

3402300389  
17-07-2023

# MAGISTRÁT MĚSTA PARDUBIC

STAVEBNÍ ÚŘAD

Štrossova 44, Pardubice 53021



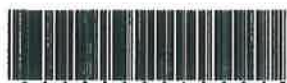
Sp. zn.: SÚ 50096/2023/SI

Č.j.: MmP 72972/2023

Vyřizuje: Ivana Stefanová, tel.: +420466859126

oprávněná úřední osoba, 340.00, V/10

Pardubice, dne 17.7.2023



S00BX026B005

## ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

### Výroková část:

Magistrát města Pardubice, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 11.4.2023 podala společnost

**Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., IČO 60108631, Teplého 2014, Zelené Předměstí,  
530 02 Pardubice 2,  
kterou zastupuje Multiaqua s.r.o., IČO 60113111, Veverkova 1343, Pražské Předměstí,  
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**

**Aktivní protikorozi ochrana vodovodu VDJ Kunětická hora - Doubravice**

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 122/3 (vodní plocha), parc. č. 124/1 (orná půda), parc. č. 124/2 (orná půda), parc. č. 124/3 (orná půda), parc. č. 124/5 (orná půda), parc. č. 140/3 (orná půda), parc. č. 146/2 (orná půda), parc. č. 217/16 (ostatní plocha) v katastrálním území Staré Hradiště.

### Druh a účel umísťované stavby:

- Jedná se o rekonstrukci a změnu umístění anodového uzemnění pro stávající stanici aktivní protikorozi ochrany Staré Hradiště pro vodovodní přívaděč DN 400 z vodojemu Kunětická Hora - Doubravice.
- Samotné anodové uzemnění aktivní katodové ochrany vodovodu DN 400 je ze svařovaných ocelových trub. Katodová stanice je v provozu více než 30let. Původní anodové uzemnění musí být přeloženo

v důsledku územních požadavků pro občanskou zástavbu v oblasti Psinek; výběr lokality pro umístění anodového uzemnění je dán umístěním stávající stanice katodové ochrany a nutnou vzdáleností AU od ostatních kovových úložných zařízení. Půda do které bude AU uloženo musí být celoročně dostatečně vlhká s co nejnižším specifickým odporem.

#### Umístění stavby na pozemku:

- Stavba je umístěna na pozemcích parc. č. 122/3, 124/1, 124/2, 124/3, 124/5, 140/3, 146/2, 217/16 v katastrálním území Staré Hradiště

#### Určení prostorového řešení stavby:

- Anodové uzemnění bude nutnou součástí stávající stanice katodové ochrany v objektu RO 1 Staré Hradiště. Anoda bude napájena z části stávajícím kabelem AYKY 4x25, který napájel původní horizontální AU. Tento kabel bude při přechodu Brozanského potoka přerušen a smršťovací kabelovou spojkou na kabely 6-25mm 1kV se šroubovými spojovací SJKV0 Ensto bude vedení pokračovat podél Brozanského potoka zemním kabelem CYKY 4x10. Tato spojka bude zaručovat možnost spojení vodičů Al/Cu. Kabel bude veden v kabelové rýze v hloubce 800mm. Bude v celé své délce chráněn chráničkou Kopoflex KF 09040 ru/50X. Trubky budou napojované násuvnými spojkami. Cca 200mm nad kabelem bude veden pás výstražné folie. Anoda je součástí stávající stanice katodové ochrany. Jednotlivé rozvody silové, sdělovací a zabezpečovací budou prováděny koordinovaně s dodržением vzdáleností vzájemného ovlivňování jednotlivých rozvodů.

Kabelová vedení propojující vrty s propojovacím objektem POA budou uloženy v hloubce <300mm.

- Propojovací objekt POA je tvořen kompaktním plastovým sloupkem KOTE K2, který je doplněn o samostatnou svorkovnici K2. Instalace kabelů do sloupku se provádí tak, že se sloupek položí na záda spodní částí směrem do instalační jámy sloupku. Všechny kabely od anod a připojovací kabel od SKAO se protáhnou spodem do skříně se svorkovnicemi. Vstupy kabelů do sloupky musí být provedeno tak, aby nemohlo dojít k mechanickému namáhání izolace přes jakoukoli hranu sloupku. Kontrola neporušenosti žil kabelů se provede ještě před konečným ustavením sloupku. Jednotlivé svorky budou označeny číslem vrtu. Propojení jednotlivých objektů POB bude provedeno dle výkresové dokumentace. Jednotlivé žíly budou mít vlastní svorku. Délka propojovacích vodičů ve svorkovnicích bude mít dostatečnou délku a tvar pro měření klešťovým ampérmetrem
- Hloubková uzemňovací anoda je tvořena devíti vrty o hloubce 8m. Spodní část vrtů bude tvořena ocelovou pažnicí z trubky 6m o průměru 219mm a minimální tloušťce 8mm. Horní část bude tvořena z PVC trubky OSMA KGEM s hrdlem SN4 DN250- tl 3,2mm. Vlastní hmotu anody bude tvořit ocelové pažení spolu s FeSi tyčemi o hmotnosti 20 kg, délce 1,5m průměru 50 mm, které prodlužují životnost anodového uzemnění
- Zavěšení FeSi anod bude pomocí plastových lanek tak, aby přírodní kabely nebyly namáhány vahou FeSi tyčí.
- Ochranná zídka má ochránit zařízení anody před mechanickým poškozením zařízení technologie anody ze strany používání zemědělských strojů obhospodařující okolní pozemek. Ochranná zídka bude tvořena ze dvou vrstev betonového ztraceného bednění s použitím ocelových armovacích tyčí pro vyšší odolnost. Založení zídky bude na betonovém pásu o tloušťce 150 mm. Výška zídky musí přesahovat okolní terén minimálně o 300 mm.

#### Vymezení území dotčeného vlivy stavby.

- Stavba je umístěna v nezastavěném území obce.

## **II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:**

1. Stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. 122/3, 124/1, 124/2, 124/3, 124/5, 140/3, 146/2, 217/16 v katastrálním území Staré Hradiště v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.

2. V průběhu realizace stavby je nutno důsledně omezit očekávané nepříznivé vlivy (zejména dbát na čistotu dotčených komunikací, minimalizovat zatížení okolí hlukem a prachem, důsledně zabezpečit výkopy, umožnit bezpečný provoz na komunikacích). Následně budou všechny plochy dotčené stavbou uvedeny do pořádku včetně případného doplnění ornice, vysbírání kamenů a zbytků stavebního materiálu a osetí trávou.
3. Staveniště bude zařízeno, uspořádáno a vybaveno tak, jak je uvedeno v ustanovení § 24e vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných technických požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů.
4. Prováděním stavby nedojde k ohrožení provozu na pozemních komunikacích a k narušení bezpečnosti chodců. Bude zabezpečena dopravní obslužnost např. IZS, HZS a svoz TKO. Po celou dobu stavby budou stávající komunikace udržovány ve sjízdném stavu.
5. Před realizací stavby bude provedeno vytýčení všech inženýrských sítí a tyto vč. jejich ochranných pásem budou respektovány v souladu s příslušnými předpisy (zejména zákon č. 458/2000 Sb. energetický zákon, ve znění pozdějších předpisů; zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích) a v souladu s platnými normami (zejména ČSN 73 6005). Budou dodrženy všeobecné podmínky jednotlivých správců inženýrských sítí. V zájmovém území se může nacházet i zařízení, které není v majetku správců veřejných sítí (např. přírodní vedení k odběratelům, propojovací kabely institucí apod.).
6. Odkrytá stávající podzemní vedení budou řádně zabezpečena před poškozením. Stavebník je při přípravě a realizaci stavby zodpovědný za neporušitelnost stávajících vedení a existujícího provozu těchto zařízení. Poškození stávajících podzemních sítí bude neprodleně ohlášeno správci příslušné sítě.
7. Před záhozem všech odkrytých zařízení budou zástupci vlastníků a správců technické infrastruktury a dotčených zařízení přizváni k jejich kontrole, o které bude sepsán zápis, který bude předložen při závěrečné kontrolní prohlídce.
8. S odpady bude nakládáno v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a předpisy souvisejícími. Před zahájením stavebních prací musí mít zhotovitel stavby zajištěno předání stavebních a demoličních odpadů do zařízení určeného pro nakládání s odpady písemnou smlouvou podle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.
9. Má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Obdobně se postupuje, má-li se na takovém území provádět jiná činnost, kterou by mohlo být ohroženo provádění archeologických výzkumů. Formulář pro hlášení je na adrese: <https://www.arup.cas.cz/oznameni-o-stavebni-cinnosti-na-uzemi-s-archeologickymi-nalezmi/> (§ 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči).
10. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnostech nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci); nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky. Veškerá pracovní místa budou řádně označena a umístěna dle příslušných TP vč. dopravního značení a zařízení.
11. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
12. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem. Před zahájením stavebních prací stavebník předloží stavebnímu úřadu oprávnění stavebního podnikatele.
13. Stavebník předá zhotoviteli stavby veškerá vyjádření vlastníků a správců podzemních sítí, která byla předložena pro správní řízení. Před zahájením zemních a stavebních prací musí být obnovena veškerá prošlá vyjádření.
14. Při provádění stavebních prací budou vozidla odjíždějící ze staveniště na pozemní komunikace vždy řádně očištěna a každý den budou řádně uklizeny veškeré komunikace.
15. V případě stavebních prací v blízkosti stávajících dřevin rostoucích mimo les musí být prováděny tak, aby tyto dřeviny nebyly poškozeny včetně kořenového systému, minimálně 2,5 m od paty kmene

stromů v souladu s ČSN DIN 83 90 61 Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech. Zároveň podle této normy bude provedena ochrana kmene stromů po dobu stavby (např. bedněním kmene minimálně do výšky 2 m).

16. V případě nezbytné nutného kácení dřevin rostoucích mimo les bude konzultováno s věcně a místně příslušným úřadem.
17. Ne nezbytné ořezání dřevin není nutné vydávat rozhodnutí, ale musí být provedeno odbornou firmou v místě rozvětvení, aby nedošlo k poškození dřeviny, které může být sankcionováno podle výše uvedeného zákona č. 114/1992 Sb..
18. Stavba zasahuje do ochranného pásma zařízení nadzemního vedení NN v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky vyjádření zn. 001129645697 ze dne 15.12.2022.
  - Nadzemní vedení nízkého napětí do 1 kV (včetně) není chráněno ochranným pásmem. Souběhy a křížovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s PNE 33 3302 ed.3. Stavbou (stavební činností) nesmí dojít ke změně vzdáleností nadzemního vedení, zejména od země a budov (musí být dodrženy nejkratší povolené vzdálenosti nadzemních vedení dle normy PNE 33 3302 ed.3). V prostoru podpěrných bodů nadzemních vedení nesmí dojít k odtěžení zeminy, popř. k navržení zeminy.
  - Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu ([geoportal.cezdistribuce.cz](http://geoportal.cezdistribuce.cz)), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
  - Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
  - V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
  - Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
  - Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
  - Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
  - V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
  - Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít

- ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
- Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz), popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
  - Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
19. V zájmovém území stavby se nachází zařízení nadzemního vedení nízkého napětí 0,4 kV v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky vyjádření zn. 001129643920 ze dne 15.12.2022.
- Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společností ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu ([geoportal.cezdistribuce.cz](http://geoportal.cezdistribuce.cz)), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
  - Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 3 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301.
  - U nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
  - Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
  - Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
  - Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
  - Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
  - Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz), popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
20. Budou dodrženy podmínky stanoviska společnosti Povodí Labe, státní podnik, č.j.PLa/2022/053731 ze dne 19.12.2022:
- Souběh s vodním tokem bude proveden v souladu s ČSN 75 2130 Křížení a souběhy vodních toků

- s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními.
- Souběh s vodním tokem požadujeme provést tak, aby bylo možno na březích používat těžkou mechanizaci bez omezení.
21. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Magistrátu města Pardubic, úseku památkové péče č. jednací: MmP/ 137185/2022 ze dne 9.12.2022.
22. Dokončenou stavbu lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu podle ustanovení § 122 stavebního zákona.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2  
Pavel Vondra, nar. 11.6.1955, Raabova 441, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3  
Obec Staré Hradiště, Hradecká 28, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic  
Dagmar Plecháčková, nar. 11.12.1952, Na Cihlářce 3063, 150 00 Praha 5-Smíchov  
ZEAS, a.s. Pod Kunětickou horou, Brozanská 490, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic  
MUDr. Ludmila Steinbauerová, nar. 1.1.1943, Na Hrádku 2578, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2  
Petr Došel, nar. 2.10.1971, Licomělice 5, Načešice, 538 03 Heřmanův Městec  
Richard Kuška, nar. 12.4.1970, Přičná 124, Srnojedy, 530 02 Pardubice 2  
Libor Kuška, nar. 24.2.1965, Pernštýnské náměstí 1, Pardubice-Staré Město, 530 02 Pardubice 2  
Mgr. Jana Pelejšová, nar. 14.4.1973, Dašická 1755, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3  
Ing. Antonín Sobotka, nar. 11.2.1956, Staré Hradiště 18, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic  
Jaroslav Štěpánek, nar. 3.10.1957, Staré Hradiště 19, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

#### Odůvodnění:

Dne 11.4.2023 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Vzhledem k tomu, že stavebnímu úřadu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, upustil stavební úřad od ústního jednání. Stavební úřad stanovil 15denní lhůtu, do které mohli účastníci řízení uplatnit námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska. Dále stavební úřad poučil účastníky řízení, že k závazným stanoviskům a námitkám k věci, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územního nebo regulačního plánu, nebude přihlédnuto a aby ve svých námitkách uvedli skutečnosti, které zakládají jejich postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek; k námitkám, které nesplňují uvedené požadavky, že nebude přihlédnuto.

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

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu.

Stanoviska sdělili:

- Magistrát města Pardubic, úsek památkové péče, závazné stanovisko č. jednací: MmP/ 137185/2022 ze dne 9.12.2022.
- Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí, společné vyjádření č. jednací: MmP 140910/2022/ ze dne 25.11.2022.
- Obec Staré Hradiště – vyjádření č.j. 1359/2022 ze dne 7.12.2022

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

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

ČEZ Distribuce, a. s., Povodí Labe, státní podnik

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

**Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru majetkovému a stavebního řádu a investic Krajského úřadu Pardubického 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 nepřípustné.

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

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

Ivana Stefanová  
referent stavebního úřadu

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 17 odst. 1 písm. e) ve výši 1000 Kč byl zaplacen.

**Obdržel:****účastníci (dodejky)**

Multiaqua s.r.o., IDDS: xs7n63g

sídlo: Veverkova č.p. 1343/1, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové 2

zastoupení pro: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

Pavel Vondra, Raabova č.p. 441, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3

Obec Staré Hradiště, IDDS: jkba5e9

sídlo: Hradecká č.p. 28, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Dagmar Plecháčková, Na Cihlářce č.p. 3063/8a, 150 00 Praha 5-Smíchov

ZEAS, a.s. Pod Kunětickou horou, IDDS: 685g4nq

sídlo: Brozanská č.p. 490, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

MUDr. Ludmila Steinbauerová, Na Hrádku č.p. 2578, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

Petr Došel, Licomělice č.p. 5, Načešice, 538 03 Hefmanův Městec

Richard Kuška, Příčná č.p. 124, Smojedy, 530 02 Pardubice 2

Libor Kuška, Pernštýnské náměstí č.p. 1, Pardubice Staré Město, 530 02 Pardubice 2

Mgr. Jana Pelejšová, Dašická č.p. 1755, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3

Ing. Antonín Sobotka, Staré Hradiště č.p. 18, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Jaroslav Štěpánek, Staré Hradiště č.p. 19, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

**dotčené orgány**

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, IDDS: 23wai86

sídlo: Mezi Mosty č.p. 1793, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3

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

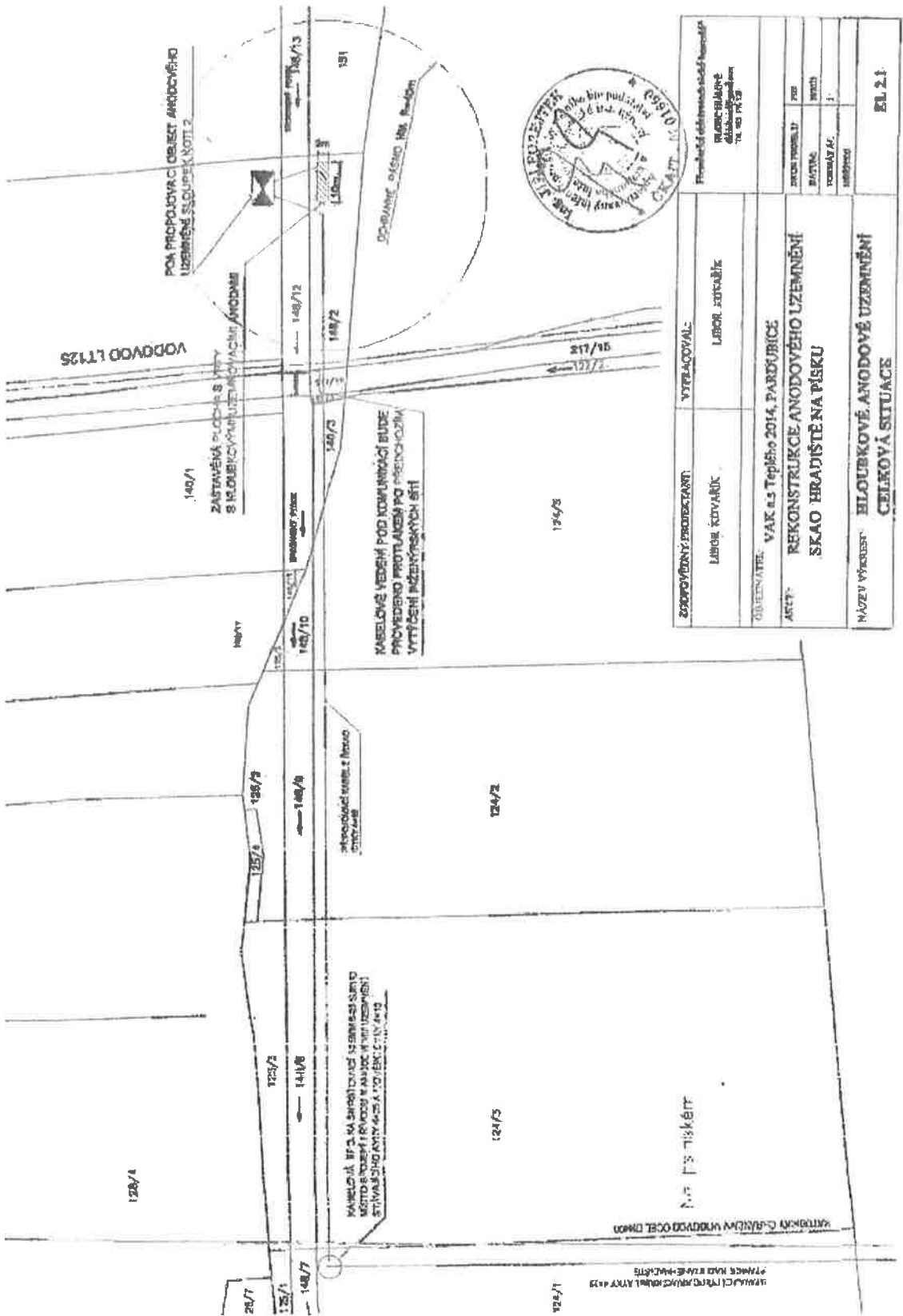
Magistrát města Pardubic, Odbor životního prostředí, Štrossova č.p. 44, 530 21 Pardubice 2

Sekce majetková Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, oddělení ochrany územních zájmů, IDDS: hjyaavk

sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany



příloha:  
situační výkres záměru





<b>Informace o datové zprávě</b>		ID zprávy: 1216282935	
<b>Odesílatel</b>			
Název	Statutární město Pardubice, Pernštýnské náměstí 1, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice, CZ		
ID schránky	ukzbx4z	Typ schránky	OVM
<b>Příjemce</b>			
Název	Multiaqua s.r.o., Veverkova 1343/1, Pražské Předměstí, 50002 Hradec Králové, CZ		
ID schránky	xs7n63g	Dodáno	17.7.2023 09:24:55
		Doručeno	17.7.2023 09:29:44
<b>Obecné informace</b>			
Věc	rozhodnutí o umístění stavby: Aktivní protikoroziční ochrana vodovodu VDJ Kunětická hora - Doubravice		
Zmocnění	/ §	odstavec	písmeno
Naše č.j.	MmP 72972/2023		
Naše sp.zn.	SZ_MMP 50096/2023		
Vaše č.j.			
Vaše sp.zn.			
K rukám			
Do vl.rukou	<input type="checkbox"/>	Zakázat doruč.fikcí	<input type="checkbox"/>
Stav zprávy	zpráva byla přečtena (na portále nebo akci ESS)		
<b>Přílohy</b>			
2023-50096.pdf		274 kb	

