

vyjádření o poloze sítě elektronických komunikací

a

A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

toto Vyjádření o poloze sítě elektronických komunikací („Vyjádření“) a Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací, které jsou přílohou Vyjádření („Všeobecné podmínky ochrany“) vydává s odvoláním na příslušná ustanovení zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů („ZoEK“), na příslušná ustanovení zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů („Stavební zákon“) a na příslušná ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů („Občanský zákoník“) společnost CETIN a.s., IČO: 04084063 („CETIN“).

Číslo jednací: 209626/25

Číslo žádosti: 0125 098 534 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	Jabloňov ? novostavba vodovodu a kanalizace, lokalita Krajina 1	
Důvod Vyjádření	Žádost o povolení záměru nebo odstranění stavby, zařízení nebo terénní úpravy dle Stavebního zákona	
Žadatel	Novotný Josef, Ing.	
Stavebník	Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko, Vodárenská 244/2, Žďár nad Sázavou, 59101	
Zájmové území	Okres	Žďár nad Sázavou
	Obec	Jabloňov
	Kat. území / č. parcely	Jabloňov u Velkého Meziříčí
Platnost Vyjádření	20. 8. 2027 („Den pozbytí platnosti Vyjádření“)	

1. Definice

1.1. Pro účely Vyjádření:

Důvod Vyjádření znamená důvod pro vydání Vyjádření určený Žadatelem v Žádosti;

POS znamená osobu určenou v čl. 2 Všeobecných podmínek ochrany;

SEK znamená komunikační vedení a zařízení sítě elektronických komunikací společnosti CETIN;

Situační výkres znamená výkres s výřezy účelové mapy SEK, který je přílohou Vyjádření;

Stavebník znamená (i) osobu určenou ve Vyjádření, (ii) Žadatele, (iii) a rovněž osobu, o které tak stanoví Stavební zákon;

Zájmové území znamená území určené a označené Žadatelem v Žádosti;

Žadatel znamená osobu určenou ve Vyjádření.

2. Vyjádření

- 2.1. Na základě všech údajů Žadatelem v Žádosti uvedených, a na základě údajů, které společnost CETIN eviduje o SEK v Zájmovém území ke dni podání Žádosti,

společnost CETIN:

- potvrzuje, že v Zájmovém území je umístěno SEK, v rozsahu určeném v Situačním výkresu;
- souhlasí, aby Stavebník, za splnění podmínek určených v odst. 2.1 písm. c) Vyjádření, v Zájmovém území provedl Stavbu;
- určuje pro ochranu SEK podmínky určené ve Všeobecných podmínkách ochrany;
- určuje, že přeložení SEK, je-li nezbytné, zajistí společnost CETIN, a to na základě písemné smlouvy uzavřené mezi společnostmi CETIN a stavebníkem Stavby;
- upozorňuje, že přeložení SEK nesmí být provedeno, bez toho, aniž by mezi společnostmi CETIN a stavebníkem Stavby byla uzavřena písemná smlouva o přeložení SEK.

3. Ostatní

Číslo jednací: 209626/25

Číslo žádosti: 0125 098 534

- 3.1. Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území a pro Důvod Vyjádření.
- 3.2. V Den pozbytí platnosti Vyjádření pozbývá Vyjádření platnosti.
- 3.3. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.
- 3.4. V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku **+420 800 630 630**.

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany*
- *Informace k vytyčení SEK*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost CETIN dne: 20. 8. 2025.

CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063

102

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN

1. PLATNOST A ÚČINNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK OCHRANY

- 1.1. Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPO“) jsou přílohou Vyjádření.
- 1.2. V případě rozporu mezi Vyjádřením a VPO má přednost Vyjádření, pokud není VPO výslovně určeno jinak.
- 1.3. VPO nabývají účinnosti okamžikem odeslání Vyjádření na adresu elektronické pošty nebo adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy, určenou Žadatelem v Žádosti.

2. DEFINICE

2.1. Pro účely VPO:

„**CETIN**“ znamená obchodní korporace CETIN a.s., IČO: 04084063;
„**Den**“ znamená kalendářní den;
„**Kabelovod**“ znamená věc nemovitou sestávající z tělesa kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;
„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;
„**POS**“ znamená Pavel Kubiš, tel.: 724 053 840, e-mail: pavel.kubis@cetin.cz, a to ke dni vydání Vyjádření;
„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků dle zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o ostatních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, ve znění pozdějších předpisů;
„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licencí, včetně podmínek, které s ním souvisí;
„**Překládka**“ znamená stavbu spočívající ve změně trasy nebo místa umístění SEK;
„**SEK**“ znamená komunikační vedení a zařízení sítě elektronických komunikací společnosti CETIN;
„**Stavba**“ znamená stavbu určenou Vyjádřením, a rovněž stavbu, o které tak stanoví Stavební zákon;
„**Stavebník**“ znamená (i) osobu určenou ve Vyjádření, (ii) Žadatele, (iii) osobu, o které tak stanoví Stavební zákon, (iv) osobu Stavebníkem pověřenou či zmocněnou;
„**Stavební zákon**“ znamená zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů;
„**Vyjádření**“ znamená vyjádření o poloze sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 20. 8. 2025 pod č.j. 209626/25;
„**Zájmové území**“ znamená území určené a označené Žadatelem v Žádosti;
„**Situační výkres**“ znamená výkres s výřezy účelové mapy SEK, který je přílohou Vyjádření;
„**ZoEK**“ znamená zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů;
„**Žadatel**“ znamená osobu určenou ve Vyjádření;
„**Žádost**“ znamená Žádost určenou ve Vyjádření.

3. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA

- 3.1. SEK je obecně prospěšným zařízením, zřízeným a provozovaným ve veřejném zájmu, a je chráněno Příslušnými požadavky.
- 3.2. SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož šíře činí šíři určenou ZoEK a/nebo šíři určenou rozhodnutím o ochranném pásmu, vydaným dle Stavebního zákona.
- 3.3. Stavebník je povinen při provádění Stavby a jakýchkoliv jiných dalších prací, při odstraňování havárií, a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy, a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná ZoEK, a Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnost Stavebníka dle odst. 3.3. VPO se vztahuje rovněž na SEK umístěné a provozované mimo Zájmové území.
- 3.4. Stavebník je povinen rozpor mezi údaji v Situačním výkresu a skutečným stavem, bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění, oznámit POS.
- 3.5. Stavebník je povinen poškození či krádež SEK bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění, telefonicky oznámit dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- 3.6. Požaduje-li Stavebník, aby se společnost CETIN jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo vydáno Vyjádření, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, má právo kontaktovat POS.

4. PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROJEKTOVÁNÍ A PŘÍPRAVĚ STAVBY

- 4.1. Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby a) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, ze ZoEK a ze Stavebního zákona, b) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a c) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle projektové dokumentace byla společnost CETIN schopna bez jakýchkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět jeho údržbu a opravy.
- 4.2. Není-li projektovou dokumentací zajištěno splnění všech požadavků určených v odst. 4.1. VPO, vyvolá Stavebník Překládku.
- 4.3. Činí-li výška projektované Stavby nebo její úpravy či změny nebo dočasněho objektu zařízení staveniště Stavby (jeřáb, konstrukce atd.), více než 15 m nad zemským povrchem, je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS, a získat od společnosti CETIN konkrétní stanovisko a podmínky ochrany k radiovým trasám SEK, a vyjádření společnosti CETIN o tom, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras SEK je zakresleno do Situačního výkresu.
- 4.4. Ochranné pásmo radiových tras SEK je zakresleno do Situačního výkresu.
- 4.5. Nachází-li se v Zájmovém území podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník ve vztahu k projektové dokumentaci povinen zajistit požadavky, určené v odst. 4.1. VPO. Není-li projektovou dokumentací zajištěno splnění všech požadavků určených v odst. 4.1. VPO, vyvolá Stavebník Překládku.

- 4.6. Při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, je Stavebník povinen provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovat ochranná opatření, to vše dle Příslušných požadavků a v souladu s nimi. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání povolení Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- 4.7. Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) každý případ, ve kterém je trajektorie podvrtu a protlaku vedena ve vzdálenosti menší, než 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- 4.8. Je-li Stavba umístěna nebo má-li být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než 1 m od Kabelovodu, nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší než 1 m nad nebo 2m pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník povinen zakreslit rovněž profil kabelové komory.
- 5.5. Zjistil-li Stavebník rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen (i) bezodkladně přerušit práce a (ii) oznámit zjištěný rozpor POS, zasláním na adresu elektronické pošty POS. Do doby, než Stavebník od společnosti CETIN obdrží písemný souhlas s pokračováním v pracích, nemá právo v pracích ve vztahu ke Stavbě pokračovat.
- 5.6. Stavebník nemá právo bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením souvisejícím se SEK. Bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN nemá Stavebník právo umístit nad trasou Kabelovodu žádnou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- 5.7. Byla-li SEK odkryta, je Stavebník povinen nejméně tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK, písemně oznámit POS zakrytí SEK, a vyzvat POS ke kontrole SEK před zakrytím. Oznámení dle předchozí věty musí obsahovat alespoň předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník nemá právo uskutečnit zakrytí do doby, než obdržel od POS písemný souhlas se zakrytím.

5. PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- 5.1. Před započtením zemních prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen vytyčit trasu SEK na terénu. Osobu, která bude zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět, je Stavebník povinen s vytyčenou trasou SEK seznámit. Porušil-li Stavebník povinnost určenou v tomto odst. 5.1. VPO odpovídá společnosti CETIN za náklady a škodu, vzniklé porušením povinnosti a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- 5.2. Nejpozději pět (5) Pracovních dnů před započtením prací na Stavbě je Stavebník povinen započtení prací oznámit společnosti CETIN zasláním na adresu elektronické pošty POS; oznámení musí obsahovat alespoň číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- 5.3. Stavebník je povinen SEK zabezpečit a zajistit proti mechanickému poškození, zejména dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK nebo jiným vhodným způsobem. Do okamžiku zajištění a zabezpečení ochrany SEK způsobem určeným dle předchozí věty, nemá Stavebník právo přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního SEK je dostatečná, a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- 5.4. Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místě, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen provádět zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupu nadzemního SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního SEK. Stavebník je povinen zajistit, že bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN nedojde ke: a) změně nivelety terénu, (b) výsadbě trvalých porostů, nebo (c) změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Je-li SEK odkryta, je Stavebník povinen SEK, po dobu, po kterou trvá odkrytí, zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- 6.1. VPO se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, ZoEK a Stavebním zákonem.
- 6.2. Stavebník má právo užít informace, data a dokumentaci obsažené ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byly poskytnuty. Stavebník nemá právo, vyjma případů výslovně určených ve VPO, informace, data a dokumentaci obsaženou ve Vyjádření rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užití třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- 6.3. Porušil-li Stavebník kteroukoliv povinnost určenou ve Vyjádření a/nebo ve VPO, je povinen nahradit společnosti CETIN v celém rozsahu škodu, vzniklou porušením takové povinnosti.
- 6.4. Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely VPO rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
- a) v listinné podobě;
 - b) datovou zprávou prostřednictvím informačního systému datových schránek;
 - c) e-mailovou zprávou podepsanou zaručeným elektronickým podpisem dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů;
 - d) e-mailovou zprávou zaslánou z adresy kontaktní osoby strany na adresu kontaktní osoby druhé strany určenou v Žádosti nebo ve Vyjádření nebo ve VPO.

6. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Číslo jednací: 209626/25

Číslo žádosti: 0125 098 534

Informace k vytyčení SEK

Požadujete-li vytyčit SEK, kontaktujte prosím osoby určené níže:

CETIN a.s. - středisko Morava jih

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238461858 obslužná doba po-pa 8 - 14 hod

CONTENT, s.r.o.

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou
IČ: 63492164 DIČ: CZ63492164
kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz, vytycenisiti@seznam.cz

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.

se sídlem: pracoviště Brněnská 30, 591 01 Žďár nad Sázavou
IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253
kontakt: Wasserbauer Josef, mobil: 602450375, e-mail: josef.wasserbauer@temo.cz

Hroší stavby Morava a.s.

se sídlem: U Distance 168, Letohrad
IČ: 28597460 DIČ:
kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 606091008, e-mail: marek.bedrnicek@hrosistavby.cz, Aleš Klímt, mobil:602482988,

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

GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Pražská 1156, Pelhřimov
IČ: 25163558 DIČ: CZ25163558
kontakt: Petr Novák, mobil: 737 286 334, tel/fax: 596 541 102, e-mail: ostrava@gis-stavinvox.cz

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč
IČ: 01222163 DIČ:
kontakt: Zdeněk Chadima, tel:731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

Josef Joura

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01
IČ: 88282091 DIČ: CZ6312180820
kontakt: Josef Joura, mobil: 602578674, e-mail: josefjoura@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

Číslo jednací: 209626/25

Číslo žádosti: 0125 098 534

Pavel Franěk

se sídlem: Osvobození 1694, 393 01 Pelhřimov

IČ: 23206691

DIČ:

kontakt: Pavel Franěk, mobil: 724054301, email: franek.vtc@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

PELMONT s.r.o

se sídlem: Vlášnická 1111, 393 01 Pelhřimov

IČ: 25172786

DIČ: CZ25172786

kontakt: Karel Pichl, tel.: 565325325, fax: 565333565, mobil: 602227227, e-mail: pelmont@pelmont.cz

Radim Zabloudil

se sídlem: Tábor 2356/28a, 602 00 Brno - Žabovřesky

IČ: 74899589

DIČ: CZ6210151585

kontakt: Radim Zabloudil, mobil: 602760276, e-mail: radim.zabloudil@seznam.cz

TELEPROG s.r.o.,

se sídlem: Znojemská 4665/78a, 586 01 Jihlava

IČ: 60721197

DIČ: CZ60721197

kontakt: Luboš Štěpnička, tel.: 567322089, fax: 567161319, mobil: 602782898, e-mail: stepnicka@teleprog.cz

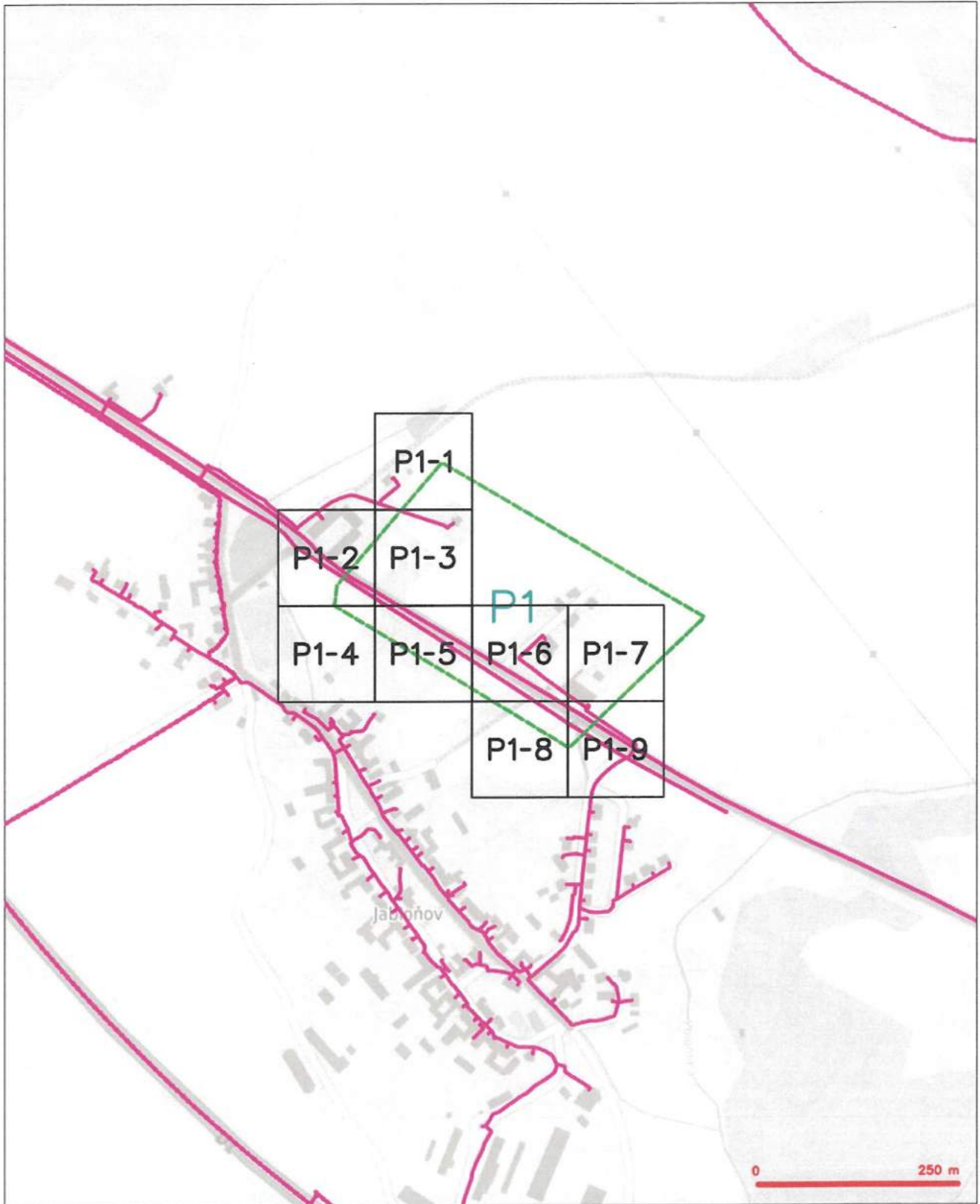
Zbyněk Kazda

se sídlem: Hornoměstská 1711/4, 594 01 Velké Meziříčí

IČ: 01657917

DIČ:

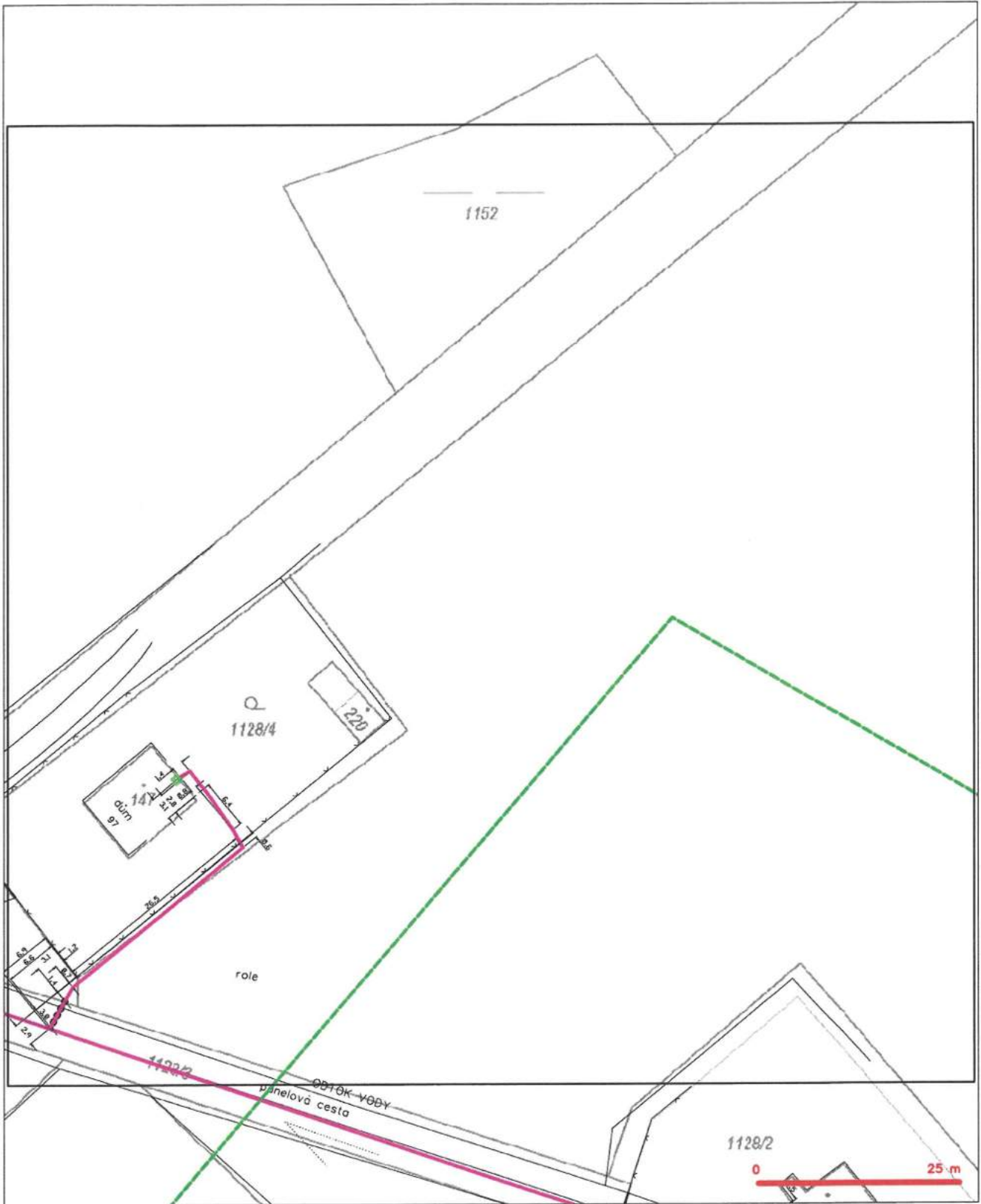
kontakt: Zbyněk Kazda, mobil: 775940694, email: kazda@vytyceni.cz



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území a vyznačení | | nezaměřený průřeh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalizačního kabelu |
| | AN příloha, území a AN příloha CETIN | | rozložení sítě, vyznačení písmo rozložení sítě |
| | zaměřený průřeh metalizačního kabelu | | podzemní sítě |
| | zaměřený průřeh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalizačního kabelu | | naprojektovaný sítě |
| | nezaměřený průřeh metalizačního kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | nezaměřený sítě cizí | | sítě a AN |
| | | | Autobus, zastávka |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> hranice zájmového území s vyznačením NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN samostatný průběh metalického kabelu samostatný průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu samostatný průběh metalického kabelu odvětví sítě čí | <ul style="list-style-type: none"> samostatný průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu radice sítě, vstupní pásmo radice sítě odvětví sítě naprogramované sítě podzemní sítě čí sítě s NN kolektor, sběratel |
|--|---|

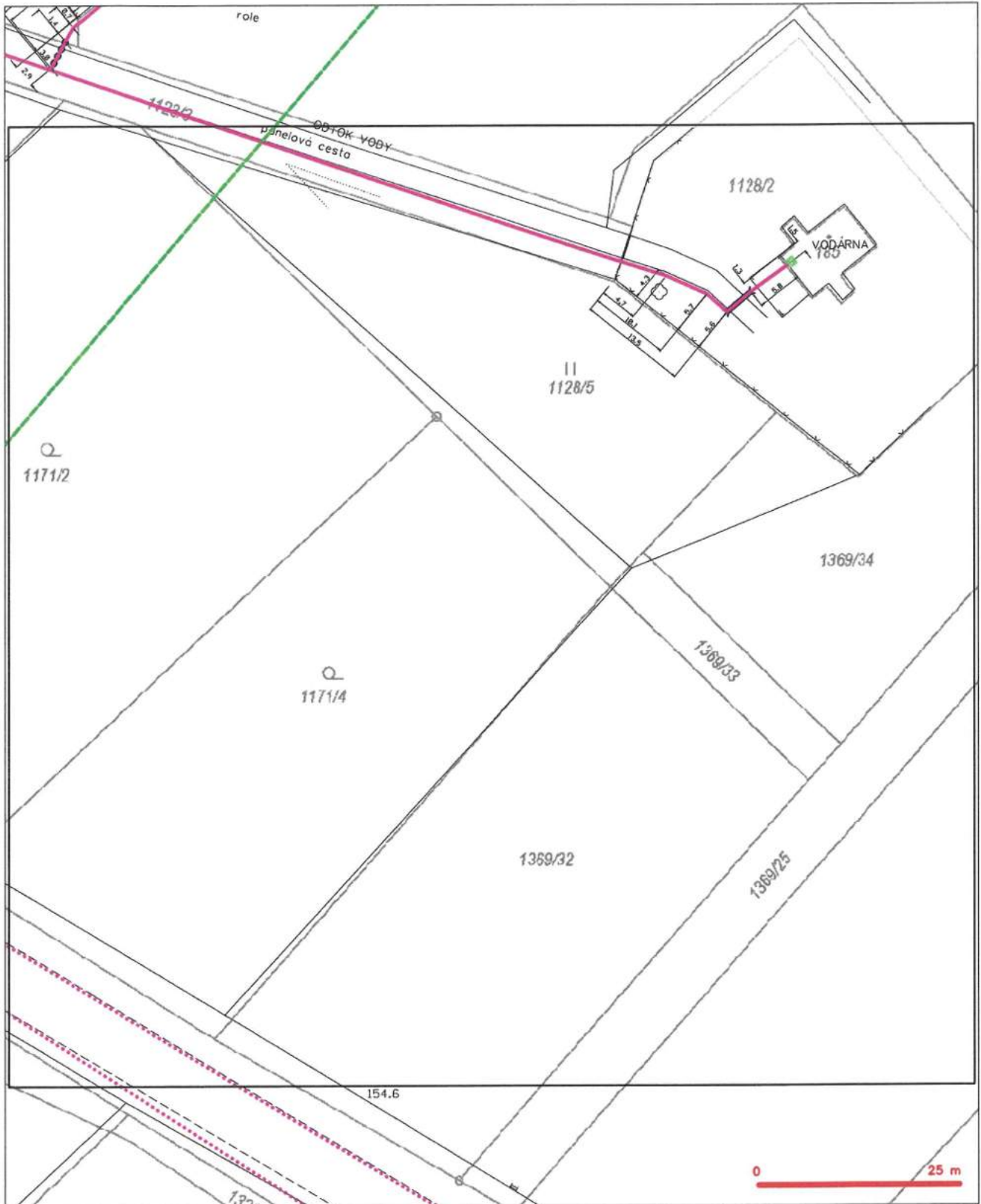
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | hranice zájmového území s okolím | | meziměstský příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo souše optického a metalického kabelu radnice sítě, ochranná pásma radnice sítě |
| | územní příbeh sítě sítě CETIN | | radnice sítě |
| | zeměměřičský příbeh metalického kabelu | | naprojektovaný sít' kabelů, kabelových |
| | zeměměřičský příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo souše optického a metalického kabelu | | podzemní sít' sít' |
| | meziměstský příbeh metalického kabelu | | sít' s sít' |
| | odborný sít' sít' | | |

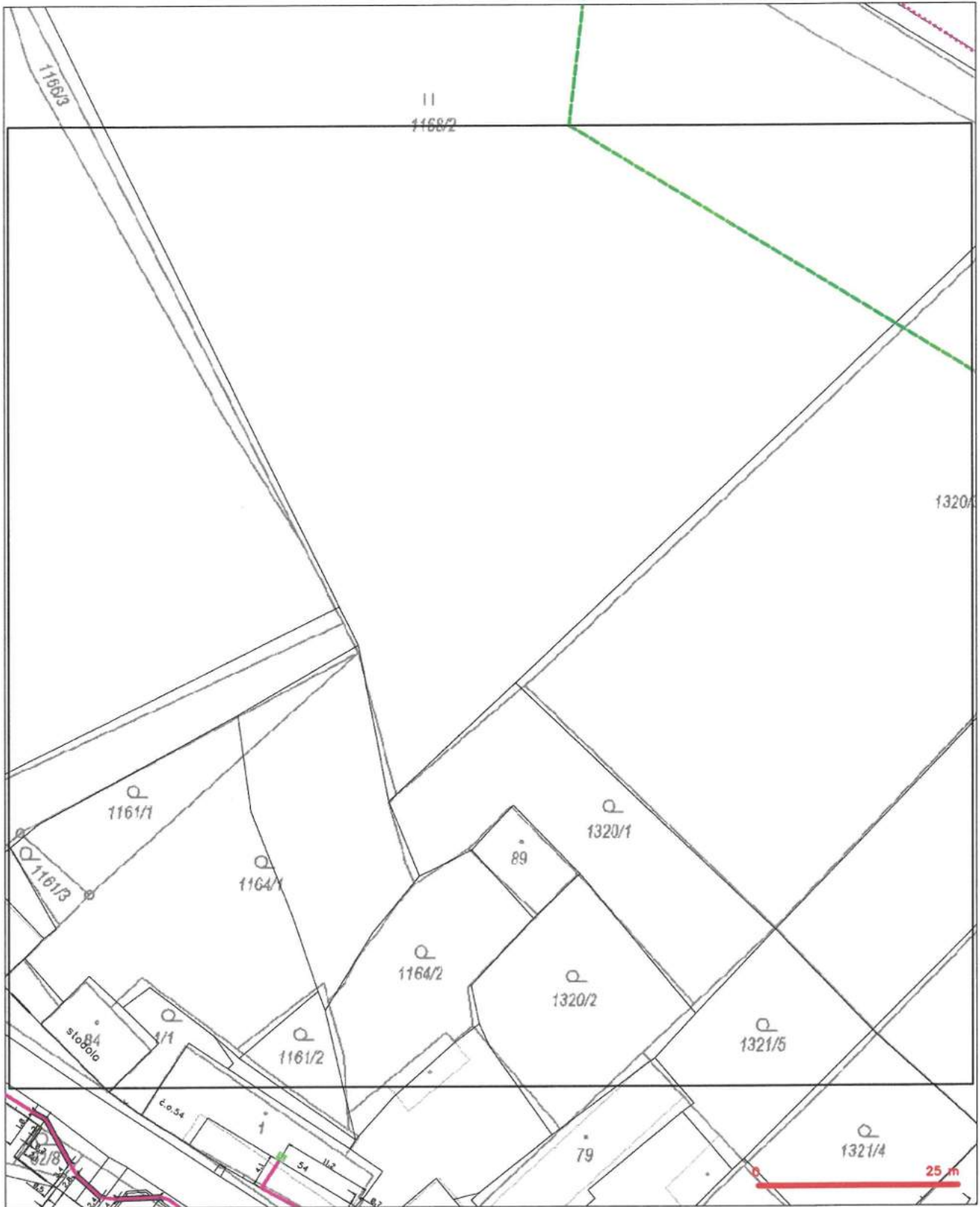
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> hranice stávajícího území a vyjádření MČ přípojka, území a MČ přípojka CETIN zamýšlený přírůstek metalického záboru zamýšlený přírůstek apertického záboru, HDPE trubky nebo součástí apertického a metalického záboru zamýšlený přírůstek metalického záboru nadzemní sít' sít' s MČ | <ul style="list-style-type: none"> zamýšlený přírůstek apertického záboru, HDPE trubky nebo součástí apertického a metalického záboru nadzemní sít' naprogramovaný sít' podzemní sít' sít' sít' s MČ kotelna, stavební |
|--|--|

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | Archie zřízeného dílem a vyřazení | | nezamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souše optického a metalického kabelu |
| | SN přívodů, území a SN přívodů CETIN | | radnice sítě, ochranná pásmo rozvodní sítě |
| | zamýšlený průběh metalického kabelu | | rodinné sítě |
| | zamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souše optického a metalického kabelu | | reprerativované sítě |
| | nezamýšlený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | rodinné sítě cizí | | sítě a SN |
| | | | železnice, železniční |

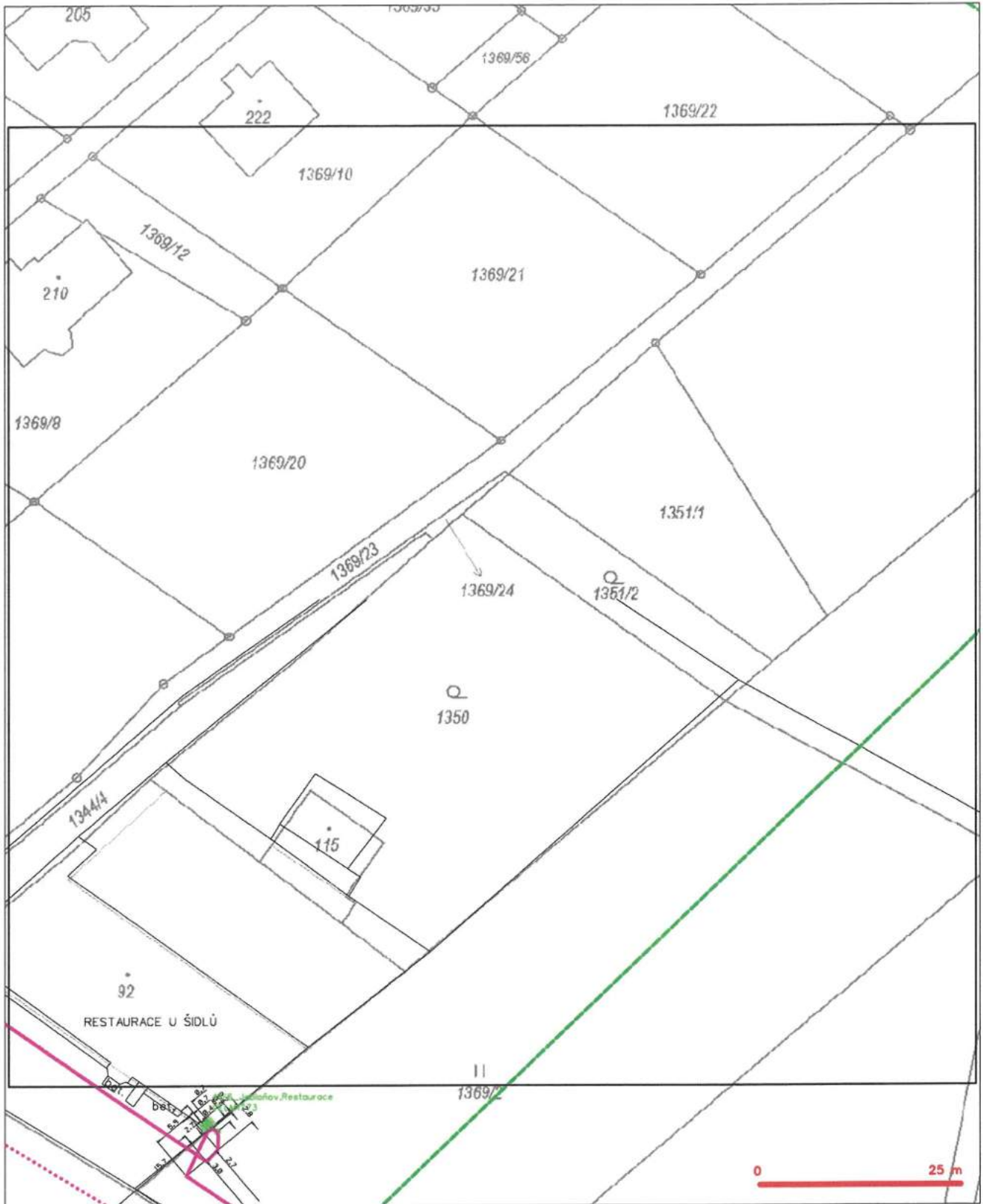
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území a vyjádření | | nezamýšlený průběh optického kabelu, NDRP trubky nebo stávků optického a metalického kabelu |
| | NI přípojka, území s NI přípojkou CETIN | | radnice s NI, vnitřní páteř radnice s NI |
| | zamýšlený průběh metalického kabelu | | podzemní sít' s NI |
| | zamýšlený průběh optického kabelu, NDRP trubky nebo stávků optického a metalického kabelu | | s NI a NN |
| | nezamýšlený průběh metalického kabelu | | |
| | podzemní sít' s NI | | |

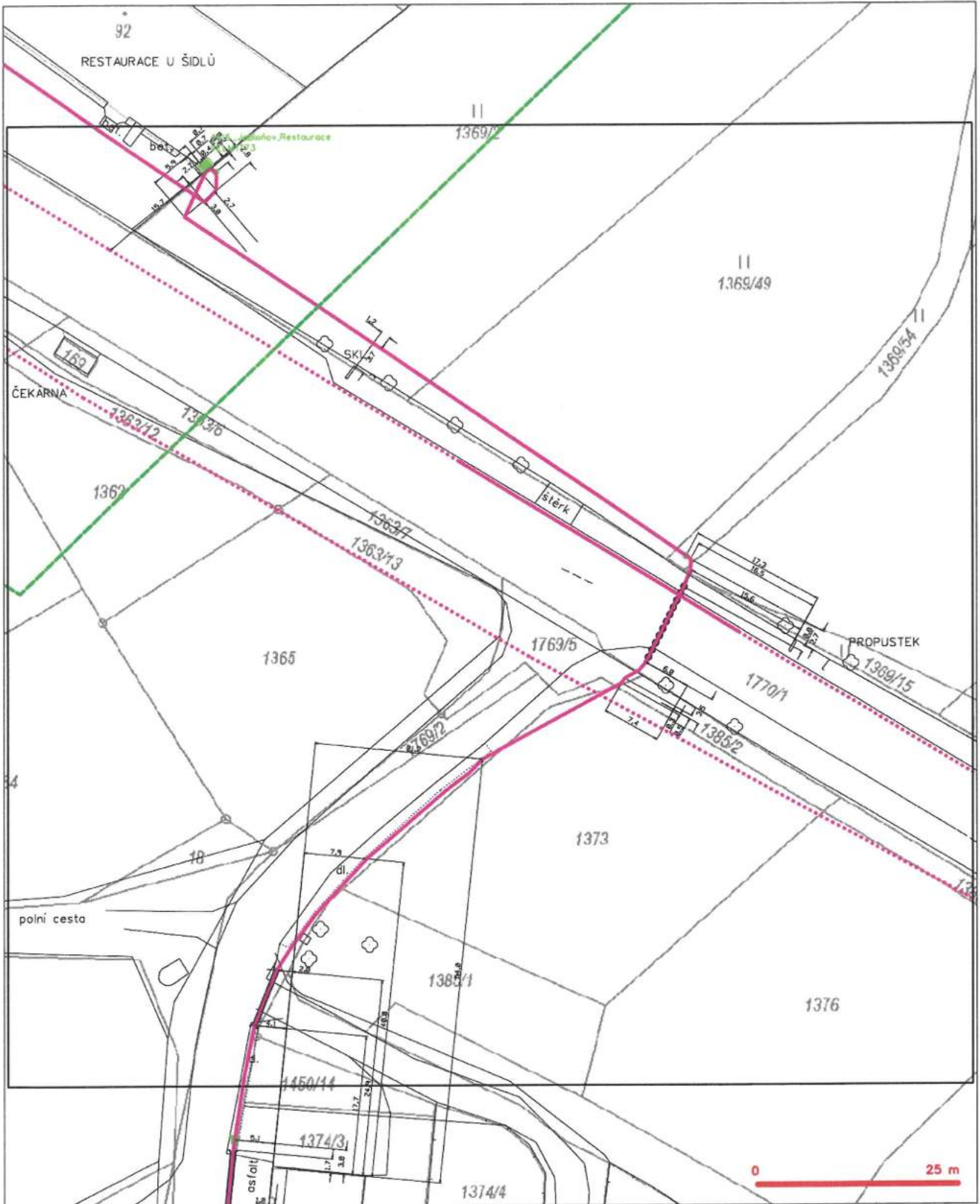
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> hranice zájmového území a vyjádření M1 přípojka, území a M1 přípojka CETIV zemní výhled metalického kabelu zemní výhled optického kabelu, ADPE trubky nebo sbíradla optického a metalického kabelu nezemní výhled metalického kabelu nezemní výhled optického kabelu | <ul style="list-style-type: none"> nezemní výhled optického kabelu, ADPE trubky nebo sbíradla optického a metalického kabelu radlice sítě, vnitřní pásmo radlice sítě podzemní sítě napájecí vedení sítě podzemní sítě sítě sítě a MIV sítě a MIV |
|---|---|

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-9



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | hranice zájmového území a vyjádření | | navrhovaný příbeh optického kabele, HDPE trubky nebo žulových optických a metalických kabelů |
| | MV přípojka, území a MV přípojka CETIN | | radnice sítě, vstupní pásmo radnice sítě |
| | zemědělní příbeh metalického kabele | | antény sítě |
| | zemědělní příbeh optického kabele, HDPE trubky nebo žulových optických a metalických kabelů | | napájecí vedení sítě |
| | navrhovaný příbeh metalického kabele | | podzemní sítě vč. |
| | antény sítě vč. | | sítě a MV |
| | | | Asfalt, zpevněná |

Žádost ze dne: 18.9.2025
Číslo jednací: VASZR-14585/2025-Fil
Vyřizuje: Josef Filipi
Tel.: 566 651 115
Email: josef.filipi@vodarenska.cz
Datum: 23.09.2025

AQA-CLEAN
U Dvora 11
58601 Jihlava

Stanovisko k projektové dokumentaci a k uvedení stavby do provozu, vyjádření k žádosti pro vydání povolení stavby

1. Stanovisko k projektové dokumentaci (ID stavby 4120)

1.1. Základní údaje o předkládané projektové dokumentaci:

Název stavby: Jabloňov - novostavba vodovodu a splaškové kanalizace lokalita Krajina 1
Projektant: AQA-CLEAN, U Dvora 11, 58601 Jihlava
Druh dokumentace: Projekt pro povolení stavby - z. č. 2722 z 08/2025, el. paré
Kanalizace
Vodovod
Investor: Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko

1.2. Popis projektu výše uvedené stavby dle technické zprávy projektanta – technické jednotky:

SO 01 vodovod

- PE100 RC dle PAS 1075 SDR11 d.90/5,4 PN10	463,9 m.
- PE100 RC dle PAS 1075 SDR11 d.63/3,8 PN10	38,4 m.
- Podzemní hydrant dvojitý DN80 s předřazeným šoupětem	3,0 ks.
- TLT sekční šoupě DN100	1,0 ks.
- TLT sekční šoupě DN80	1,0 ks.
- TLT sekční šoupě DN50	1,0 ks.
- Odbočení pro vodovodní přípojky	11,0 ks.

SO 02 splašková kanalizace

- Splaškové kanalizace PP DN250 SN12	211,3 m.
- Počet odbočných tvarovek PP DN250/150 45st.	10,0 ks.
- Revizní šachta DN1000	6,0 ks.
- Poklop KDM 91B	5,0 ks.
- Poklop KDB 91B	1,0 ks.

1.3. Stanovisko k technickému řešení projekt

S navrženým řešením dle předložené projektové dokumentace k žádosti o vydání povolení stavby VAS, divize Žďár n. S.

souhlasí.

2. Stanovisko k uvedení stavby do provozu

Před písemným předáním a převzetím dokončené stavby vodovodu a kanalizace provozovateli k uvedení stavby do provozu požaduje VAS, předat od investora tyto technické a provozní doklady:

1. Doklady uvedené v čl. 3.
2. Podklady pro zařazení do evidence majetku (rozdělení majetku podle klasifikace stavebních děl CZ CC včetně doplnění o ostatní náklady investora).
3. Protokol o vytyčitelnosti signalizačního vodiče (vodovod, výtlačná potrubí na kanalizacích).
4. Stavební deník - originál.

5. Doplnění do provozního řádu vodovodu - novostavby.
6. Doplnění do provozního řádu kanalizace - novostavby.
7. Vodopravní, stavební doklady s nabytím právní moci.
8. Záznam z prohlídky prům. kamerou kanalizace i s protokoly v programu CITI nebo PipeCommander.
9. Geodetické zaměření ostatních sítí v zájmovém území, tj. doklad o dodržení OP vodovodu a kanalizace podle zákona 274/2001 Sb. (§ 23) v platném znění.
10. Seznam očíslovaných odbočení k přípojkám, které byly provedeny v rámci stavby, i s uvedením č. popisného, popř. č. parcely nebo uliční vpustě.
11. Geometrický plán pro zřízení věcného břemene - 6 paré.

3. Vyjádření pro stavební úřad k vydání povolení stavby

S vydáním povolení stavby „Jabloňov - novostavba vodovodu a splaškové kanalizace lokalita Krajina 1“ VAS, divize Žďár n. S.

souhlasí za předpokladu dodržení následujících podmínek:

VAS, divizi Žďár n. S. budou předány před podáním žádosti o kolaudační rozhodnutí tyto doklady:

1. Zápis o předání a převzetí stavby (případně zápis o odstranění vad a nedodělků z předání stavby).
2. Atesty, prohlášení o shodě a další doklady od použitých materiálů a zařízení - část stavební.
3. Doklady o zdr. nez. výrobků přicházejících do styku s pitnou vodou dle Vyhl. 409/2005 Sb.
4. Doklad o provedené desinfekci vodovodního potrubí.
5. Doklad o převzetí inženýrských sítí dotčených stavbou.
6. Doklad o převzetí pozemků dotčených stavbou po ukončení stavby.
7. Doklady o způsobu likvidace vzniklých odpadů dle zákona č. 541/2020 Sb. („Zákon o odpadech“).
8. Protokoly o úsekové tlakové zkoušce vodovodního potrubí.
9. Protokoly o zkouškách vodotěsnosti kanalizačního potrubí včetně šachet.
10. Dokumentace skutečného provedení stavby v papírové i elektronické podobě - část stavební.
11. Krácený rozbor pitné vody (akreditovaný odběr a analýzy) podle přílohy č. 5 k vyhlášce č.252/2004 Sb.
12. Geodetické zaměření stavby včetně odbočení v listinné podobě i v prostředí MicroStation (formát dgn) podle směrnice VAS č. VASGR/SME/15/2.
13. Doklad o převzetí nivelety poklopů následným zhotovitelem komunikace

Upozorňujeme: připojované vodovodní a kanalizační přípojky nebudou do majetku SVK Žďársko přebírány.

Toto vyjádření vydává VAS v zastoupení SVK Žďársko podle čl. VI, odst. 7., písmeno a) Smlouvy o nájmu, provozování a správě vodovodů a kanalizací uzavřené mezi výše uvedenými stranami dne 31. 12. 2013.

Platnost tohoto stanoviska a vyjádření je jeden rok.



Digitálně podepsal
Ing. Josef Filipi
Datum: 2025.09.24
07:40:11 +02'00'

Na vědomí:

Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko

VAS, vedoucí OI, Ing. Janovská, vedoucí TÚ, mistr VaK Velká Bíteš

Seznam požárních hydrantů

Seznam dostupných míst vhodných k odběru vody pro hašení mobilní požární hasicí technikou, technickými prostředky požární ochrany nebo certifikovanými typy výrobků osazených na veřejném vodovodu provozovaného VAS pro zájmovou oblast dle žádosti č. 14585.

ID hydrantu	Typ hydrantu	DN hydrantu	Vydatnost hydrantu [l/s]	Ověření vydatnosti dle ČSN 730873	Souřadnice hydrantu (JTSK)	Souřadnice hydrantu (GPS)
795725	nadzemní	DN 80	4	Ano*	-633991.839 / -1142403.107	49.3233N, 16.0907E

* hydrant vyhovuje normě ČSN 73 0873 - Požární bezpečnost staveb - Zásobování požární vodou. Na těchto požárních hydrantech je garantována vydatnost pro účely požárního odběru uvedená ve sloupci „vydatnost hydrantu“. U požárních hydrantů provádí VAS pravidelné revize o funkčnosti a provozuschopnosti.

** místo vhodné k odběru vody pro hašení

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.

Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno

IČ: 49455842, DIČ: CZ49455842

Společnost je zaregistrována v obchodním rejstříku

vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1181

www.vodarenska.cz

SPOLEČENSKY ODPOVĚDNÁ ORGANIZACE – Vítěz Národní ceny za společenskou odpovědnost a udržitelný rozvoj 2016

MĚSTSKÝ ÚŘAD VELKÉ MEZIŘÍČÍ
ODBOR DOPRAVY A SILNIČNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

Číslo jednací: DOP/57190/2025-krej /10/2025

Dne: 04.09.2025
Vyřizuje: Emil Krejska
Telefon: 566781061
E-mail: krejska@velkemezirici.cz
Datová schránka: gvebwhm

Věc: Vyjádření k dokumentaci

Městský úřad Velké Meziříčí, odbor dopravy a silničního hospodářství, obdržel žádost o vyjádření k projektové dokumentaci: **Jabloňov novostavba vodovodu a splaškové kanalizace lokalita Krajina I**, vypracované: AQA-CLEAN Ing. Josef Novotný, U Dvora 11, 586 01 Jihlava, IČ 32004401, Ing. Novák.

Městský úřad Velké Meziříčí, odbor dopravy a silničního hospodářství, jako správní orgán příslušný podle § 40 odst. 4, písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 13/1997 Sb.) posoudil předložené doklady z hlediska silničních zájmů. Na základě toho ve smyslu ustanovení zákona 13/1997 Sb. a ustanovení vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, vydává,

vyjádření

k předložené akci:

Městský úřad Velké Meziříčí, odbor dopravy a silničního hospodářství, **souhlasí** s projektovou dokumentací, **Jabloňov novostavba vodovodu a splaškové kanalizace lokalita Krajina I**, vypracované: AQA-CLEAN Ing. Josef Novotný, U Dvora 11, 586 01 Jihlava, IČ 32004401, Ing. Novák.

Souhlas správního orgánu je vydán za těchto podmínek:

- 1) O povolení přechodné úpravy provozu ve smyslu zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, § 77 odst. 1 písm. c), pro realizaci stavby na místní komunikaci a při silnici č. II/602, požádá zhotovitel prací náš příslušný správní úřad – Městský úřad Velké Meziříčí, odbor dopravy a silničního hospodářství. Součástí žádosti bude předchozí souhlas vlastníka dotčené komunikace a Policie ČR KŘPKV DI Žďár nad Sázavou, dopravní inspektorát, včetně projektu (schématu) přechodného dopravního značení.
- 2) Zásahy - výkopy v komunikacích musí být prováděny v souladu s technickými podmínkami Ministerstva dopravy **TP 146 – Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací**.
- 3) Zasažené místo komunikace v rámci stavebních prací musí být označeno dopravním značením v souladu s **TP 66 – zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích** a ve smyslu zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, § 77 odst. 1 písm. c).
- 4) Přechody komunikace požadujeme provést protlakem, pokud tomu nebudou bránit zvláštní okolnosti.
- 5) Případná úplná uzavírka komunikace v rámci stavby bude řešena s příslušným silničním správním úřadem na základě žádosti zhotovitele prací v souladu s ustanovením § 24 (omezení

obecného užívání uzavírkami a objížděkami) zákona č. 13/1997 Sb. a § 39 (uzavírky a objížděky) vyhlášky č. 104/1997 Sb.

6) Během prací nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti silničního provozu.

Odůvodnění

Dne 1.9.2025 obdržel Městský úřad Velké Meziříčí, odbor dopravy a silničního hospodářství, jako správní orgán příslušný podle § 40 odst. 4, písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., od žadatele: AQA-CLEAN Ing. Josef Novotný, U Dvora 11, 586 01 Jihlava, IČ 32004401, žádost o vyjádření k projektové dokumentaci: Jabloňov novostavba vodovodu a splaškové kanalizace lokalita Krajina I, vypracované: AQA-CLEAN Ing. Josef Novotný, U Dvora 11, 586 01 Jihlava, IČ 32004401, Ing. Novák.

Silniční správní úřad tuto žádost posoudil a konstatuje, že udělením souhlasu s předmětnou stavbou za dodržení výše uvedených podmínek nebudou dotčeny zájmy obecné ani zájmy ochrany komunikace. Na základě žádosti a předložených dokladů bylo vyjádření vydáno.



Emil Krejska
úředník odboru dopravy
a silničního hospodářství

Obdrží:

AQA-CLEAN Ing. Josef Novotný, U Dvora 11, 586 01 Jihlava, IČ 32004401