

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.**

(„Vyjádření“)

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.**

(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 605458/22

Číslo žádosti: 0122 450 580 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	VO Dukelská	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Územní souhlas	
Žadatel	Libor Slavík	
Stavebník	Statutární město Chomutov, Zborovská 4602, Chomutov, 43001	
Zájmové území	Okres	Chomutov
	Obec	Chomutov, Údlice
	Kat. území / č. parcely	Chomutov I; Údlice
Platnost Vyjádření	4. 4. 2024 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žadostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyjádření:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti a.s.

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
 - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné i podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se 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**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Václav Tichý, tel.: 602 165 214, e-mail: vaclav.tichy@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„**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 licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 4. 4. 2022 pod č.j. 605458/22;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

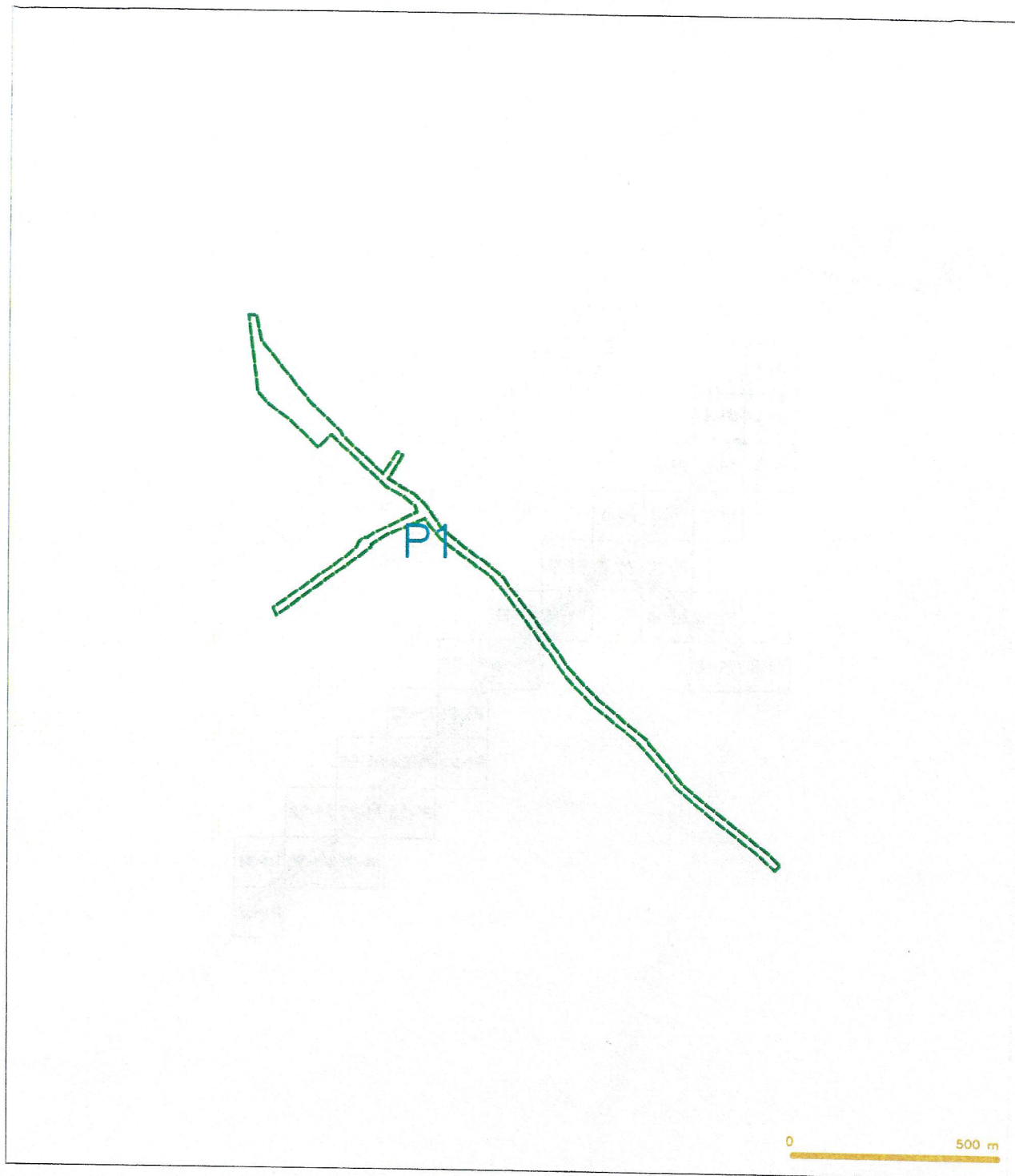
- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných 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 Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA

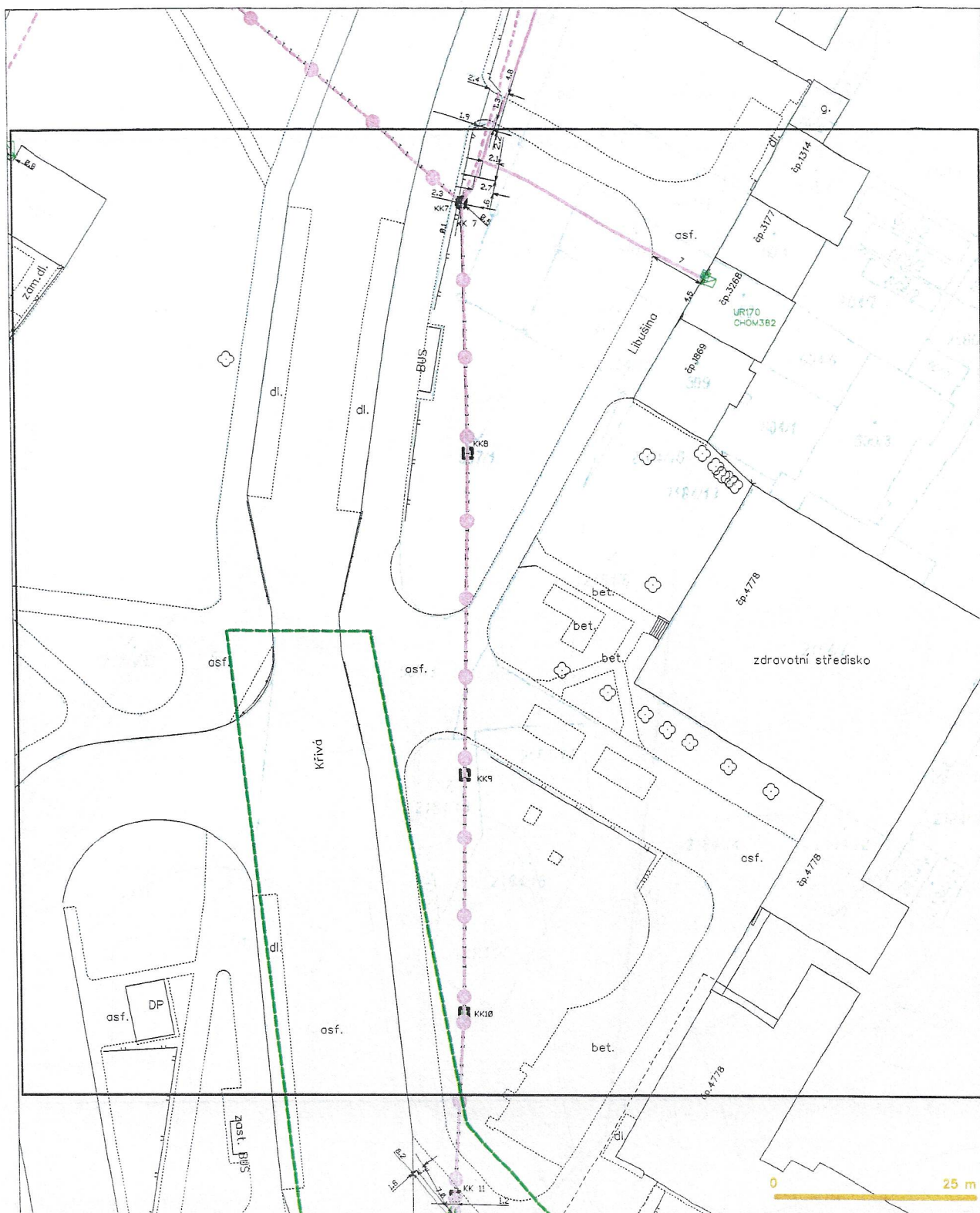
----- hranice zájmového území k vyjádření

Za společnost CETIN a.s.
viz souhlas uvedený ve Vyjádření

C
Českomoravská 2510/15, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063

102

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| — hranice náměstího území a vyjádření | — nezaměřený průběh optického kabelu, HEPE trubky |
| — NI přípojná území a NI přípojných CETIN | — nebo součet optického a metalického kabelu |
| — zaměřený průběh metalického kabelu | — podzemní síť, odbočovací pásmo, rozvodná síť |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HEPE trubky | — podzemní síť |
| — nebo součet optického a metalického kabelu | — neprovozaná síť |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu | — podzemní síť cizí |
| — podzemní síť cizí | — síť a NI |
| | — komátor, kabeľovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území a vyjádření | | nezaměřený přírodní ostřešitý kabel, ADPE trubky |
| | NI příloha území a NI příloha CETIN | | nebo součástí ostřešitých a metalizovaných kabelů |
| | zaměřený přírodní metalizovaný kabel | | podzemní síť, ochranné pásmo podzemní síť |
| | nebo součástí ostřešitých a metalizovaných kabelů | | podzemní síť |
| | nezaměřený přírodní metalizovaný kabel | | neprovozané síť |
| | podzemní síť | | podzemní síť |
| | | | síť s NI |

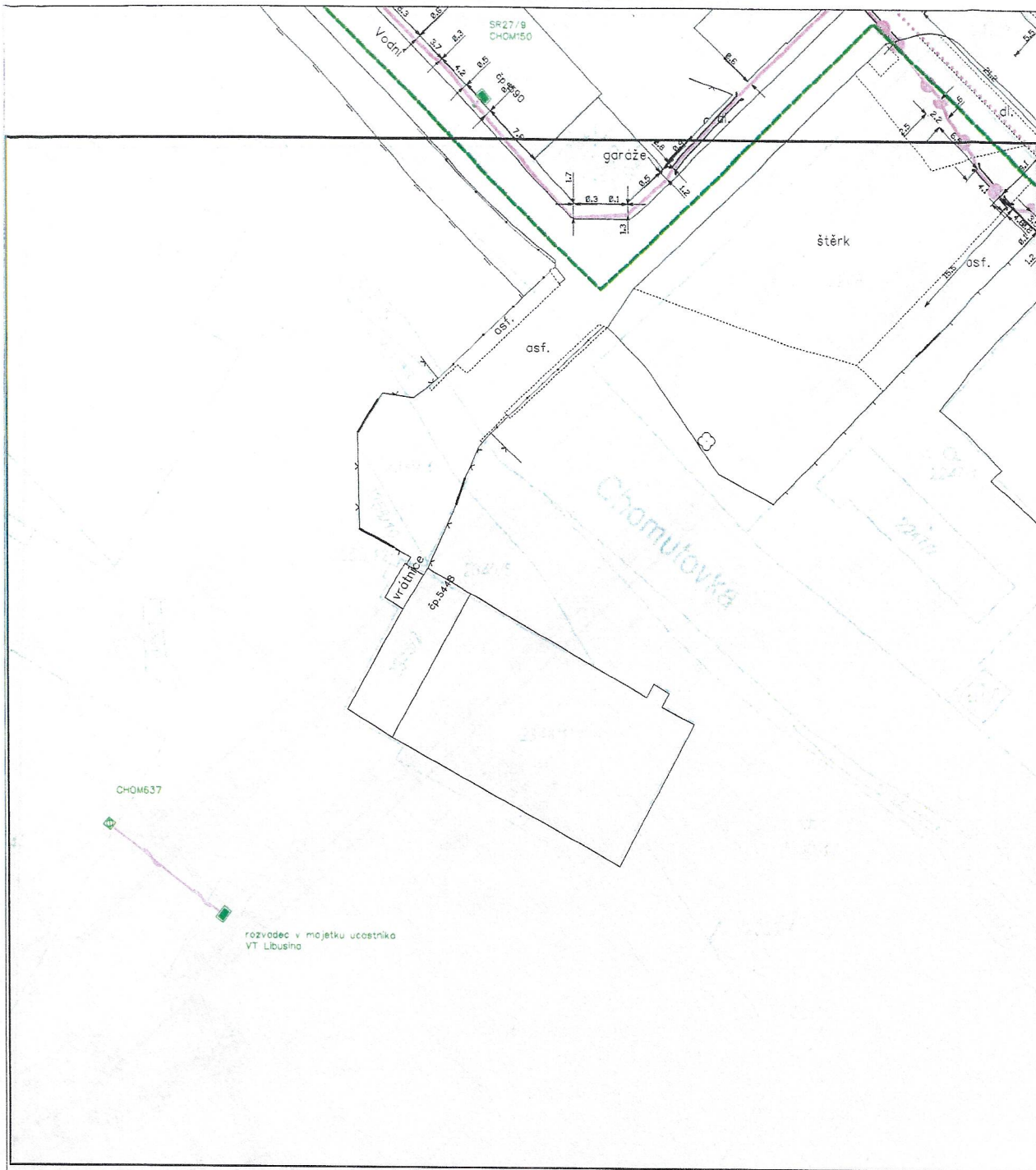
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7

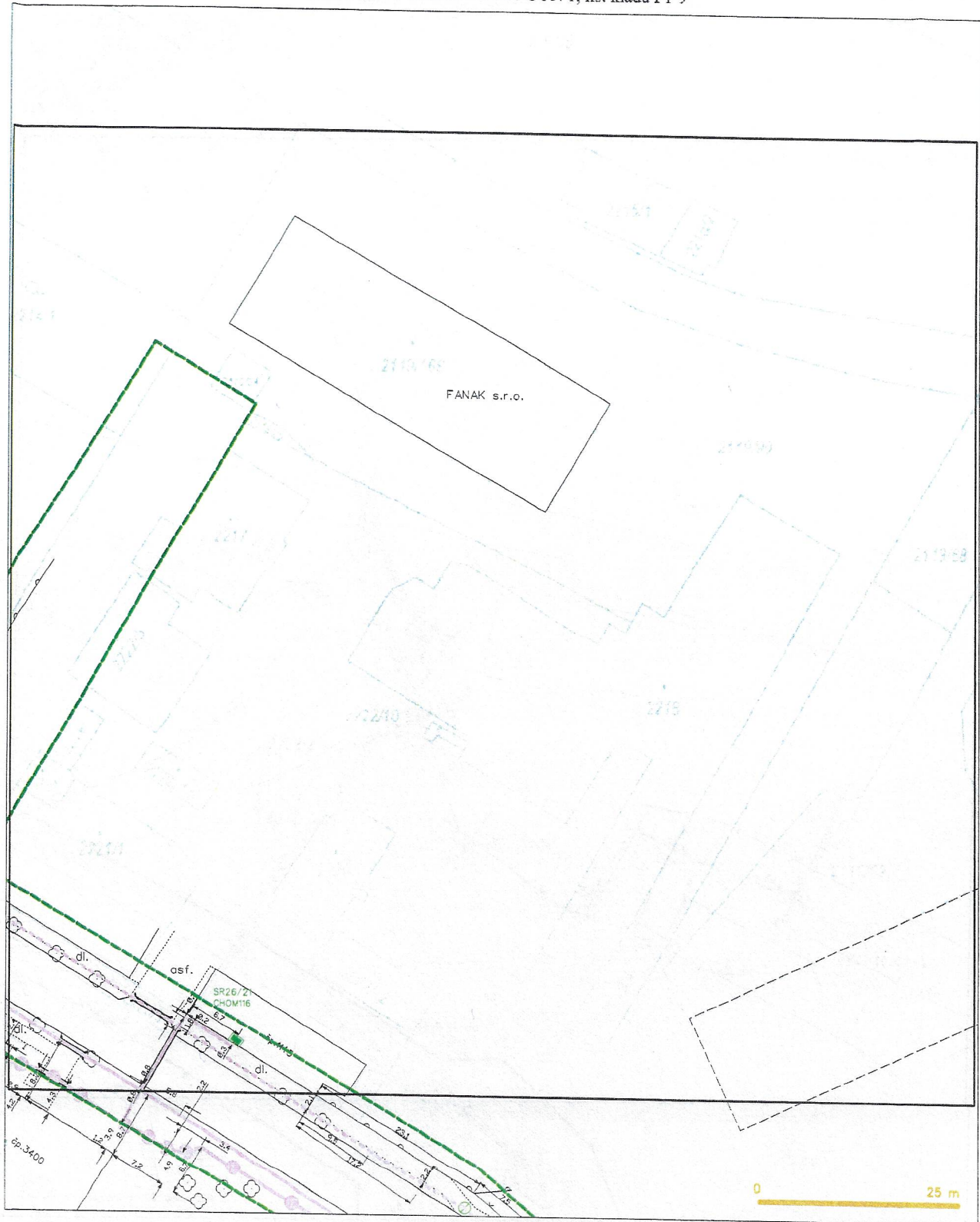


LEGENDA

- hranice stromořadí dle výhledu
 - NI příloha č. 1 a 2 k vyjádření CETIN
 - záměrný průběh metakalového kabelu
 - záměrný průběh optického kabelu, NEPE trubky
 - NI příloha č. 1 a 2 k vyjádření CETIN
 - záměrný průběh metakalového kabelu
 - záměrný průběh optického kabelu, NEPE trubky
 - NI příloha č. 1 a 2 k vyjádření CETIN

- záměrný průběh optického kabelu, NEPE trubky
 - NI příloha č. 1 a 2 k vyjádření CETIN
 - záměrný průběh metakalového kabelu
 - záměrný průběh optického kabelu, NEPE trubky
 - NI příloha č. 1 a 2 k vyjádření CETIN
 - záměrný průběh metakalového kabelu
 - záměrný průběh optického kabelu, NEPE trubky
 - NI příloha č. 1 a 2 k vyjádření CETIN

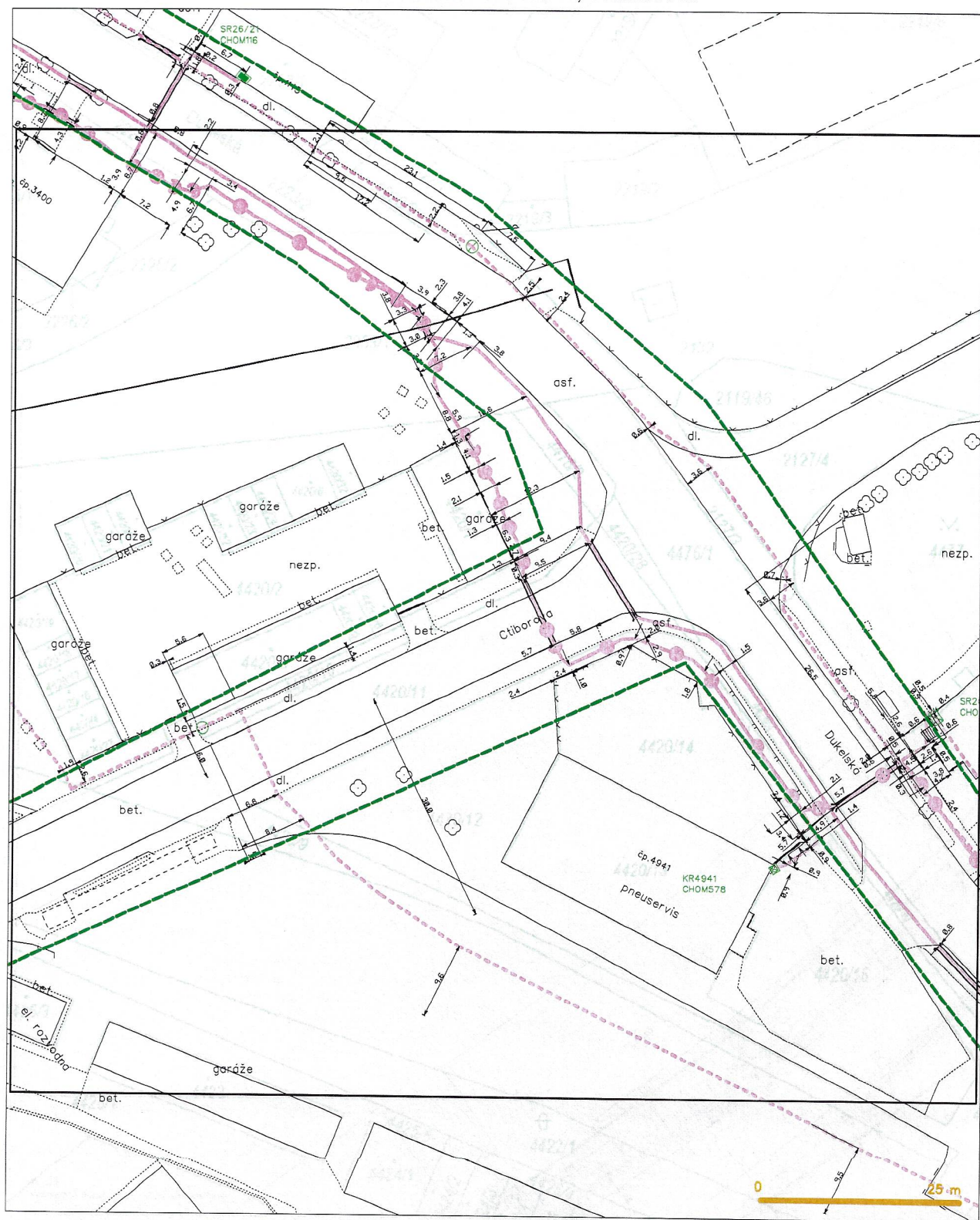
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| <p>— hranice státního území a vyjádření</p> <p>— NI příloha území a NI příloha CETIN</p> <p>— záměrný průběh metalického kabelu</p> <p>— záměrný průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo stouh optického a metalického kabelu</p> <p>— nezáměrný průběh metalického kabelu</p> <p>— podzemní síť opt.</p> | <p>— nezáměrný průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo stouh optického a metalického kabelu</p> <p>— radové síť, ochranné pásmo radové síť</p> <p>— radové síť</p> <p>— napájecí síť</p> <p>— napájecí síť</p> <p>— podzemní síť opt.</p> <p>— síť s NI</p> |
|---|---|

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA

- 
 transkribovaná úseň / exonská úseň
 NN příloha / úseň s NN přílohou CESTIN
 zaměřený / příloha metachromatického kódu
 zaměřený / příloha optického kódu, NDEP trubky
 nebo součástí optického a metachromatického kódu
 nezaměřený / příloha metachromatického kódu
 podzemní síť cizí
- 
 nezaměřený / příloha optického kódu, NDEP trubky
 nebo součástí optického a metachromatického kódu
 radiální síť, ochranné pásmo radiální síti
 podzemní síť
 neprosvětlená síť
 podzemní síť cizí
 síť s NN
- 
 nezaměřený / příloha optického kódu, NDEP trubky
 nebo součástí optického a metachromatického kódu
 radiální síť, ochranné pásmo radiální síti
 podzemní síť
 neprosvětlená síť
 podzemní síť cizí
 síť s NN

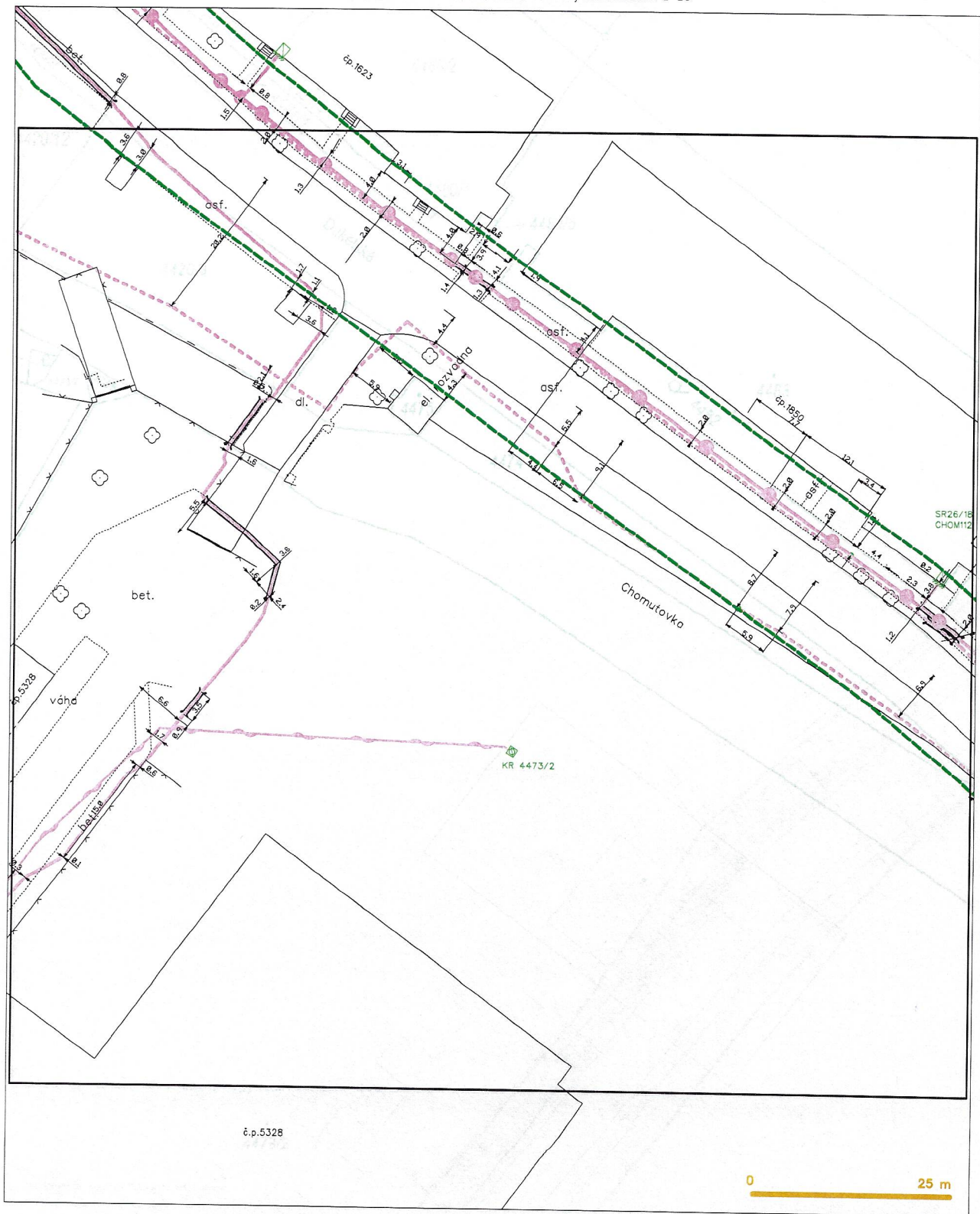
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA

- [illegible]

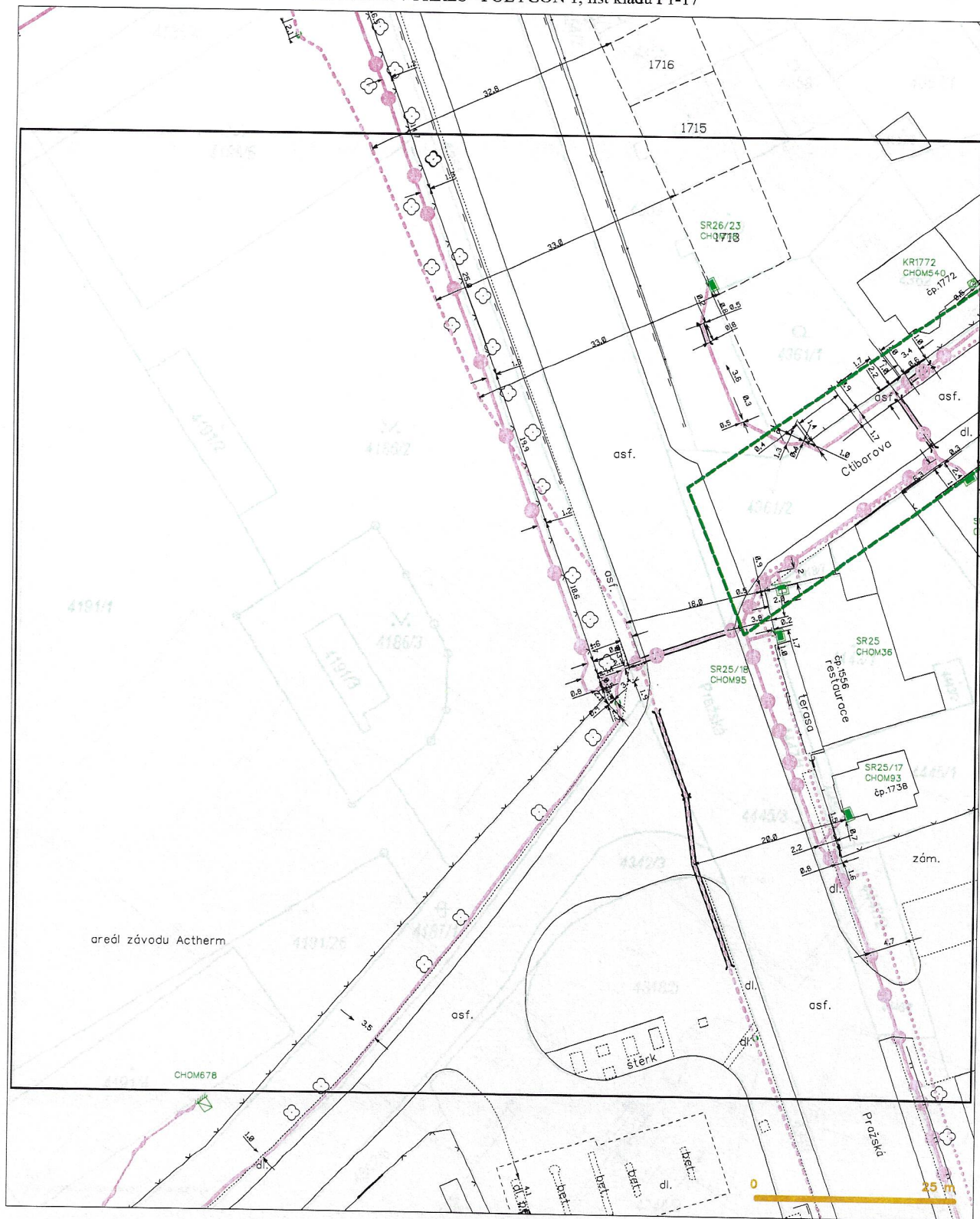
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| — hranice děmového území a vyjádření | — namýšlený průběh optického kabelu, NEPE trubky |
| — NI příloha, území a NI příloha CETIN | — nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — namýšlený průběh metalického kabelu | — rodové síť, ochranné pásmo rodové síť |
| — namýšlený průběh optického kabelu, NEPE trubky | — rodové síť |
| — nebo součástí optického a metalického kabelu | — neprovozované síť |
| — namýšlený průběh metalického kabelu | — podzemní síť, cizí |
| — rodové síť cizí | — síť s NI |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> hranice zájmového území k vyjádření NI přípočka, území s NI přípočkou CETIN zaměřený průběh metalického kabelu zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nabíječky optického a metalického kabelu podzemní síť čísl | <ul style="list-style-type: none"> nepřeměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nabíječky optického a metalického kabelu rozdělovací síť, ochranná pásmo rozdělovací síť podzemní síť nepřeměřený průběh podzemní síť čísl síť s NI |
|--|--|
- kolektor, kolektor
 kolektor, kolektor

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



LEGENDA

- 
- Anatomie zřetězení ústřední a výstelky
 NN přepojka, ústřední a NN přepojka CESTN
 zaměřený průběh metastatického kabele
 zaměřený průběh optického kabele, HDPE trubky
 nebo současně optického a metastatického kabele
 nezaměřený průběh metastatického kabele
 nezaměřený průběh optického kabele, HDPE trubky
 podzemní síť odtok
 podzemní síť odtok
- nezaměřený průběh optického kabele, HDPE trubky
 nebo současně optického a metastatického kabele
 rodní síť, ochranná pásmo rodní síť
 podzemní síť
 neprovozaný síť
 podzemní síť odtok
 síť a NN
- [] = izolátor, kabelový

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21




LEGENDA

- 
 krátké zřetězení úseku "k vyřazení"
 NI přechází, úseky "s NI přechodem" GGTN
 změněný přírůstek metastabilního stavu
 změněný přírůstek ostrovního stavu, ADPC trubky
 náboj soustavy ostrovního a metastabilního stavu
 nemodifikovaný přírůstek metastabilního stavu
 modifikovaný přírůstek
 modifikovaný přírůstek metastabilního stavu
- nemodifikovaný přírůstek ostrovního stavu, ADPC trubky
 náboj soustavy ostrovního a metastabilního stavu
 radikální síla, ostrovní pásmo radikální síly
 modifikovaný přírůstek
 nemodifikovaný přírůstek
 podzemní síla "cizí"
 síla "NI"
- 

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23



Anonim zjednotivého území s vyjádřením
 N: přívlastek, území s N: přívlastek GETIN
 zoměřený přírůbek metalického kabelu
 zoměřený přírůbek optického kabelu, HDPF brýlový
 nebo součástí optického a metalického kabelu
 nezoměřený přírůbek metalického kabelu
 rozšíření síťe cizí

nezaměnění příloh ochranné kabely, HDPE trubky,
nebo součástí ochranné a metalizační kabely
radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
podzemní síť
neprovodivé síť  kolektor, kabelovod
podzemní síť eliz
síť s NV

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-25



hranice zjednotěného území k vyjádření
 Nhl přibývá, území s Nhl přibývá GETN
 zeměměřiči průběhu metalistického kabelu
 zeměměřiči průběhu optického kabelu, HDPE trubky
 náos součástí optického a metalistického kabelu
 metalistický průběh metalistického kabelu
 nástěnná síť elc.
 nástěnná síť elc.

nezaměnitelný průběh optického rozkladu, HEPe trubky
nebo součástí optického a metalografického
radiové sítě, ochranné pásma radiové sítě
podzemní síť
nepřevodová síť
podzemní síť cizí
síť sítě

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-27





LEGENDA

- travice zjednotěnou úpravou v vyřazení
 NH připojuje, vzniká s NH přechodná C₂H₅NH
 záměrný průběh metalocénů: katalyz
 záměrný průběh ocelových katalyz, H₂O₂ trvalý
 nebo současně ocelové a metalocénové katalyz
 nezáměrný průběh metalocénové katalyz
 notování sítě
 notování sítě
 potvrdění sítě cíp
 síť a NH

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-29



hranice zjednotěného území a vyjádření
 Nt přifoklo, území s Nt přifoklo GETEN
 zemědělní půdu metaloidního kyselého
 zemědělní půdu acidického kyselého, NEDE trusky
 nebo sádky; acidického a metaloidního kyselého
 nálezem/lety půdu metaloidního kyselého
 nálezem/lety sítí

nezaměňují přívrát ochranného kabelu, HEPE trubky
nebo součástí ochranného a metalizačního kabelu
radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
podzemní síť  kabelová, kabelový
neprovazovací síť  kabelová, kabelový
podzemní síť cizí
síť s N1

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-31



- [illegible]