jičín, dne 11.9.2014



MUJCX00KA9RM

Oprávněná úřední osoba:  
Ing. Svobodová - referent odboru životního prostředí

Obec Cholenice, Cholenice 1, 507 32 Kopidlno

## SDĚLENÍ O NABYTÍ PRÁVNÍ MOCI

Odbor životního prostředí Městského úřadu v Jičíně, jako příslušný správní orgán Vám sděluje, že rozhodnutí č. 144/14 ze dne 7.8.2014 pod Č.j.: MuJc/2014/20701/ZP/Svo (Spis. zn.: ŽP - 01/13171/2014/Svo) ve věci povolení:

### *Vodovod Cholenice*


na pozemcích st. p. 94, parc. č. 38/1, 386/2, 386/16, 434/7, 448/4, 724/11, 724/46, 730/1, 730/2, 732/2, 733/1, 733/4, 735/1, 744/7, 744/8, 823, 961, 980, 1087, 1093, 1110, 1138, 1212, 1213, 1222, 1223, 1228, 1239, 1240, 1251, p. e. n. 733/1, s. p. k. 90, p. p. k. 59/1 v katastrálním území Cholenice

**n a b y l o   p r á v n í   m o c i**

**dne 10.9.2014**

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

**MĚSTSKÝ ÚŘAD  
JIČÍN**  
odbor životního prostředí

  
Ing. Jana Mušková  
vedoucí odboru životního prostředí

**Příloha:**

➤ ověřená dokumentace + štítek „Stavba povolena“

**Obdrží:**

zástupce navrhovatele (doručenky)  
Multiaqua s.r.o., Veverkova č.p. 1343/1, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové 2

# STAVBA POVOLENA

Stavbu povolil odbor životního prostředí Městského úřadu v Jičíně - vodoprávní úřad rozhodnutím č. 144/14 ze dne 7.8.2014 pod Č.j.: MuJc/2014/20701/ZP/Svo (spis.zn.: ŽP - 01/13171/2014/Svo).

Stavba:

Vodovod Cholenice

na pozemcích st. p. 94, parc. č. 38/1, 386/2, 386/16, 434/7, 448/4, 724/11, 724/46, 730/1, 730/2, 732/2, 733/1, 733/4, 735/1, 744/7, 744/8, 823, 961, 980, 1087, 1093, 1110, 1138, 1212, 1213, 1222, 1223, 1228, 1239, 1240, 1251, p. e. n. 733/1, s. p. k. 90, p. p. k. 59/1 v katastrálním území Cholenice

Stavebník:

OBEC CHOLENICE, IČO 578339, Cholenice 1, 507 32 Kopidlno,

Způsob provádění:

Dodavatelsky

Zhotovitel

Dodavatel (stavební podnikatel) bude určen na základě výsledku výběrového řízení. Před zahájením stavby stavebník písemně vodoprávnímu úřadu doloží jméno (název) dodavatele stavby a jeho oprávnění.

Termín

31.12.2017

dokončení:



Ing. Jana Mušková

vedoucí odboru životního prostředí





**Městský úřad Jičín - odbor životního prostředí**  
Žižkovo náměstí 18, 506 01 Jičín, tel. 493 545 111, fax: 493 545 285, e-mail: ozp@mujicin.cz

Spis. zn.: ŽP - 01/13171/2014/Svo

Jičín, dne 7.8.2014

Č.j.: MuJc/2014/20701/ZP/Svo



MUJCX00K2JQP

Oprávněná úřední osoba:

Ing. Svobodová - referent odboru životního prostředí

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb.:  
OBEC CHOLENICE, Cholenice 1, 507 32 Kopidlno

Účastníci řízení dle § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb.:

Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, Plačice, 500 04 Hradec Králové 4  
Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové 3  
Jaroslav Slavík, Cholenice 115, 507 32 Kopidlno  
Lenka Slavíková, Cholenice 115, 507 32 Kopidlno  
Josef Koňák, Cholenice 51, 507 32 Kopidlno  
Lenka Koňáková, Cholenice 51, 507 32 Kopidlno  
Václav Vyšehrad, Cholenice 58, 507 32 Kopidlno  
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2  
Telefónica Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 00 Praha 4-Michle  
František Fáček, Hrusická 2524/30, Praha 4-Záběhlice, 141 00 Praha 41  
Jaroslav Košťák, Filčíkova 487, 507 32 Kopidlno  
Miloslav Košťák, U Cihelny 594, 507 32 Kopidlno  
Jakub Knap, Cholenice 84, 507 32 Kopidlno  
Tereza Poláčková, Cholenice 105, 507 32 Kopidlno  
Anna Havířová, Cholenice 6, 507 32 Kopidlno  
Josef Malý, Cholenice 89, 507 32 Kopidlno  
Jitka Malá, Cholenice 89, 507 32 Kopidlno  
Jan Krůta, Biskupcova 1654/29, 130 00 Praha 3-Žižkov  
Marta Krůtová, Biskupcova 1654/29, 130 00 Praha 3-Žižkov  
Ing. Olga Ščigol, Cholenice 90, 507 32 Kopidlno  
Růžena Žehrová, Cholenice 100, 507 32 Kopidlno  
Ing. František Žehra, Polívkova 539/2, Praha 5-Jinonice, 158 00 Praha 58  
Ing. Pavel Žehra, Školní 1391, 543 01 Vrchlabí 1  
Vodohospodářská a obchodní společnost, a.s., Na Tobolce 428, Holínské Předměstí, 506 01 Jičín 1  
Povodí Labe, státní podnik, Václav Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3  
Květoslava Hnízdová, Cholenice 76, 507 32 Kopidlno  
Blanka Komárková, Cholenice 50, 507 32 Kopidlno

## ROZHODNUTÍ

č. 144/14

### Výroková část:

Odbor životního prostředí Městského úřadu v Jičíně, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění

pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") ve správním řízení posoudil žádost o povolení stavby vodního díla, kterou dne 6.5.2014 podala

**OBEC CHOLENICE, IČO 578339, Cholenice 1, 507 32 Kopidlno,**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto posouzení stavebníkovi podle § 15 vodního zákona a § 115 stavebního zákona

### **v y d á v á   s t a v e b n í   p o v o l e n í**

ke stavbě vodního díla:

#### **Vodovod Cholenice**

(dále jen "stavba").

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Královéhradecký
Název obce	Cholenice
Identifikátory katastrálních území	652334
Názvy katastrálních území	Cholenice
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	st. p. 94, parc. č. 38/1, 386/2, 386/16, 434/7, 448/4, 724/11, 724/46, 730/1, 730/2, 732/2, 733/1 – není na LV (p. p. k. 59/1, 724/45, 732/1, 732/2, 732/3, 733, 735, 805, p. e. n. 733/1, s. p. k. 33, 51/1, 56, 90, 111), 733/4, 735/1, 744/7, 744/8, 823, 961, 980, 1087, 1093, 1110, 1138, 1212, 1213, 1222, 1223, 1228, 1239, 1240, 1251, v katastrálním území Cholenice
Číselný identifikátor vodního toku	IDVT: 14001189
Název vodního toku	bezejmenný drobný vodní tok
Číslo hydrologického pořadí	1-04-05-049

Stavební objekty:

#### **SO 01 Vodoměrná šachta DN 1500**

#### **SO 02 Vodovodní řady**

Druh vodovodního řadu (Č 28)  
Celková délka řadů  
Nejmenší jmenovitá světlost řadu  
Největší jmenovitá světlost řadu  
**PS 01 Elektročást VŠ**

v místě napojení na stávající vodovod,  
s dálkovým přenosem dat  
PE 100 RC SDR 11 D90, 3x nadzemní  
hydrant s vodoměrnou šachtou (Hn3, Hn8,  
Hn12)  
řad A.....2120 m  
řad 1.....182 m  
řad 1-1.....35 m  
řad 2.....66 m  
řad 3.....516 m  
řad 3-1.....151 m  
řad 3-2.....134 m  
řad 3-3.....77 m  
řad 4.....284 m  
řad 4-1.....34 m  
řad 4-2.....71 m  
řad 5.....136 m  
odbočka pro Hn12...4 m  
přívodní a zásobovací síť  
**3810 m**  
**80 mm**  
**80 mm**

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Příslušnost k systému vodovodu (Č 20)  
Účel stavby

skupinový vodovod Kopidlno  
zásobování obyvatelstva pitnou vodou a  
zajištění požární vody

**Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení a užívání stavby v souladu s § 115 odst. 1 stavebního zákona:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené v řízení, kterou v květnu 2014 vypracoval Jiří Myslík, DiS. (ČKAIT: 0602269), Multiaqua s.r.o., IČ: 60113111, Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové, zak.č. M 13/009. Případné **změny nesmí** být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
  2. Stavbu provede stavební podnikatel oprávněný k provádění stavebních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů. Stavba bude prováděna **dodavatelsky**. Před zahájením stavby stavebník písemně vodoprávnímu úřadu doloží jméno (název) dodavatele stavby a jeho oprávnění.
  3. Stavebník před zahájením zemních prací zajistí vytyčení a vyznačení polohy podzemních inženýrských sítí.
  4. Po položení řadů bude provedena **kontrola funkčnosti identifikačního vodiče, tlaková zkouška vodovodních řadů, proplach a desinfekce**.
  5. Vzdálenost vodovodního řadu od ostatních inženýrských sítí bude v souběhu **minimálně 1 m** a při vzájemném křížení s ostatními sítěmi technického vybavení budou dodrženy minimální vzdálenosti dané **ČSN 73 6005** (Prostorové uspořádání sítí technické infrastruktury)
  6. Budoucímu provozovateli bude nejdéle při předání veřejného vodovodu k provozování předána také dokumentace skutečného provedení stavby, protokol o tlakové zkoušce vodovodních potrubí, protokol o funkčnosti identifikačního vodiče a geodetické zaměření stavby v elektronické i listinné formě (ve formátu \*.dgn, datový model GEOVAP).
  7. Stavebník zajistí dodržení těchto podmínek účastníků řízení:
    - a) Vodohospodářská a obchodní společnost, a.s. – vyjádření ze dne 25.4.2014
      - Ke kontrole provedení prací na veřejném vodovodu ještě **před záhozem zeminou, ke kontrole připojení na stávající veřejný vodovod a k tlakové zkoušce** vodovodního řadů požadujeme **přizvat pracovníka provozního střediska VOS a.s. v Jičíně** (p. Matoušek, tel. 493 533 322 nebo 602 473 643) – o těchto kontrolách bude učiněn zápis do stavebního deníku.
      - Požadujeme **přizvat k závěrečné kontrolní prohlídce** stavby
      - Požadujeme, aby kopie tohoto vyjádření byla předána zhotoviteli stavby.
    - b) Správa silnic královéhradeckého kraje – SUSKHK/2413/14/PO-Šm ze dne 25.3.2014
      - Před zahájením stavebních prací bude s naší organizací uzavřena nájemní smlouva
      - Při provádění stavby budou dodrženy podmínky uvedené v naší smlouvě č. 75/JC/Se/OUN/13/F.
    - c) Telefónica O2 Czech Republic, a.s. – 553161/14 ze dne 17.3.2014
- I. Obecná ustanovení
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefónica O2 a je výslovně srozuměn s tím, že sítě elektronických komunikací (dále jen SEK) jsou součástí veřejné



komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.

- Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo podzemních vedení sítě elektronických komunikací (dále jen PVSEK) a nadzemních vedení sítě elektronických komunikací (dále jen NVSEK) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
- Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené „Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica O2“, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica O2 vzniknou porušením jeho povinností.

## II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

- Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
- Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušovaných pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušovaných pracích.
- 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 NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
- Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica O2.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě

vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NVSEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto „Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica O2“ mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříň optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefónica O2, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

### III. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

- Pokud by budované stavby (produktovodů, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií.

### IV. Křížení a souběh se SEK

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní sítě technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
  - v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně s POS projednat 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 kratší než 2 m,
  - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
  - nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
  - projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory,

- projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.
8. Budou dodrženy tyto podmínky dotčených orgánů:
- a) Krajská hygienická stanice – č.j. S-KHSHK 06154/2014/2/HOK.JC/Ro ze dne 10.4.2014
    - K žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby vodovodu předložit doklad (zpracovaný odborně způsobilou osobou) o výsledku rozboru vzorku pitné vody – krácený rozbor, prokazující nepřekročení přípustných hodnot ukazatelů pitné vody z rozvodné sítě v místě určeném pro lidskou spotřebu
  - b) MěÚ Jičín, odbor životního prostředí, orgán ochrany ZPF – MuJc/2013/18010/ZP/Str ze dne 23.7.2013
    - Při hloubení rýhy na pozemcích náležejících do ZPF bude postupováno s maximální opatrností ve vztahu k dotčeným kulturám, bude oddělena kulturní část zeminy a po dokončení stavby budou pozemky uvedeny do původního stavu
9. Stavba bude dokončena nejpozději **do 31.12.2017**.
10. Sousední pozemky mohou být k provedení stavby využity pouze s písemným souhlasem jejich vlastníků.
11. Stavba může být prováděna pouze z materiálů, jejichž vlastnosti byly ověřeny podle zvláštních předpisů. Ke kolaudaci stavby stavebník doloží osvědčení o jakosti (atesty, certifikáty, osvědčení o shodě) pro materiály, výrobky a konstrukce mající rozhodující význam pro výslednou kvalitu stavby.
12. Veškerá zemina z výkopu, která bude po dokončení využita k obsypu, případně k drobným terénním úpravám okolí stavby, bude skladována na stavebním pozemku. V případě potřeby odvozu materiálů (přebytečná zemina a pod.) lze tyto ukládat pouze na povolených, k tomuto účelu vymezených skládkách.
13. Stavbu lze užívat pouze na základě vydaného kolaudačního souhlasu dle § 122 stavebního zákona.
14. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu dle § 122 stavebního zákona se podává na předepsaném formuláři a se všemi náležitostmi podle § 11a vyhlášky č. 432/2001 Sb., a to zejména:
- popis a zdůvodnění provedených odchylek
  - dokumentaci geodetické části skutečného provedení stavby
  - doklad o zajištění souborného zpracování dokumentace geodetických prací (ještě před zakrytím)
  - **závazná stanoviska** dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními předpisy – KHS, HZS
  - **tlakovou zkoušku** vodovodu, protokol o funkčnosti trasovacího vodiče
  - protokol o provedení **proplachu a desinfekce** potrubí vodovodu
  - certifikáty a prohlášení o shodě na výrobky mající rozhodující význam na výslednou kvalitu vodního díla
  - doklad o převzetí dotčených pozemků a staveb jejich vlastníky (protokolárně nebo zápisem do stavebního deníku)
  - doklad o provedení stavby organizací oprávněnou k provádění stavebních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů – předávací protokol, pokud byl sepsán
  - **smlouvu** dle § 8 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen „zákon o vodovodech a kanalizacích“) **mezi vlastníky provozně souvisejících vodovodů**
15. **Do 15 dnů** po uzavření **smlouvy o provozování** bude kopie smlouvy předložena vodoprávnímu úřadu. Případně **povolení provozování** vodovodu udělené Krajským úřadem Královéhradeckého kraje dle § 6 zákona o vodovodech a kanalizacích.

**Odůvodnění:**

Dne 6.5.2014 podal žadatel žádost o stavební povolení na stavbu Vodovod Cholenice (začátek: x 1024544, y 677325, konec řadu 3: x 1024654, y 678924, konec řadu A: x 1025143, y 678494). Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady, a to:

- projektovou dokumentací, kterou v květnu 2014 vypracoval Jiří Myslík, DiS. (ČKAIT: 0602269), Multiaqua s.r.o., IČ: 60113111, Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové, zak.č. M 13/009
- smlouvami s vlastníky dotčených pozemků (se Správou silnic Královéhradeckého kraje a soukromými vlastníky)
- vyjádřeními správců inženýrských sítí – Vodohospodářská a obchodní společnost, a.s. jičín (ze dne 25.4.2014), Telefónica Czech Republic, a.s. (515720/14 ze dne 24.1.2014 a 553161/14 ze dne 17.3.2014), ČEZ Distribuce, a.s. (12-920500 ze dne 19.7.2013 a ze dne 2.4.2014 a 0100238559, 0100238562 a 0100238566 ze dne 24.1.2014), ČEZ ITC Services, a.s. (0200170360 ze dne 24.1.2014), RWE Distribuční služby, s.r.o. (5000889754 ze dne 24.1.2014 a 5000812418 ze dne 15.7.2013), MERO ČR, a.s. – 2014/01/4564 ze dne 24.1.2014, NET4GAS, s.r.o. – 696/14/OVP/N ze dne 24.1.2014,
- závazným stanoviskem VUSS, Pardubice - MOCR 27177-1/2013-1420 ze dne 16.7.2013 a MOCR 18037-1/2013-1420 ze dne 26.4.2013
- vyjádřením Krajského ředitelství policie Královéhradeckého kraje, územní odbor Jičín, dopravní inspektorátu – KRPH-13547/ČJ-2013-050406-089 ze dne 1.8.2013
- vyjádřením Krajského ředitelství policie Královéhradeckého kraje, odboru informačních a komunikačních technologií – KRPH-224-23/ČJ-2014-0500IT ze dne 27.1.2014
- stanoviskem Správy silnic Královéhradeckého kraje - SUSKHK/2413/14/PO-Šm ze dne 25.3.2014
- souhrnným stanoviskem MěÚ Jičín, odboru životního prostředí – MuJc/2013/18010/ZP/Str ze dne 23.7.2013
- vyjádřením MěÚ Jičín, odboru dopravy – MuJc/2013/18014/DOP/MoE ze dne 16.7.2013
- rozhodnutím MěÚ Jičín, odboru dopravy – MuJc/2013/19134/DOP/MoE ze dne 27.8.2013
- vyjádřením MěÚ Jičín, odboru územního plánování – MuJc/2013/17889/UP/tP ze dne 26.7.2013
- závazným stanoviskem Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje - č.j. S-KHSHK 06154/2014/2/HOK.JC/Ro ze dne 10.4.2014
- koordinovaným stanoviskem Hasičského záchranného sboru královéhradeckého kraje – HSHK-161/JC-PRE-2014 ze dne 15.4.2014
- stanoviskem Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, oddělení ochrany přírody a krajiny – 12992/ZP/2013-NA ze dne 8.7.2013
- společným sdělením a stanoviskem Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, oddělení EIA a IPPC a oddělení ochrany přírody a krajiny – 13101/ZP/2013-Čr ze dne 11.7.2013
- sdělením Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, oddělení EIA a IPPC – 15877/ZP/2013-Po ze dne 30.8.2013
- stanoviskem Povodí Labe, státní podnik – PVZ/14/7556/Sk/0 ze dne 24.3.2014 a PVZ/13/17677/Hm/0 ze dne 7.8.2013
- vyjádřením Obecního úřadu Cholenice ze dne 22.4.2014
- informacemi o dotčených pozemcích – ověřeno elektronickým přístupem
- zápisem z jednání ze dne 13.2.2014 v Jičíně
- srovnávacím sestavením parcel na p.č. 733/1 nezapsané na LV a kopíí mapy bývalého pozemkového katastru s vyznačením PK st. 101 a 90, PK 59/1 a EN 733/1

Z těchto podkladů vodoprávní úřad vycházel při rozhodování.



Vodoprávní úřad dne 12.6.2014 oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 7.7.2014 mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá stanoviska. Současně je upozornil, že na později podané námitky nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel.

Požadavky dotčených orgánů byly zapracovány do podmínky č. 8 výroku rozhodnutí a požadavky účastníků řízení do podmínky č. 7 výroku rozhodnutí. Požadavkům Vodohospodářské a obchodní společnosti a.s. bylo částečně vyhověno již v předložené PD (materiál vodovodu), dále podmínkami, které stanovil vodoprávní úřad (podmínka č. 4, 5 a 6) a v podmínce č. 7. Vodoprávní úřad neakceptoval požadavek Vodohospodářské a obchodní společnosti, a.s., aby odbočky pro nadzemní hydranty s vodoměrnými šachtami byly vodovodními přípojkami. Navržené nadzemní hydranty i s odbočkami a vodoměrnými šachtami jsou součástí vodovodu, jak to vyplývá z předložené projektové dokumentace, která byla zpracována v souladu s § 11 odst. 1 zákona o vodovodech a kanalizacích. Tak tuto dokumentaci také odsouhlasil Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, jako dotčený orgán na úseku požární ochrany a ochrany obyvatelstva. V pochybnostech o tom zda se jedná o vodní dílo či ne rozhoduje dle § 55 odst. 4 vodního zákona místně příslušný vodoprávní úřad. Vodoprávní úřad však nemá pochybnosti – odbočky k hydrantům včetně vodoměrných šachet jsou v tomto případě součástí vodního díla, vodovodu pro veřejnou potřebu.

Podmínky, které byly zapracovány do územního rozhodnutí, vodoprávní úřad duplicitně nezpracovával a zůstávají v platnosti.

Projektovou dokumentaci stavby Vodovod Cholenice v květnu 2014 vypracoval Jiří Myslík, DiS. (ČKAIT: 0602269), Multiaqua s.r.o., IČ: 60113111, Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové, zak.č. M 13/009. Projektová dokumentace stavby řeší:

- zásobením obce Cholenice pitnou vodou a zajištěním požární vody

K záměru stavby vydal obecní stavební úřad Kopidlno územní rozhodnutí pod č.j. 1082/2013/MUK-4 dne 2.10.2013 a souhlas se stavbou podle § 15 odst. 2 stavebního zákona pod č.j. 438/2014/MUK-2 dne 24.3.2014.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

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

Účastníci řízení:

- Obec Cholenice, jako stavebník v souladu s § 109 odst. 1 píš. a) stavebního zákona
- Správa silnic Královéhradeckého kraje, Královéhradecký kraj, Jaroslav Slavík, Lenka Slavíková, Josef Koňák, Lenka Koňáková, Václav Vyšohlíd, Blanka Komárková, jako vlastníci (subjekty s právem hospodařit) dotčených pozemků v souladu s § 109 odst. 1 píš. c) stavebního zákona
- ČEZ Distribuce, a. s., Telefónica Czech Republic, a.s., Vodohospodářská a obchodní společnost, jako vlastníci staveb na dotčených a sousedních pozemcích v souladu s § 109 odst. 1 píš. d) a e) stavebního zákona
- František Fáček, Jaroslav Košťák, Miloslav Košťák, Jakub Knap, Tereza Poláčková, Anna Havířová, Josef Malý, Jitka Malá, Jan Krůta, Marta Krůtová, Ing. Olga Ščigol, Růžena Žehrová, Ing. František Žehra, Ing. Pavel Žehra, a.s., Květoslava Hnízďová, jako vlastníci sousedních pozemků v souladu s § 109 odst. 1 píš. e) stavebního zákona
- Povodí Labe, státní podnik, jako správce dotčeného vodního toku dle § 115 odst. 5 vodního zákona

Vodoprávní úřad během řízení nezjistil další subjekty, jejichž práva či právem chráněné zájmy by byly rozhodnutím přímo dotčeny.

#### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, odboru životního prostředí podáním u zdejšího správního orgánu.

„otisk úředního razítka“

Ing. Jana Mušková  
vedoucí odboru životního prostředí

#### **Upozornění:**

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.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Stavebník (investor) je ve smyslu § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, povinen **oznámit příslušnému Archeologickému ústavu AV ČR** (případně i oprávněné organizaci - např. muzeu) svůj záměr a umožnit mu provedení záchranného archeologického výzkumu. V případě provedení tohoto výzkumu s ním oprávněná organizace uzavře dohodu o podmínkách archeologického výzkumu na nemovitosti. Nejpozději 10 pracovních dní předem stavebník (investor) písemně oznámí vybranému archeologickému pracovišti zahájení zemních a stavebních prací.

Dojde-li k **archeologickému nálezu** mimo provádění archeologických výzkumů, oznámí toto stavebník (investor) ve smyslu § 23 odst. 2 cit. zákona nejpozději do druhého dne nejbližšímu muzeu buď osobně, nebo prostřednictvím obecního úřadu.

#### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen 17.6.2014.

**Obdrží:**

zástupce navrhovatele (doručenky)  
Multiaqua s.r.o., IDDS: xs7n63g

## ostatní účastníci (doručenky)

Správa silnic Královéhradeckého kraje, IDDS: 6m8k8ey  
Královéhradecký kraj, IDDS: gcgbp3q  
Jaroslav Slavík, Cholenice č.p. 115, 507 32 Kopidlno  
Lenka Slavíková, Cholenice č.p. 115, 507 32 Kopidlno  
Josef Koňák, Cholenice č.p. 51, 507 32 Kopidlno  
Lenka Koňáková, Cholenice č.p. 51, 507 32 Kopidlno  
Václav Vyšohlíd, Cholenice č.p. 58, 507 32 Kopidlno  
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy  
Telefónica Czech Republic, a.s., IDDS: d79ch2h  
František Fáček, Hrusická č.p. 2524/30, Praha 4-Záběhlce, 141 00 Praha 41  
Jaroslav Košťák, Filčíkova č.p. 487, 507 32 Kopidlno  
Miloslav Košťák, U Cihelny č.p. 594, 507 32 Kopidlno  
Jakub Knap, Cholenice č.p. 84, 507 32 Kopidlno  
Tereza Poláčková, Cholenice č.p. 105, 507 32 Kopidlno  
Anna Havířová, Cholenice č.p. 6, 507 32 Kopidlno  
Josef Malý, Cholenice č.p. 89, 507 32 Kopidlno  
Jitka Malá, Cholenice č.p. 89, 507 32 Kopidlno  
Jan Krůta, Biskupcova č.p. 1654/29, 130 00 Praha 3-Žižkov  
Marta Krůtová, Biskupcova č.p. 1654/29, 130 00 Praha 3-Žižkov  
Ing. Olga Ščigol, Cholenice č.p. 90, 507 32 Kopidlno  
Růžena Žehrová, Cholenice č.p. 100, 507 32 Kopidlno  
Ing. František Žehra, Polívkova č.p. 539/2, Praha 5-Jinonice, 158 00 Praha 58  
Ing. Pavel Žehra, Školní č.p. 1391, 543 01 Vrchlabí 1  
Vodohospodářská a obchodní společnost, a.s., IDDS: wd7gxvb  
Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2  
Květoslava Hnízdová, Cholenice č.p. 76, 507 32 Kopidlno  
Blanka Komárková, Cholenice č.p. 50, 507 32 Kopidlno

## dotčené orgány

KHS KK, územní pracoviště Jičín, IDDS: dm5ai4r  
HZS KK, územní odbor Jičín, IDDS: yvfab6e  
Městský úřad Jičín, odbor dopravy a silničního hospodářství, Žižkovo náměstí č.p. 18, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín 1  
Městský úřad Jičín, odd. státní památkové péče, Žižkovo náměstí č.p. 18, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín 1  
Městský úřad Jičín, odbor životního prostředí - oddělení zemědělství a lesního hospodářství, Žižkovo náměstí č.p. 18, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín 1  
Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, územní odbor Jičín, dopravní inspektorát, IDDS: urnai6d

Obálka

ID zprávy: 218412186

#### Odesílatel

Název: Město Jičín, Žižkovo náměstí 18, 50601 Jičín, CZ

ID schránky: ztmbqug

Typ schránky: OVM

#### Příjemce

Název: Multiaqua s.r.o., Veverkova 1343, 50002 Hradec Králové, Česká republika

Dodáno: 13.8.2014, 17:05:11

#### Obecné informace

Věc: rozhodnutí - stavby vodovodů, kanalizací (STP 4,5,

Zmocnění: 0 / 0 § odstavec písmeno

Naše č. j.: Mujc/2014/20701/ZP/Svo

Naše sp. zn.: Mujc/2014/13171/ZP/Sko

Vaše č. j.: Nebylo zadáno

Vaše sp. zn.: Nebylo zadáno

K rukám: Nebylo zadáno

Do vl. rukou: ☒

Zakázat doručení fikcí: ☐

#### Přílohy

2014-13171.pdf