



ŽADATEL
PRODIN a.s.

NAŠE ZNAČKA
0200856268

VYŘIZUJE / LINKA
841 842 843

VYŘÍZENO DNE
18.01.2019

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Název akce: **Oprava traťového úseku V. Osek (mimo) - Kolín (mimo)**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200856268 ze dne 18.01.2019, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 18.01.2020.

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

S pozdravem



Telco Pro Services, a. s.
Duhová 1531/3
140 00 Praha 4
IČ: 291 48 278
(16)

Jiří Cimpel
Telco Pro Services, a. s.

Přílohy

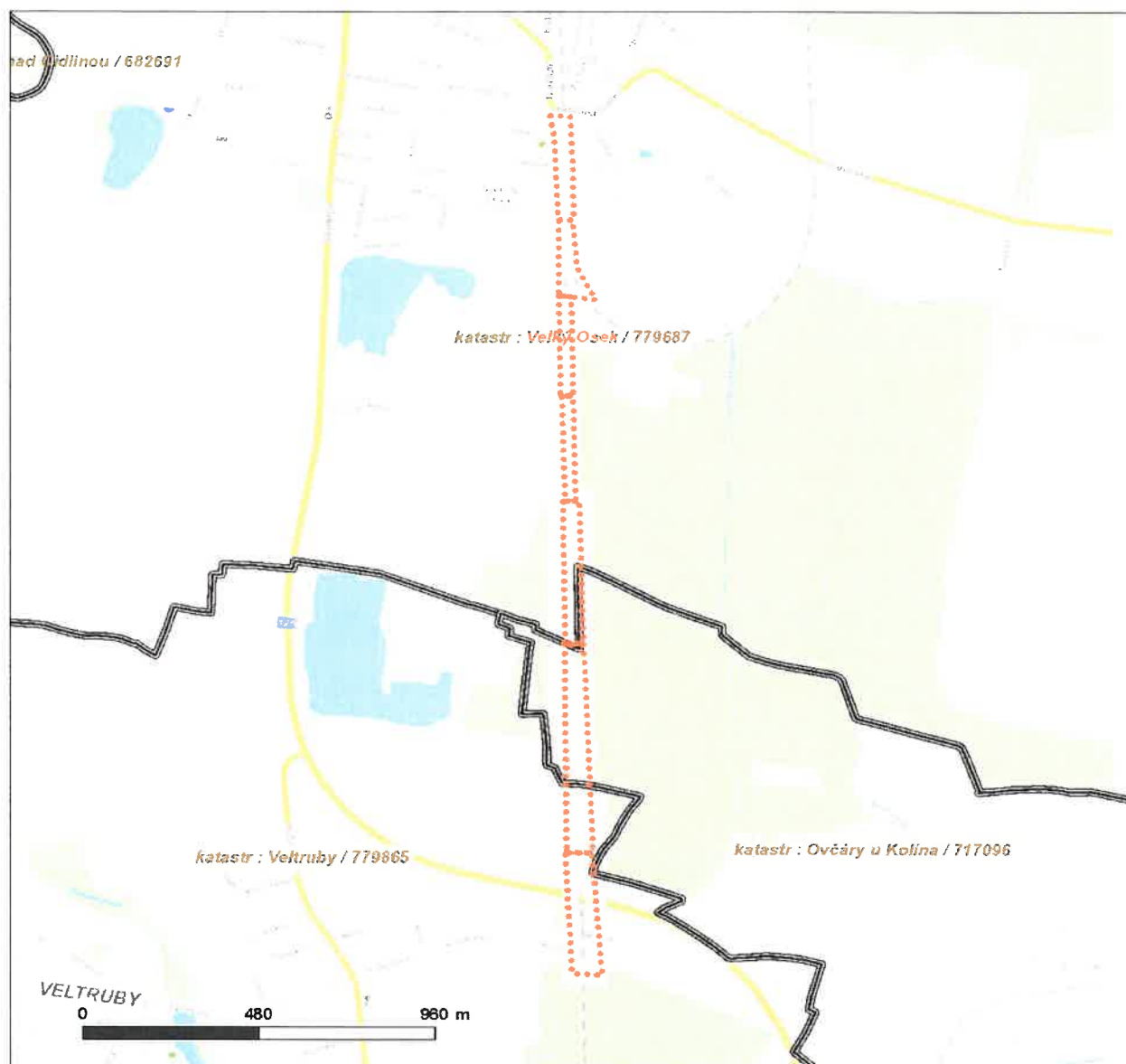
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200856268.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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



ŽADATEL
PRODIN a.s.

NAŠE ZNAČKA
0200856286

VYŘIZUJE / LINKA
841 842 843

VYŘÍZENO DNE
18.01.2019

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Název akce: **Oprava traťového úseku V. Osek (mimo) - Kolín (mimo)**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200856286 ze dne 18.01.2019, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 18.01.2020.

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

S pozdravem



Telco Pro Services, a. s.
Duhová 1531/3
140 00 Praha 4
IČ: 291 48 278
(16)

Jiří Cimpel
Telco Pro Services, a. s.

Přílohy

Situační výkres zájmového území

Telco Pro Services, a. s.

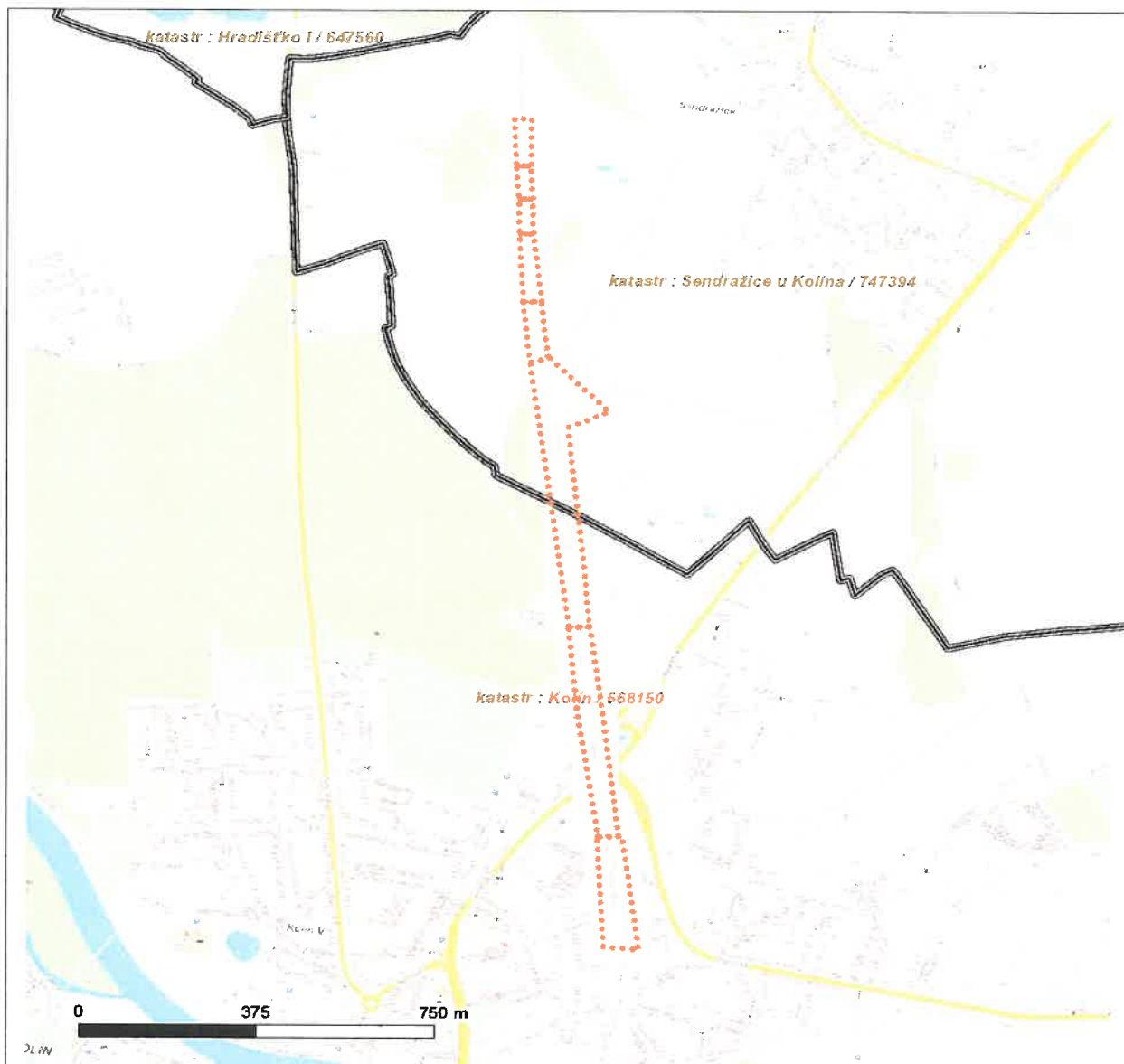
Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČ: 29148278, DIČ: CZ29148278
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/tps | zapsána v obchodním rejstříku vedeném
Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 18830



Platí pouze se sdělením číslo 0200856286.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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



ŽADATEL
PRODIN a.s.

NAŠE ZNAČKA
0200856276

VYŘIZUJE / LINKA
841 842 843

VYŘÍZENO DNE
18.01.2019

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Název akce: **Oprava traťového úseku V. Osek (mimo) - Kolín (mimo)**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200856276 ze dne 18.01.2019, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 18.01.2020.

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

S pozdravem



Telco Pro Services, a. s.
Duhová 1531/3
140 00 Praha 4
IČ: 291 48 278
(16)

Jiří Cimpel
Telco Pro Services, a. s.

Přílohy

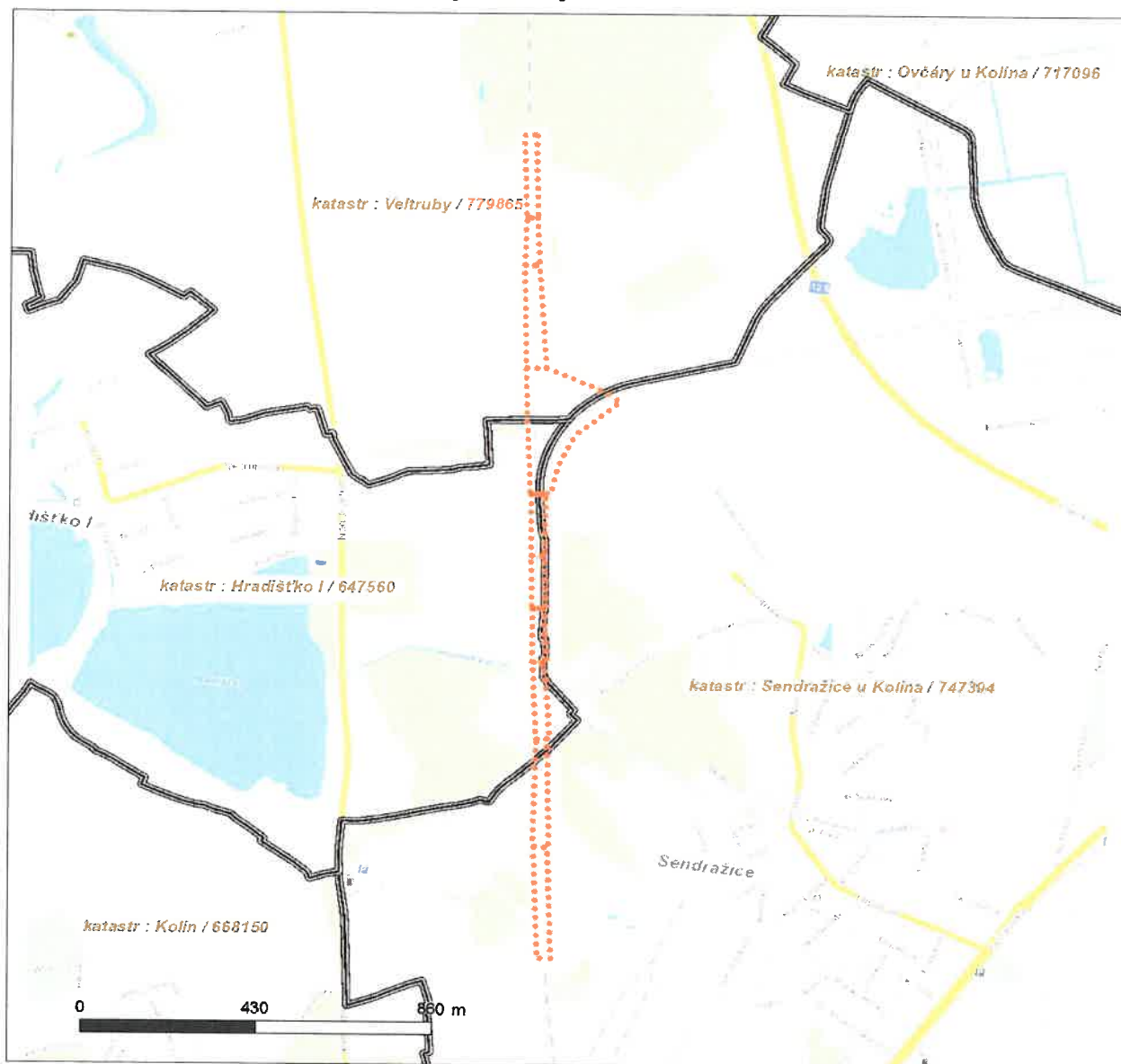
Situační výkres zájmového území










Platí pouze se sdělením číslo 0200856276.

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 O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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: 517112/19

Číslo žádosti: 0119 356 674 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Oprava traťového úseku V. Osek (mimo) - Kolín (mimo)	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	PRODIN a.s.	
Stavebník	Správa železniční dopravní cesty, s. o. - OŘ Praha, Dlážďená 1003/7, Praha, 11000	
Zájmové území	Okres	Kolín
	Obec	Kolín, Ovčáry, Velký Osek, Veltruby
	Kat. území / č. parcely	Veltruby; Hradištko I; Velký Osek; Ovčáry u Kolína; Sendražice u Kolína; Kolín
Platnost Vyjádření	18. 1. 2021 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žádostí 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující Vyjádření:

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.; a
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- (III) pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení; a
- (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a
- (V) Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.

Číslo jednací: 517112/19

Číslo žádosti: 0119 356 674

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) dnem, kdy je Žadatelem a/nebo Stavebníkem použito k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter a/nebo dnem zahájení jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter, ve kterém bylo Vyjádření použito, ii) uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedeně, iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 18. 1. 2019.


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

Číslo jednací: 517112/19

Číslo žádosti: 0119 356 674

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

- i) Tyto Všeobecné 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, 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, Roman Krivka, tel.: 720 752 243, e-mail: roman.krivka@cetin.cz;

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

„**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 činnost 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 18. 1. 2019 pod č.j. 517112/19;

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

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Žájmové 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 Žájmové 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 dokumentaci 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.

Číslo jednací: 517112/19

Číslo žádosti: 0119 356 674

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) 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) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 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.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoli z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 517112/19

Číslo žádosti: 0119 356 674

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Praha a Stř.Čechy

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461858 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

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

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

ARITMET

se sídlem: Praha 10, Vršovice, Užocká 962/6, PSČ: 100 00

IČ: 27951529

DIČ: CZ27951529

kontakt: Mikuláš Záworka, mobil: 606213599, e-mail: mikulas.zaworka@arimet.cz
Ing.David Kolář, mobil: 721606015, e-mail: david.kolar@arimet.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

FEM - Miloš Fejfar

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany

IČ: 01735977

DIČ:

kontakt: Miloš Fejfar, mobil: 602483031, e-mail: fejfarmilos@seznam.cz

FORTEL s.r.o.

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5

IČ: 62909380

DIČ: CZ62909380

kontakt: Petr Láska, mobil: 602308933, e-mail: fortel@fortel.cz

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

kontakt: Zdeněk Chadima, tel:731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník

IČ: 44255501

DIČ:

kontakt: Ing.Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobrahlava@seznam.cz

Milouš Koloušek

se sídlem: Novovysočanská 827/36, 190 00 Praha - Vysočany

IČ: 76397238

DIČ:

kontakt: Milouš Koloušek, mobil:605297296, e-mail: mkolousek@ixcon.cz

Číslo jednací: 517112/19

Číslo žádosti: 0119 356 674

Miroslav Forchtner

se sídlem: Vinice ev.č.4, 294 41, Dobruška

IČ: 74794850

DIČ: CZ560110/0307

kontakt: Miroslav Forchtner, mobil: 606936150, e-mail: ofim@seznam.cz

Miroslav Kraušner

se sídlem: Jaselská 1159, 295 01 Mnichovo Hradiště

IČ: 64721051

DIČ: CZ64721051

kontakt: Miroslav Kraušner, mobil: 602350825, e-mail: spojdrat@seznam.cz

NEWTELELINE spol. s r.o.

se sídlem: Praha 6, Bělohorská 185/163 169 00

IČ: 48108421

DIČ: CZ48108421

kontakt: Michal Schonauer, mobil: 608333920, e-mail: michal.schonauer@ntl.cz

SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Stanislav Rada, mobil: 606744788, e-mail: sr@sitel.cz

SPOJMONT s.r.o.

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5

IČ: 61501387

DIČ: CZ61501387

kontakt: Miloslav Možný, mobil: 777794853, e-mail: info@spojmont.cz

Jan Adámek, mobil: 777226627, e-mail: info@spojmont.cz

SUPTel a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Bohumír Fulín, mobil: 724635314, e-mail: fulin@suptel.cz

Jiří Kalfířt, mobil: 724635351, e-mail: kalfirt@suptel.cz

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

Vegacom, a.s.

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4

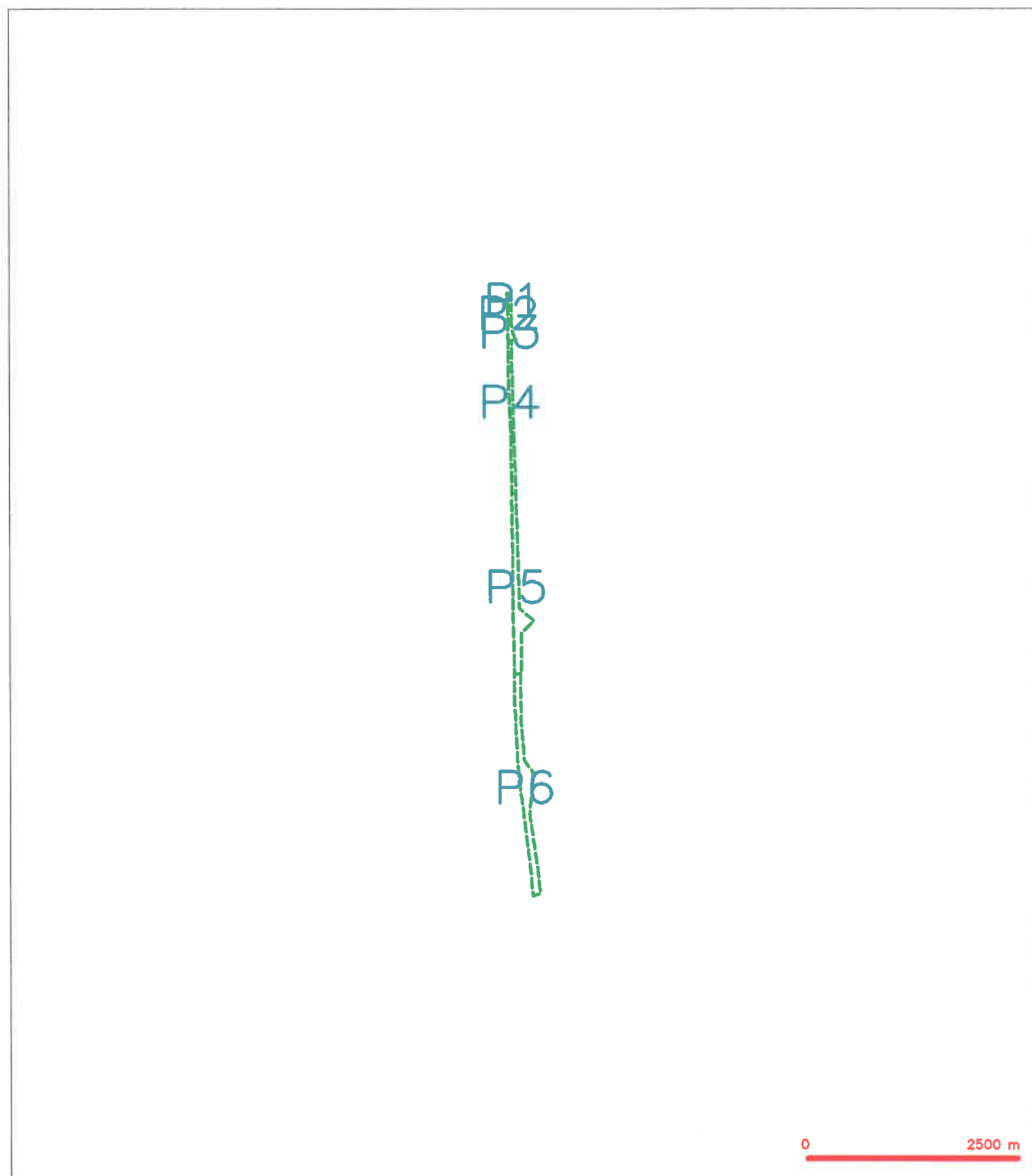
IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Vratislav Bína, mobil: 603 855 256, e-mail: bina@vegacom.cz

Milan Novotný, mobil: 724 437 713, e-mail: novotnym@vegacom.cz.

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

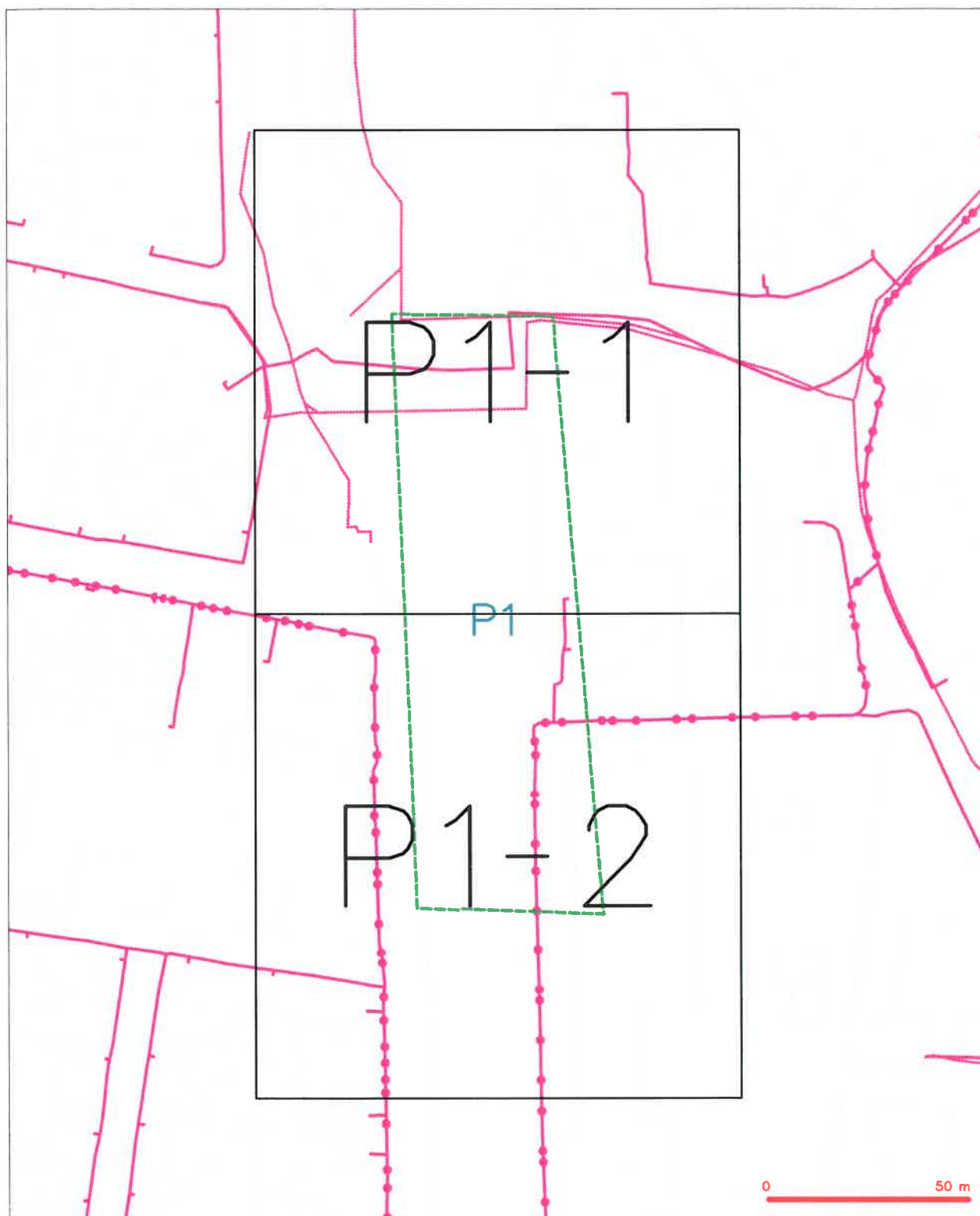


LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Ošiletská 2581/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084963
96

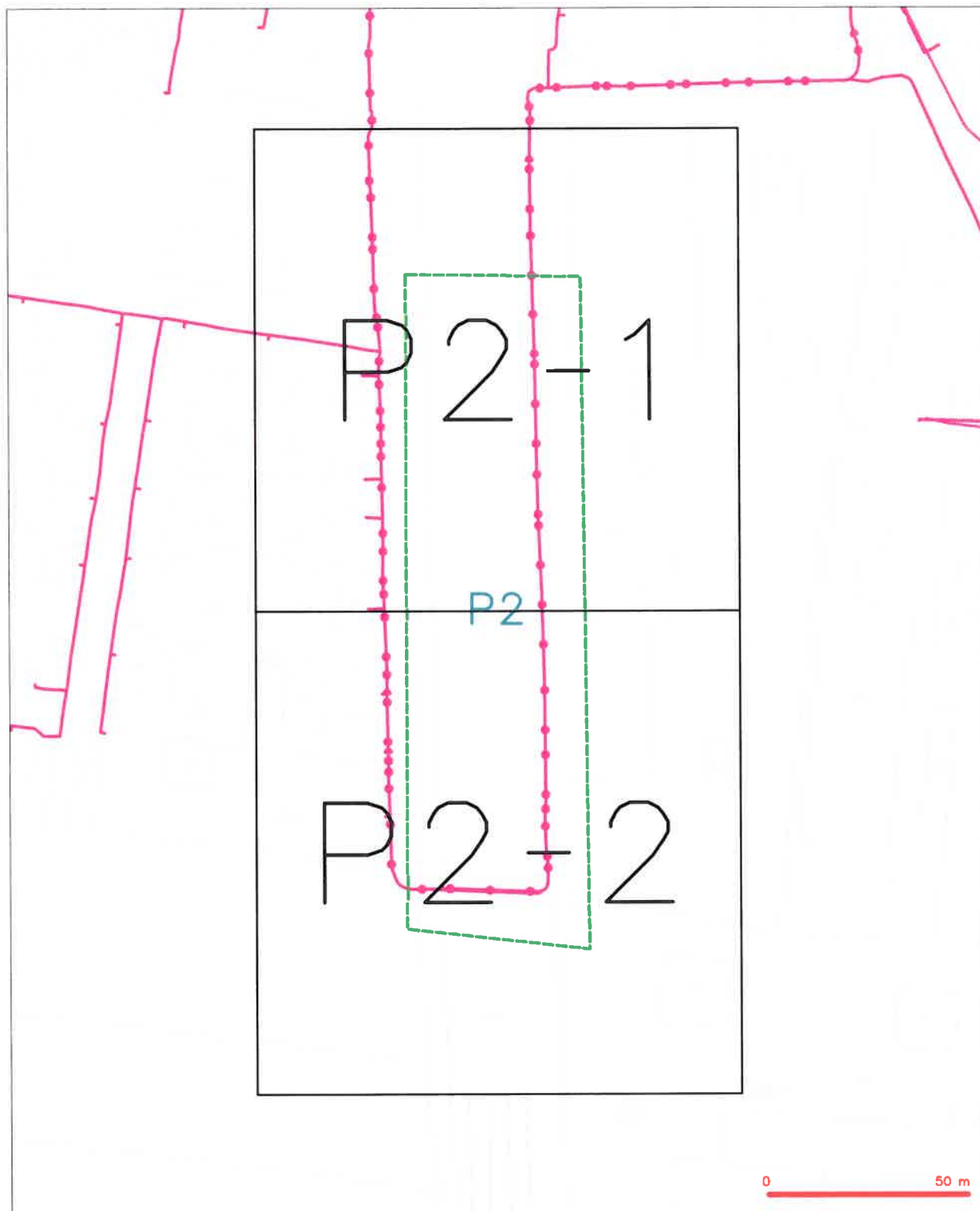
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

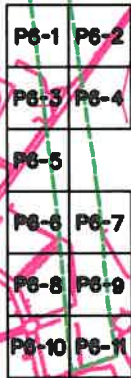
	krásne zdôvodnené ústret' s výsklaskom		nezamýňný prúžok optického káblov, NEPE trasky
	NH príjopka, ústret' s NH príjopkou C&T/N		nezamýňný prúžok optického káblov, NEPE trasky
	zamýňný prúžok metalakšického káblov		nezamýňný prúžok metalakšického káblov
	zamýňný prúžok optického káblov, NEPE trasky nebo zosúňňň optického a metalakšického káblov		nezamýňný prúžok optického káblov, NEPE trasky
	nezamýňný prúžok metalakšického káblov		nezamýňný prúžok metalakšického káblov
	nezamýňný prúžok metalakšického káblov		nezamýňný prúžok metalakšického káblov

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2










LEGENDA

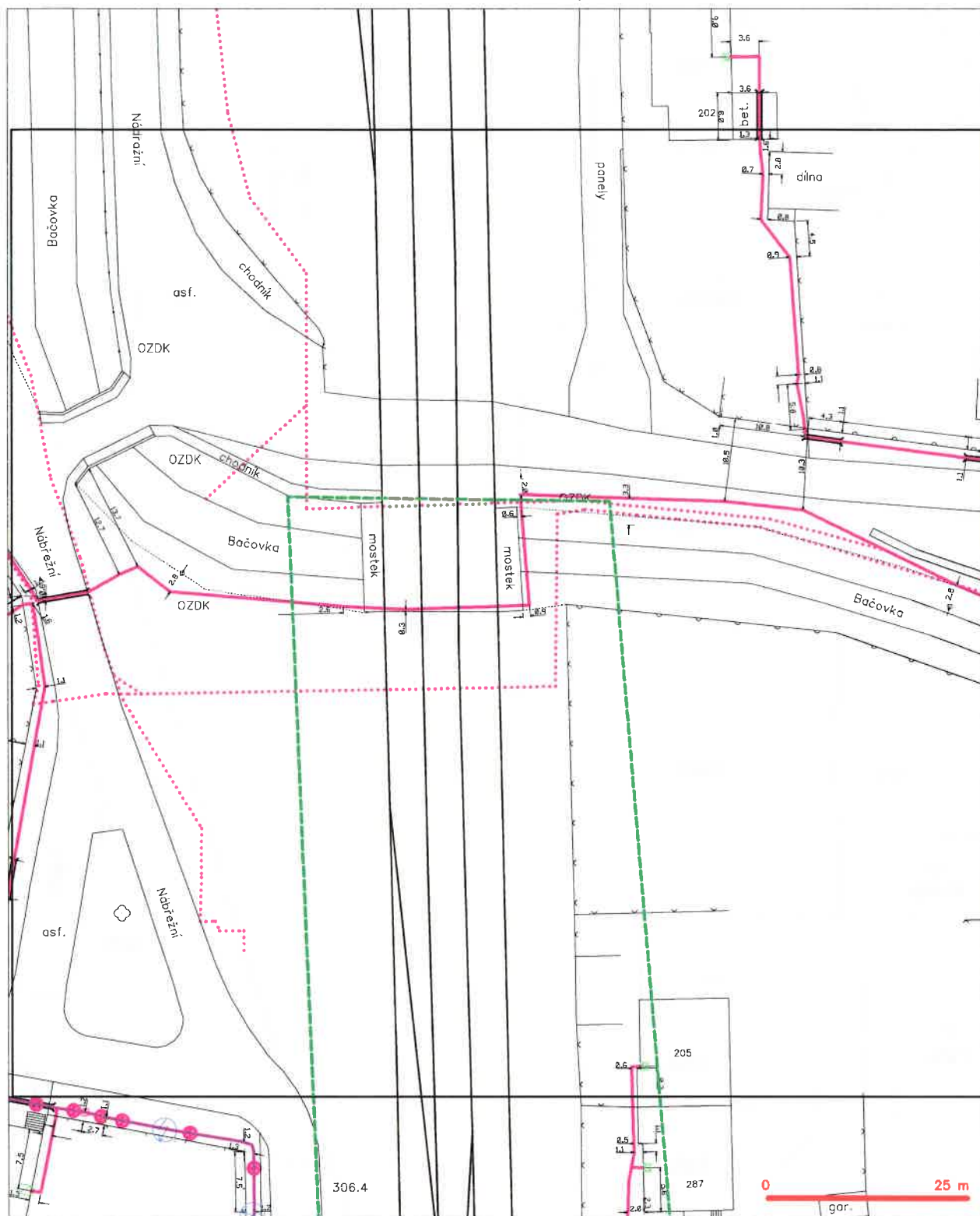
- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území a vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NYPE trasy |
| | HN přípojky, území s HN přípojkou CETIN | | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radové síle, účelové pásmo radové síle |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NYPE trasy | | podzemní síle |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | napravované síle |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síle síle |
| | podzemní síle síle | | síle z HN |



- hrázka zdivného ústí a vyfótení
- NI připojit ústí s NI připojou CETN
- zamezení průběh metakolického kabelu
- zamezení průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souvln optického a metakolického kabelu
- nezamezení průběh metakolického kabelu
- notování silé čiré

 nerazbitý průběh optického kabelu, HDPE trubky
 nebo soudby optického a metalického kabelu
 radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
 nadzemní síť
 neorganizovaná síť  kolektor, kolektivní
 podzemní síť či
 síť s NV

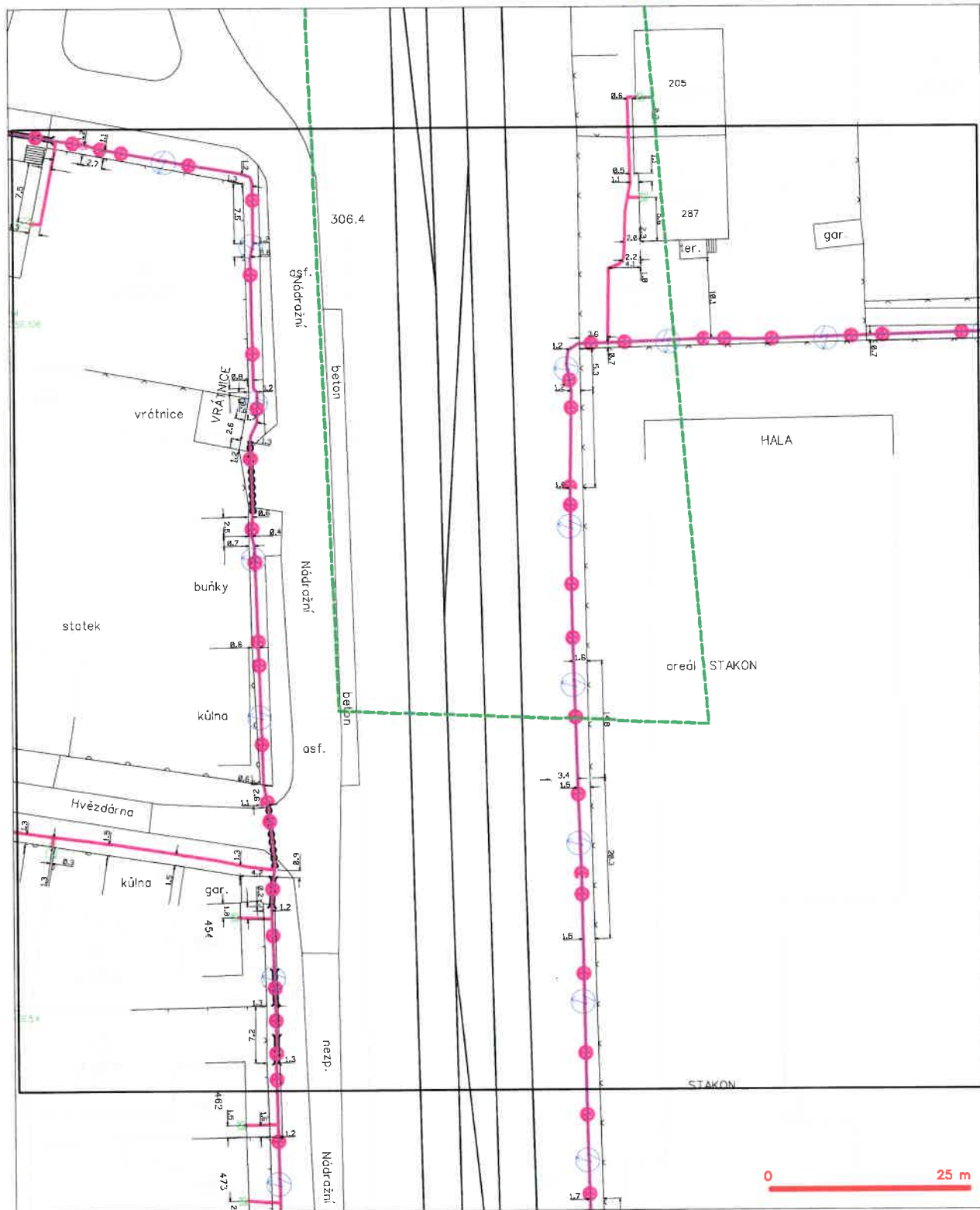
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | kravce zřizovacího úřadu a vyřazení |  | nezaměstnaný průběh optického kabelu, NEPE trubky |
|  | NH připojka, území s NH připojku CESTNÍ |  | nová optická a metalická kabelová |
|  | zaměstnaný průběh metalického kabelu |  | rozdělní síť, ocracený pásmo rozdělní síť |
|  | zaměstnaný průběh optického kabelu, NEPE trubky |  | rozdělní síť |
|  | nová soustava optického a metalického kabelu |  | neopracovaná síť |
|  | nezaměstnaný průběh optického a metalického kabelu |  | podzemní síť cizí |
| | nezaměstnaný průběh metalického kabelu |  | záběr, zabavení |
| | nezaměstnaný síť cizí |  | síť s NH |

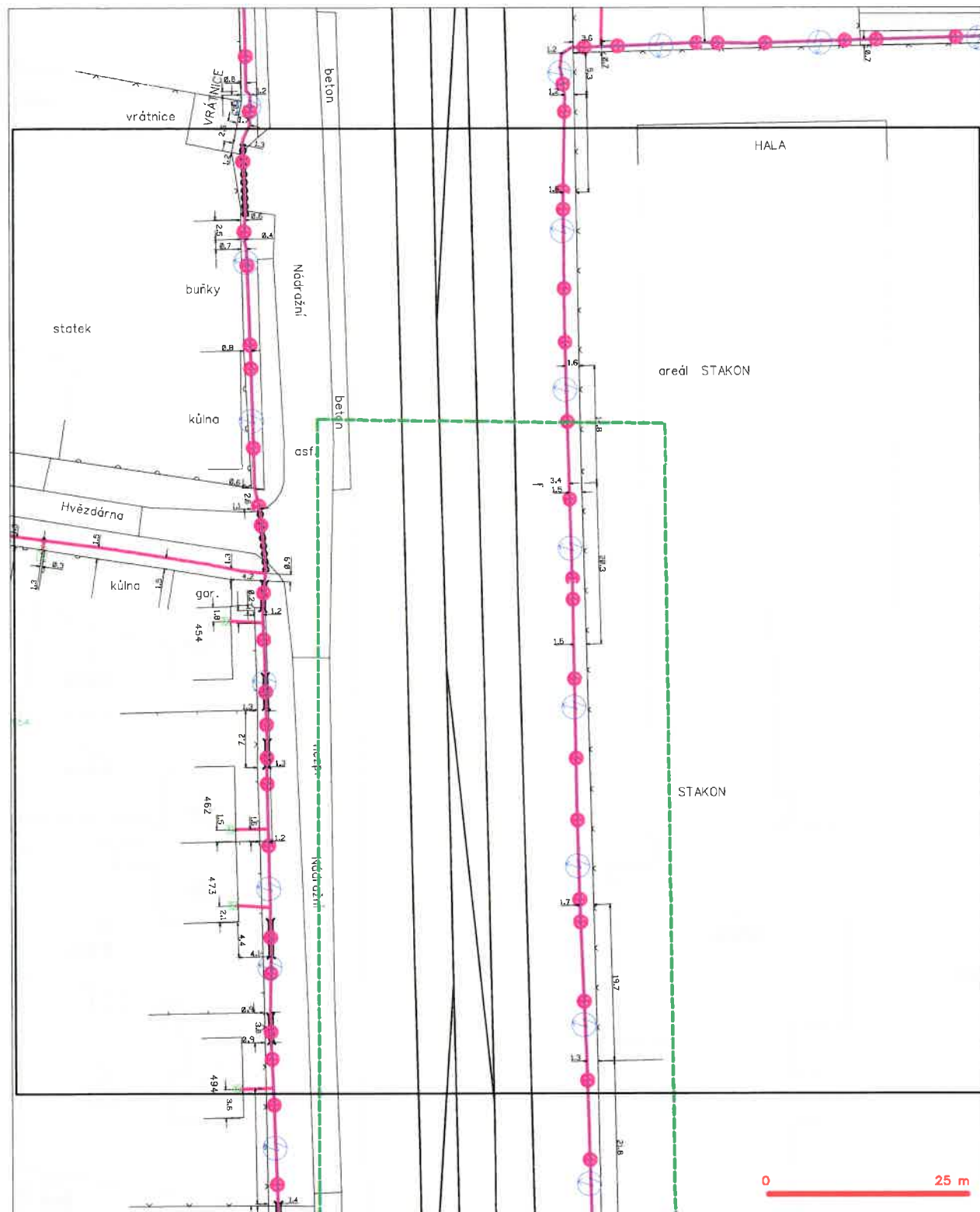
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zápisového území a vyznačení | — | rozměry průřezu optického kabelu, MDPE trubky |
| — | NV přípojná území a NV přípojnou CETIN | — | rozměry průřezu optického kabelu, MDPE trubky |
| — | rozměry průřezu metalického kabelu | — | rozměry průřezu metalického kabelu, MDPE trubky |
| — | rozměry průřezu optického kabelu, MDPE trubky | — | rozměry průřezu metalického kabelu, MDPE trubky |
| — | rozměry průřezu metalického kabelu, MDPE trubky | — | rozměry průřezu metalického kabelu, MDPE trubky |
| — | rozměry průřezu metalického kabelu, MDPE trubky | — | rozměry průřezu metalického kabelu, MDPE trubky |
| — | rozměry průřezu metalického kabelu, MDPE trubky | — | rozměry průřezu metalického kabelu, MDPE trubky |
| — | rozměry průřezu metalického kabelu, MDPE trubky | — | rozměry průřezu metalického kabelu, MDPE trubky |
| — | rozměry průřezu metalického kabelu, MDPE trubky | — | rozměry průřezu metalického kabelu, MDPE trubky |
| — | rozměry průřezu metalického kabelu, MDPE trubky | — | rozměry průřezu metalického kabelu, MDPE trubky |

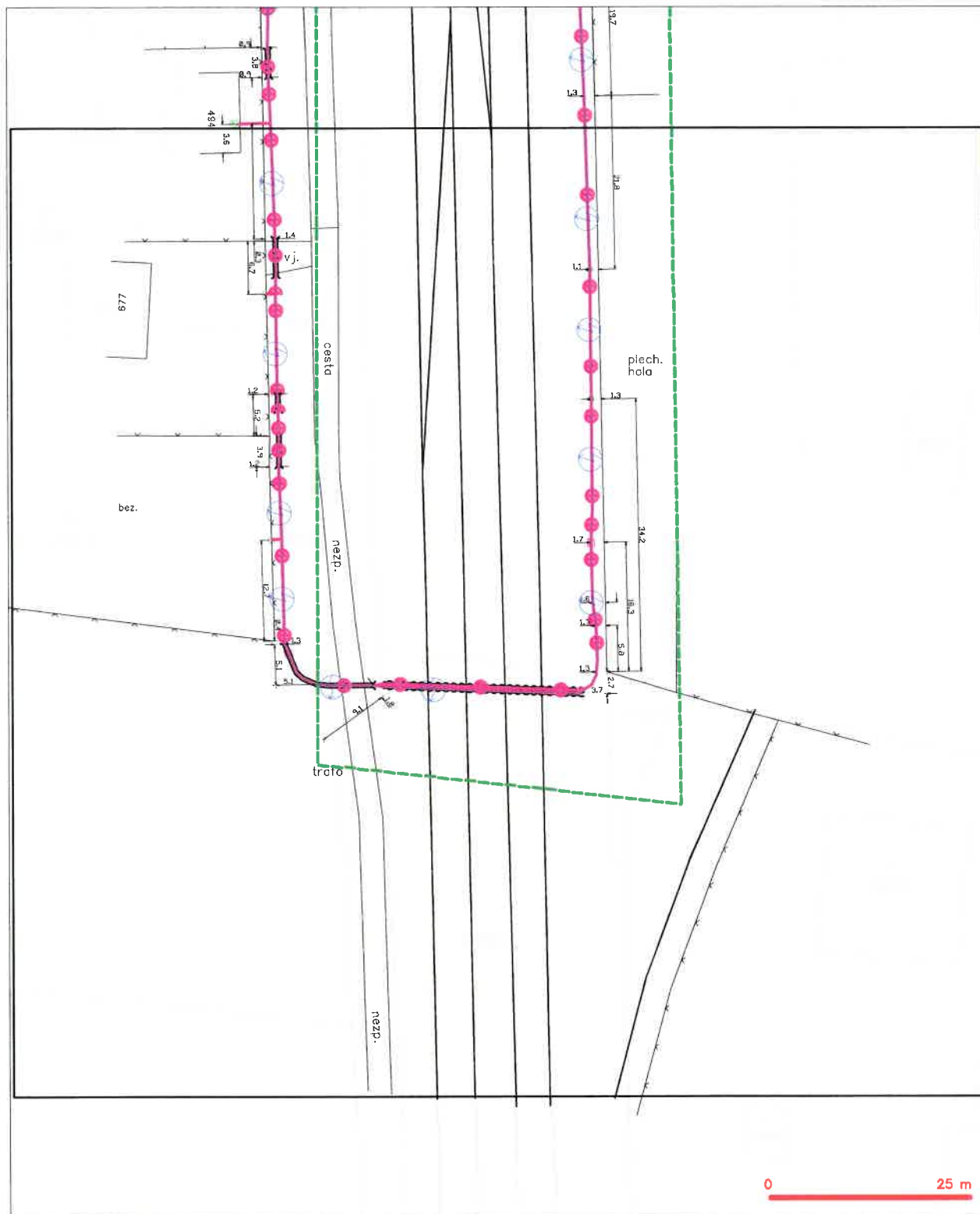
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-1



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | neustanovený průběh optického kabelu, NEPE trasy |
| — | NV přípojka území z NV přípojky CETIN | — | neustanovený průběh optického a metalického kabelu |
| — | zastřešený průběh metalického kabelu | — | rodové síť, ochranné pásmo rodové síť |
| — | zastřešený průběh optického kabelu, NEPE trasy | — | podzemní síť |
| — | neustanovený průběh optického a metalického kabelu | — | podzemní síť cizí |
| — | podzemní síť cizí | — | síť z NV |

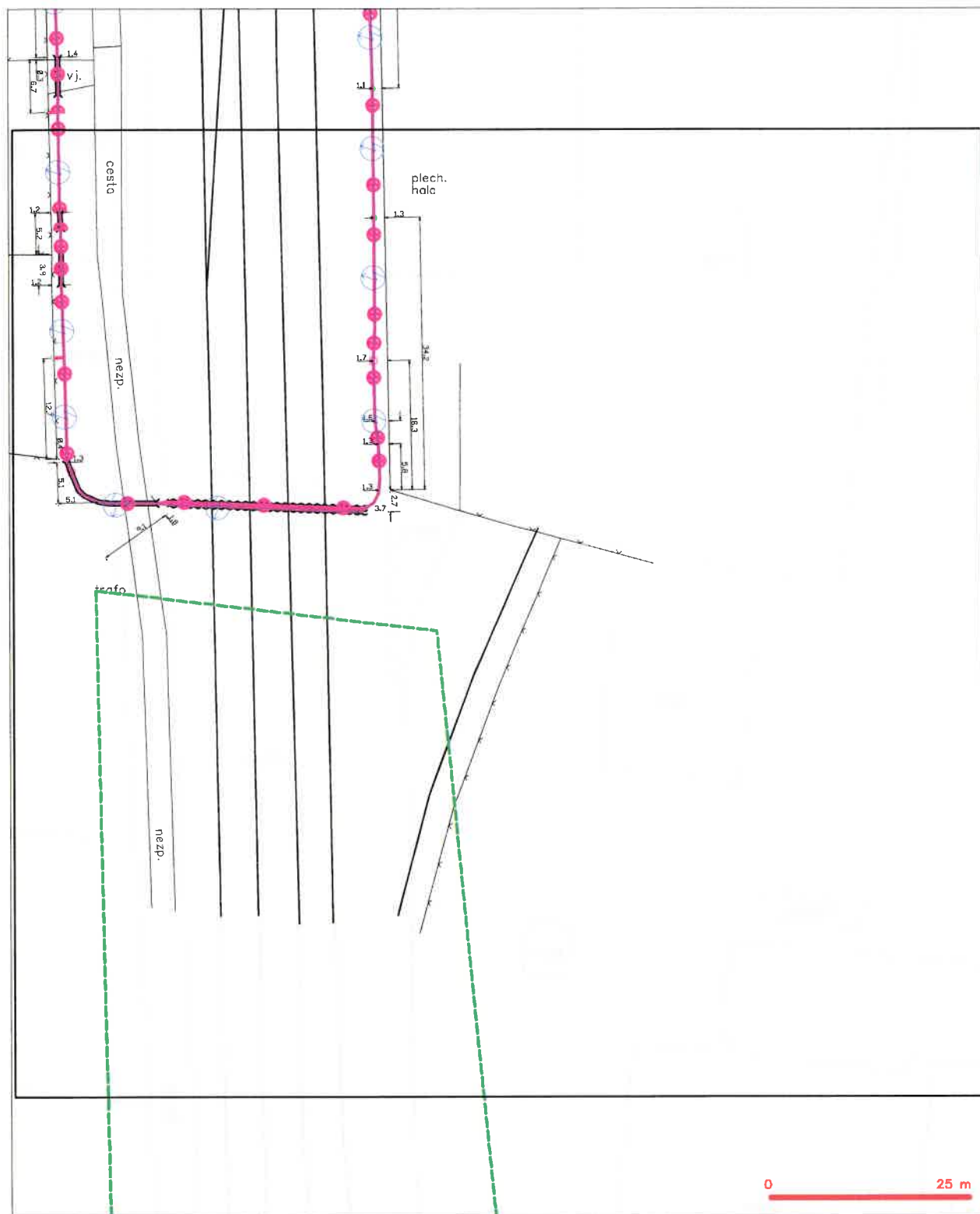
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-2



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | <p>krátké zjednodušené schéma k vyšetřování</p> <p>NH přepážka, dlezení s NH přepážkou GCTT</p> | | <p>nezaměřený průběh optického kabelu, NDPC trubky nebo souadů optického a metalického kabelu</p> <p>rodová síť, ochranné písmo rodová síť</p> |
| | <p>zaměřený průběh metalického kabelu</p> <p>zaměřený průběh optického kabelu, NDPC trubky nebo souadů optického a metalického kabelu</p> <p>nezaměřený průběh metalického kabelu</p> | | <p>rodová síť</p> <p>naprogramovaná síť</p> <p>rodová síť</p> <p>rodová síť</p> |

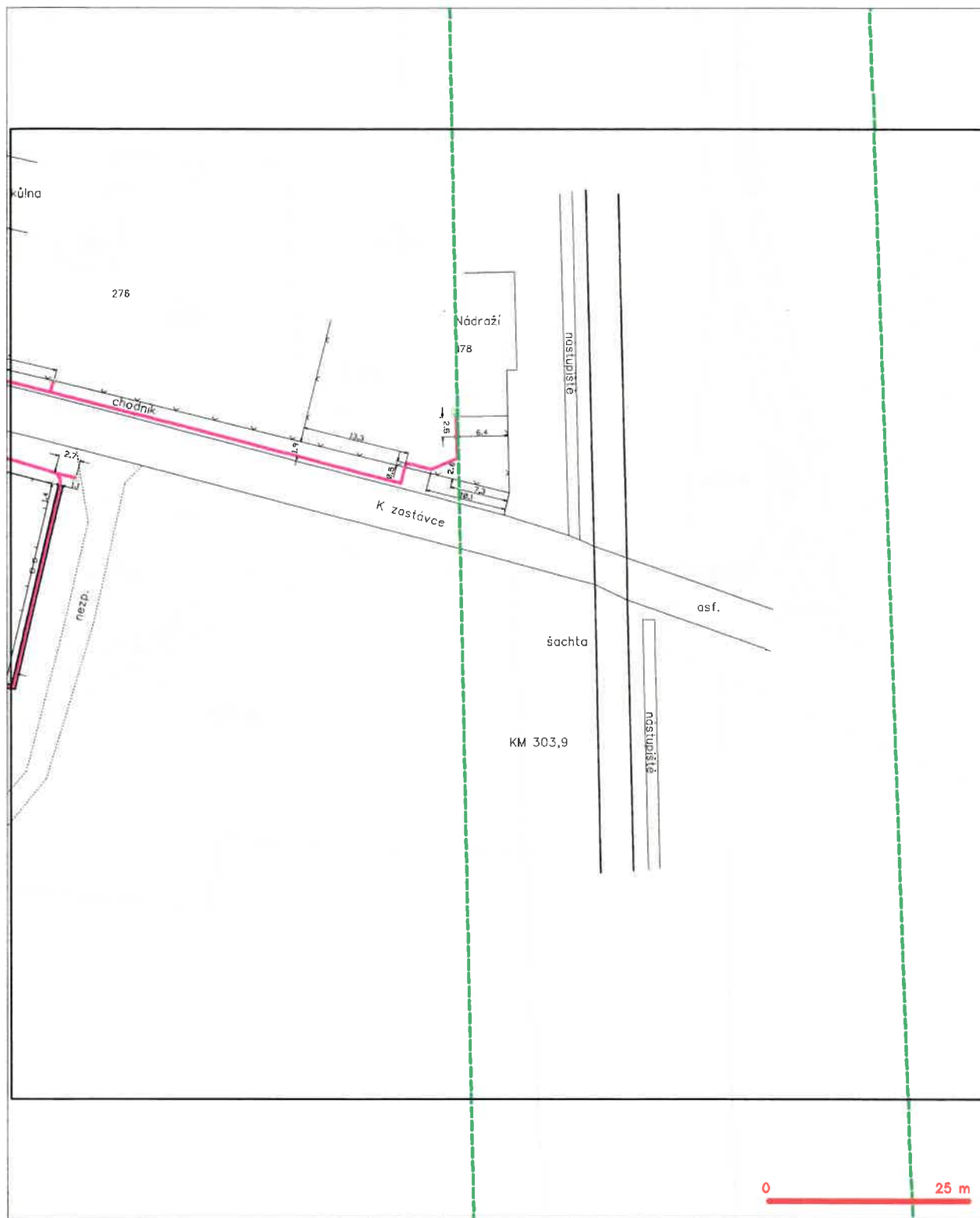
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|---|
| | travná zájezdová dráha s výhledem | | nezaměřený průběh optického kabelu, BPE tržby |
| | NN přípojná, území s NN přípojnou ČEZ TN | | nezaměřený optický a metalizační kabel |
| | zaměřený průběh metalizačního kabelu | | rozdělná síť, ochranné pásmo rozdělné síti |
| | zaměřený průběh optického kabelu, BPE tržby | | rozdělná síť |
|  | nebo součástí optického a metalizačního kabelu |  | nerozměřovaná síť |
|  | nezaměřený průběh metalizačního kabelu |  | podzemní síť cizí |
|  | rozdělná síť cizí |  | sítě s NN |

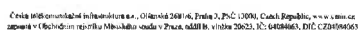
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 5



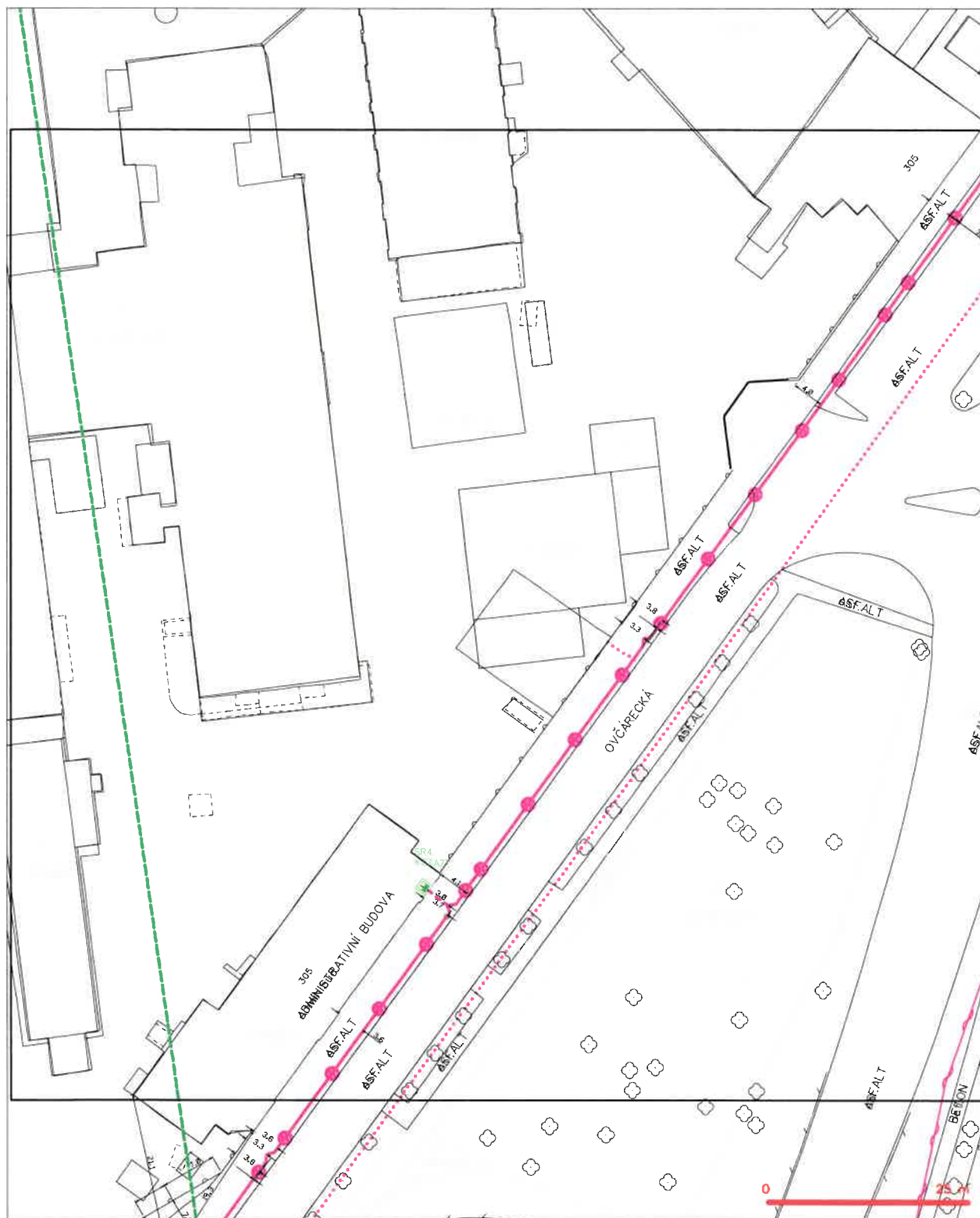
LEGENDA

- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 6, list kladu P6-1



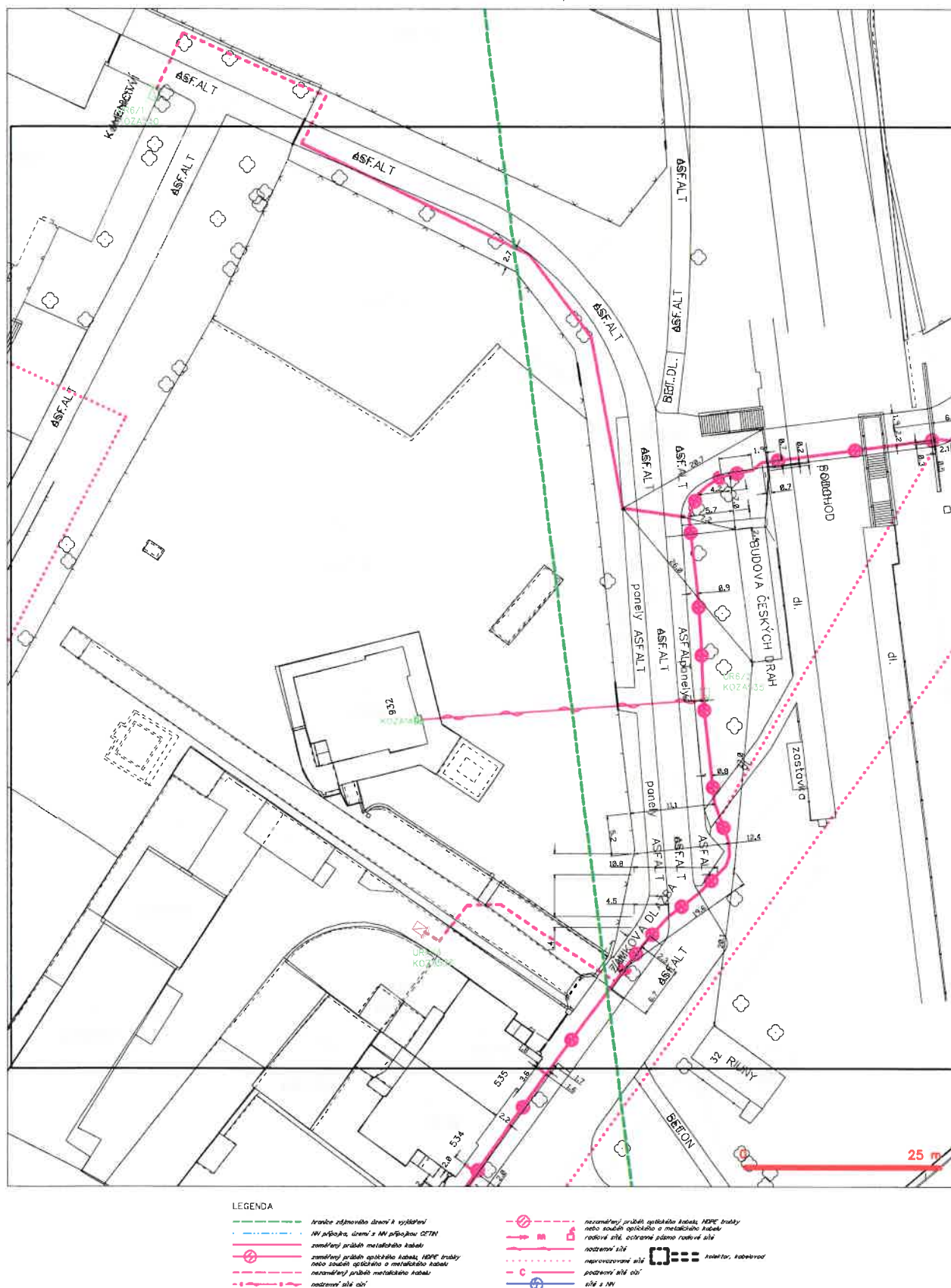
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 6, list kladu P6-2



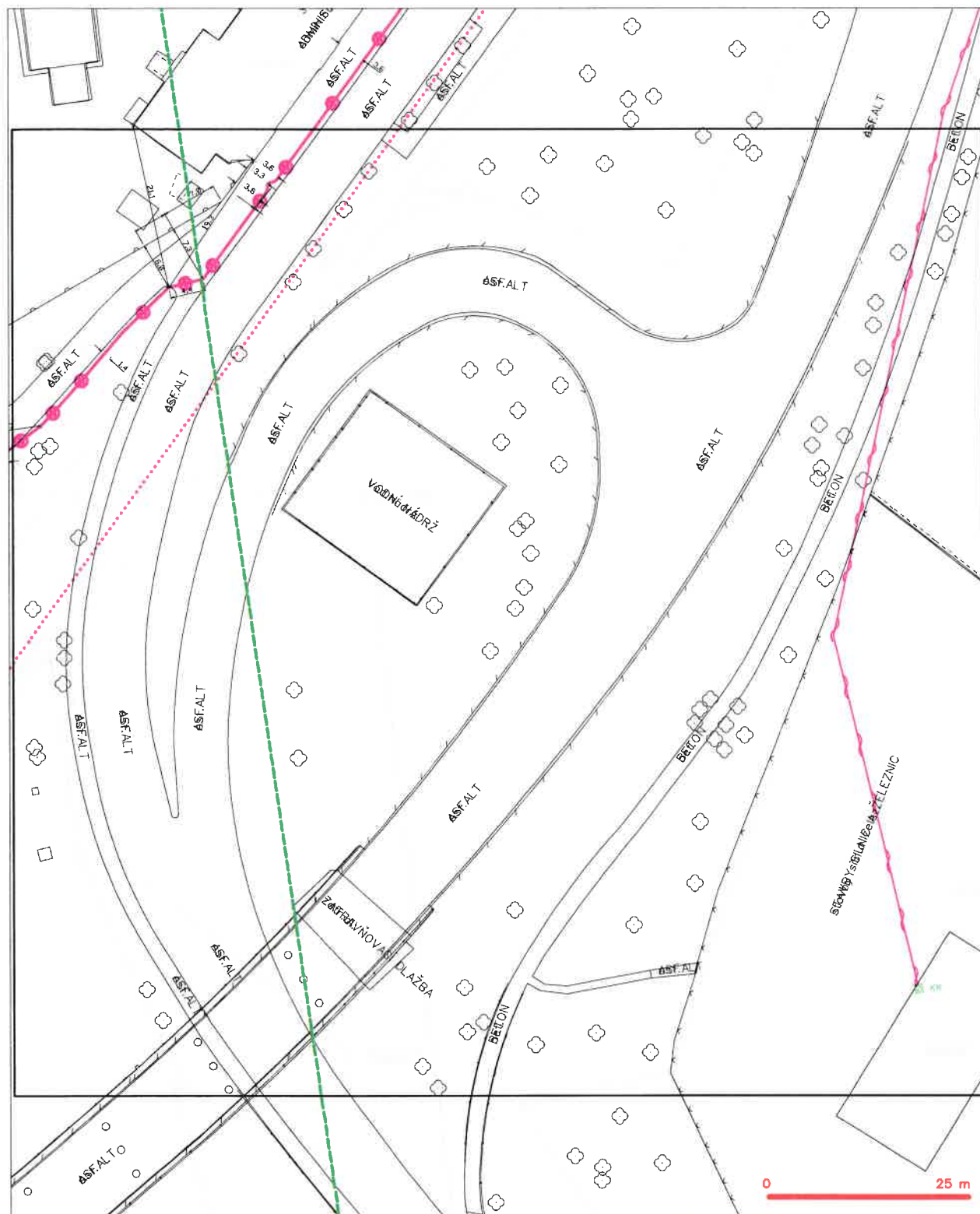
LEGENDA

- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 6, list kladu P6-3



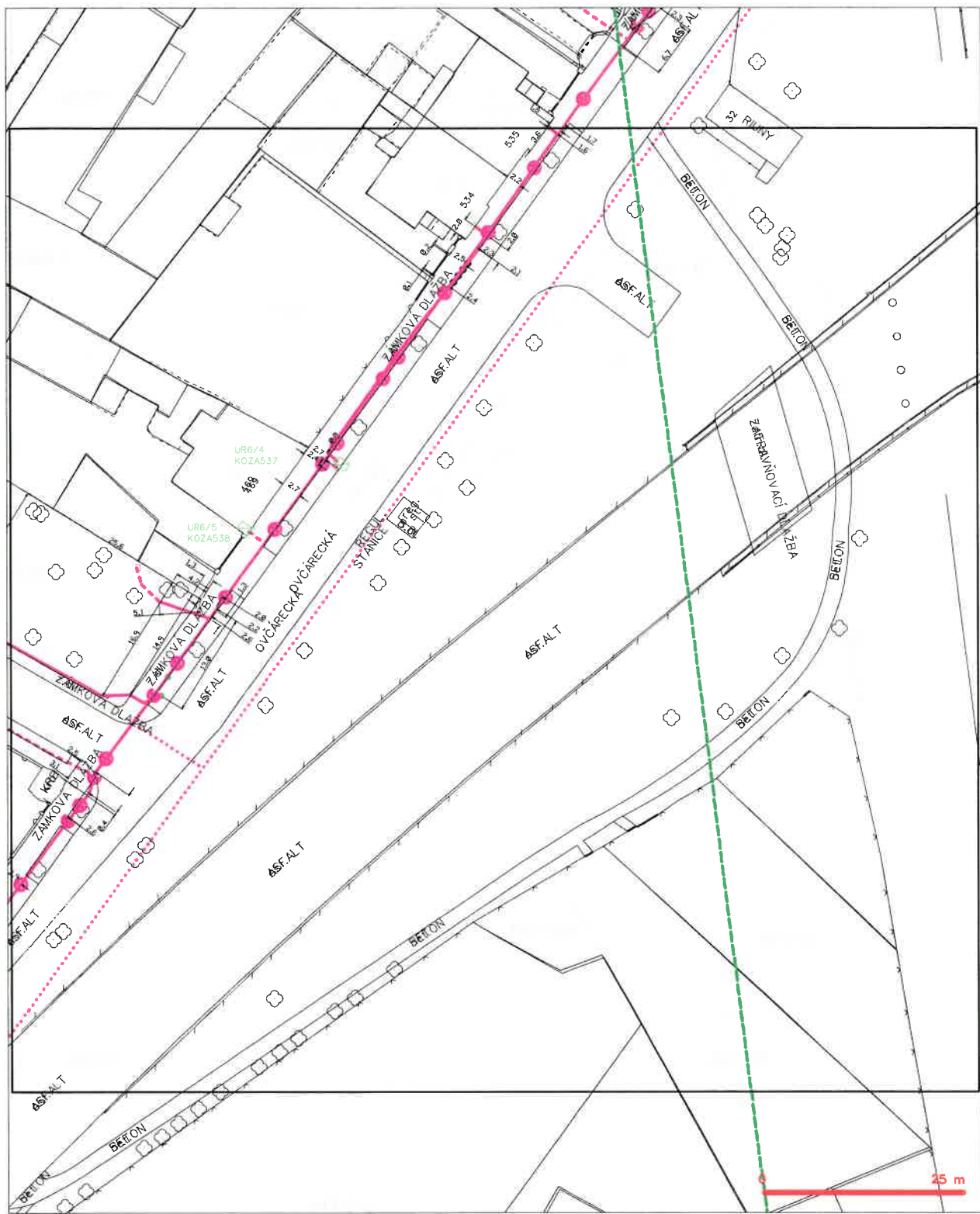
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 6, list kladu P6-4



LEGENDA

- [illegible]

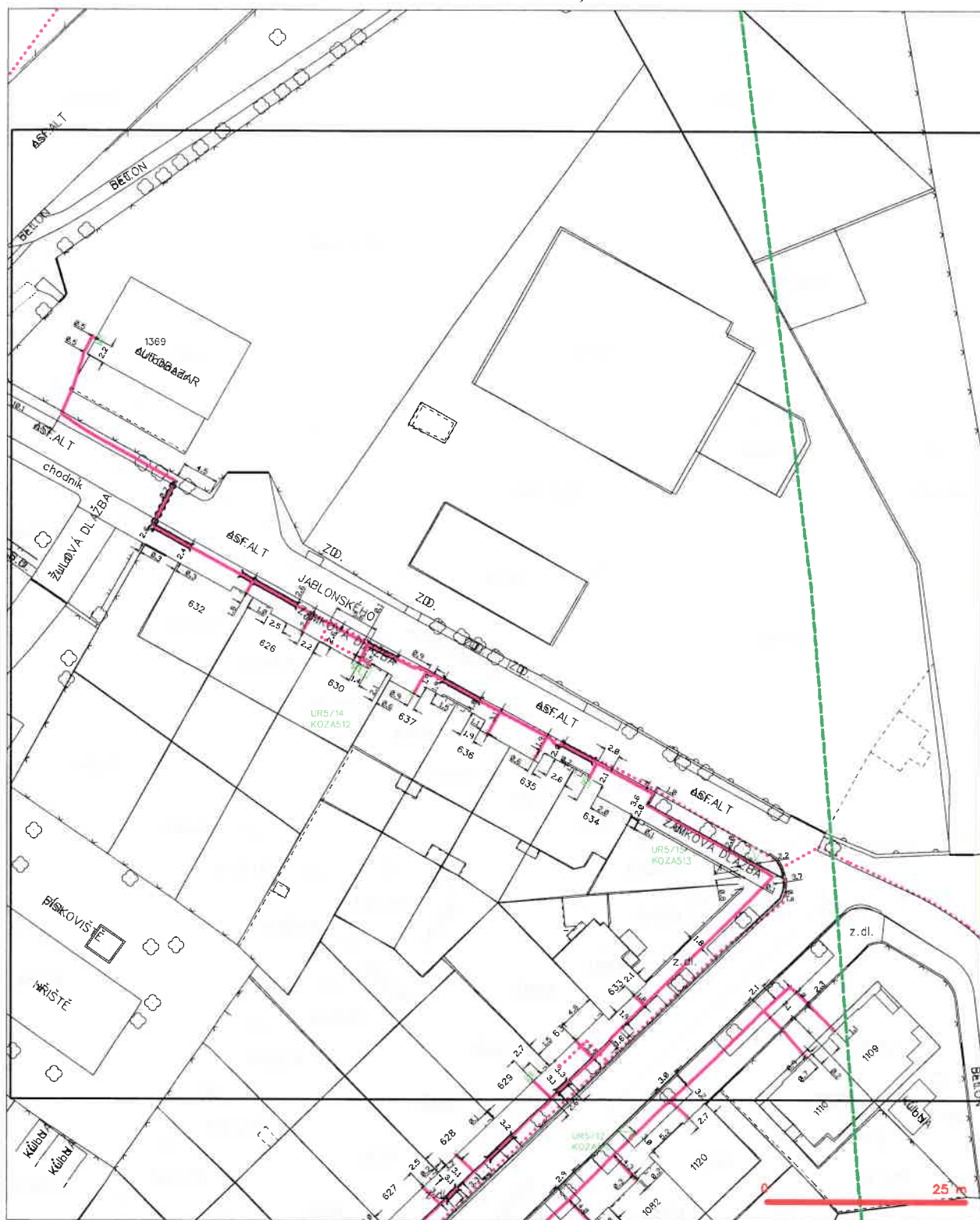
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 6, list kladu P6-5



LEGENDA

- | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|
| | hranice zdírného území s vyznačením | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, NDPE trubky | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, NDPE trubky |
| | NV přípojná, území s NV přípojnou ČSTN | | nové soustředě optického a metalistického kabelu | | nové soustředě optického a metalistického kabelu |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, NDPE trubky | | zaměřený přírůstek optického a metalistického kabelu | | zaměřený přírůstek optického a metalistického kabelu |
| | nezaměřený přírůstek metalistického kabelu | | nezaměřený přírůstek metalistického kabelu | | nezaměřený přírůstek metalistického kabelu |
| | rozvodná síť | | rozvodná síť | | rozvodná síť |
| | rozvodná síť | | rozvodná síť | | rozvodná síť |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť |  | rozvodná síť |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť |  | rozvodná síť |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť |  | rozvodná síť |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť |  | rozvodná síť |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť |  | rozvodná síť |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť |  | rozvodná síť |
| | rozvodná síť | | rozvodná síť | | rozvodná síť |
| | rozvodná síť | | rozvodná síť | | rozvodná síť |
| | rozvodná síť | | rozvodná síť | | rozvodná síť |
| | rozvodná síť | | rozvodná síť | | rozvodná síť |
| | rozvodná síť | | rozvodná síť | | rozvodná síť |
| | rozvodná síť | | rozvodná síť | | rozvodná síť |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť |  | rozvodná síť |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť |  | rozvodná síť |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť |  | rozvodná síť |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť |  | rozvodná síť |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť |  | rozvodná síť |
|  | rozvodná síť |  | rozvodná síť |  | rozvodná síť |
| | rozvodná síť | | rozvodná síť | | rozvodná síť |
| | | | | | |

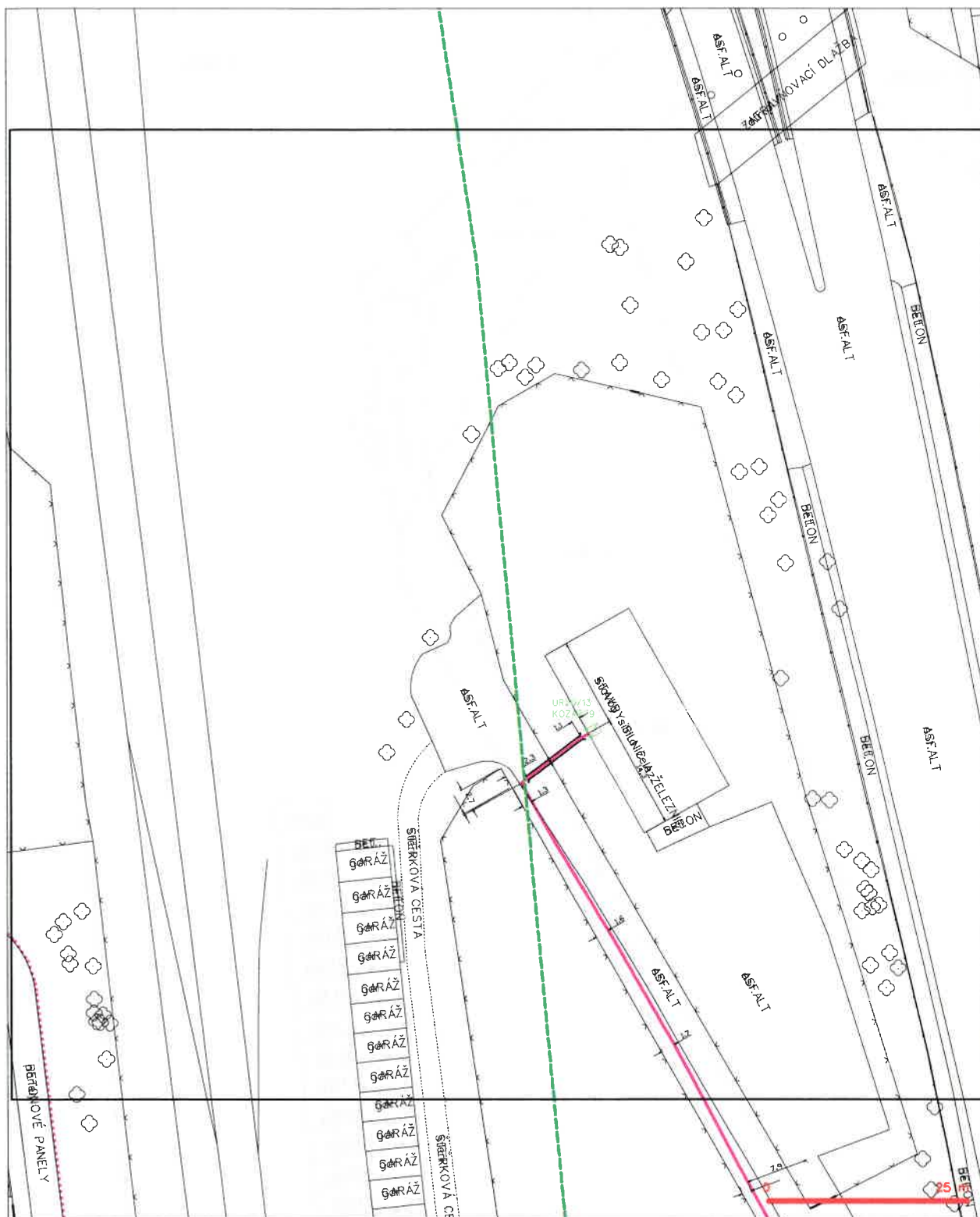
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 6, list kladu P6-6










LEGENDA

- | | | | |
|---|-------------------------------------|---|---|
|  | hraniče zápisového úseku s výhledem |  | nezaměřený průběh sčítacího kabelu, ADPE trubky |
|  | hraniče zápisového úseku s výhledem |  | nezaměřený průběh sčítacího kabelu, ADPE trubky |
| | hraniče zápisového úseku s výhledem | | nezaměřený průběh sčítacího kabelu, ADPE trubky |
|  | hraniče zápisového úseku s výhledem |  | nezaměřený průběh sčítacího kabelu, ADPE trubky |
|  | hraniče zápisového úseku s výhledem |  | nezaměřený průběh sčítacího kabelu, ADPE trubky |
| | hraniče zápisového úseku s výhledem | | nezaměřený průběh sčítacího kabelu, ADPE trubky |
|  | hraniče zápisového úseku s výhledem |  | nezaměřený průběh sčítacího kabelu, ADPE trubky |
|  | hraniče zápisového úseku s výhledem |  | nezaměřený průběh sčítacího kabelu, ADPE trubky |
|  | hraniče zápisového úseku s výhledem |  | nezaměřený průběh sčítacího kabelu, ADPE trubky |
| | hraniče zápisového úseku s výhledem | | nezaměřený průběh sčítacího kabelu, ADPE trubky |
|  | hraniče zápisového úseku s výhledem |  | nezaměřený průběh sčítacího kabelu, ADPE trubky |
| | hraniče zápisového úseku s výhledem | | nezaměřený průběh sčítacího kabelu, ADPE trubky |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 6, list kladu P6-7



- | | |
|--|--|
| | horovité zefrónovité ústnie a vyfúrkánie |
| | NV príjoplate, ústnie s NV príjoplate CETIN |
| | zomŕaný príbeh metafického kabátu |
| | zomŕaný príbeh optického kabátu, NEPE trúbky
nebo sochám optického a metafického kabátu |
| | nezomŕaný príbeh metafického kabátu |
| | podzemní sít cín |

-  nezaměnitelný průběh optického kabelu, HDPE trubky
 nebo smaltu optického a metalického kabelu
 rodové síť, ochranné pásmo rodové síle
 podpora síle
 napájecí síle
 signální síle
 síle z NN
 kolektor, kabelovod

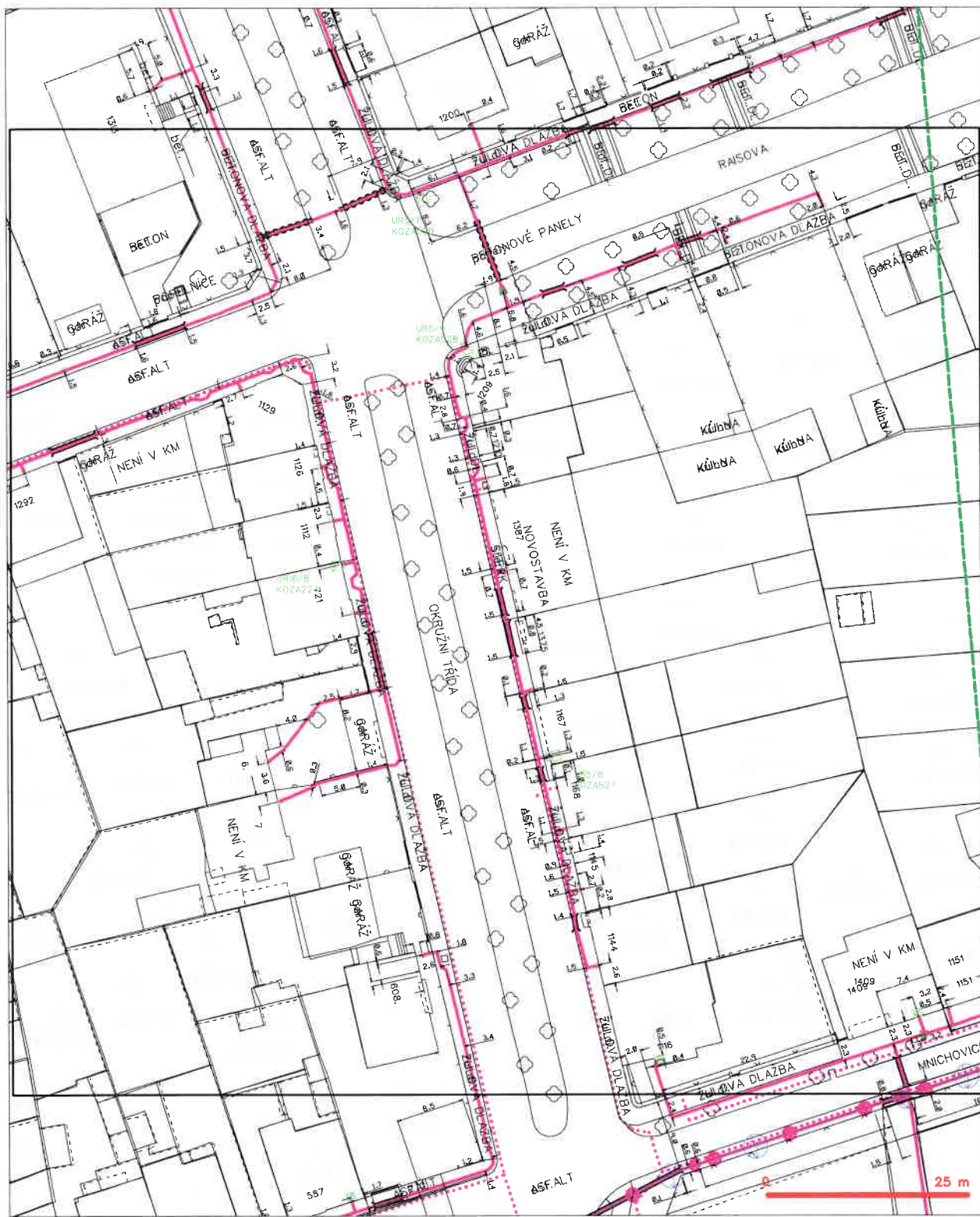
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 6, list kladu P6-8



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 6, list kladu P6-9



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 6, list kladu P6-10



LEGENDA

- | | | | |
|--|-------------------------------------|--|---|
| | hranice zjednotěné území s výhledem | | nezaměřený průběh optického kabelu, NYPE trubky |
| | hranice zjednotěné území s výhledem | | nebo součástí optického a metalotického kabelu |
| | hranice zjednotěné území s výhledem | | radiové síti, osazené pásema radiové sítě |
| | hranice zjednotěné území s výhledem | | radiové síti |
| | hranice zjednotěné území s výhledem | | naprogramované síti |
| | hranice zjednotěné území s výhledem | | antén, anténových |
| | hranice zjednotěné území s výhledem | | podzemní síti čí |
| | hranice zjednotěné území s výhledem | | síti s NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 6, list kladu P6-11



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice síťového domku a vyznačení | | navrhovaný průběh optického kabelu, NYPE trasy nebo soustavy optického a metalického kabelu |
| | NI připojení, úroveň a NI přípojky CETIN | | rozdělovací síť, ochranná pásma rozdělovací sítě |
| | navrhovaný průběh metalického kabelu | | navrhovaná síť |
| | tradiční průběh optického kabelu, NYPE trasy nebo soustavy optického a metalického kabelu | | napravovací síť |
| | navrhovaný průběh metalického kabelu | | posílovací síť |
| | navrhovaná síť | | síť s NI |



PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

PRODIN a.s.
Andrea Šedivá
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

Naše značka: E02575/19

V Praze dne: 18.1.2019

Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile 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 – dále jen ZEK), 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

Věc: Oprava traťového úseku V. Osek (mimo) - Kolín (mimo)

Stupeň: Jiný důvod

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko** k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně **souhlas s realizací stavby**.

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomáškova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

.....
Ochrana sítí

Technologický úsek

V případě doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E02575/19**
Název stavby / akce: **Oprava traťového úseku V. Osek (mimo) - Kolín (mimo)**
Datum podání žádosti: **18.1.2019**
Důvod žádosti: **Jiný důvod**
Popis jiného důvodu žádosti: **existence sítí**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **PRODIN a.s.**
IČ: **25292161**
DIČ: **CZ25292161**
Kontaktní osoba: **Andrea Šedivá**
Adresa: **Jiráskova 169**
Město / obec: **Pardubice**
PSČ: **530 02**
Stát:
E-mail: **andrea.sediva@prodin.cz**
Telefonní číslo: **722472757**

Stavebník

Firma / organizace: **SŽDC, s.o. - OŘ Praha**
Kontaktní osoba: **Andrea Šedivá**
Adresa: **Paryžánská 24**
Město / obec: **Praha 7**
PSČ: **17000**
Stát:
E-mail: **andrea.sediva@prodin.cz**
Telefonní číslo: **722472757**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Infrastruktura**
Hodnota projektu: **1 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **01/2019**
Měsíc ukončení stavby: **12/2021**

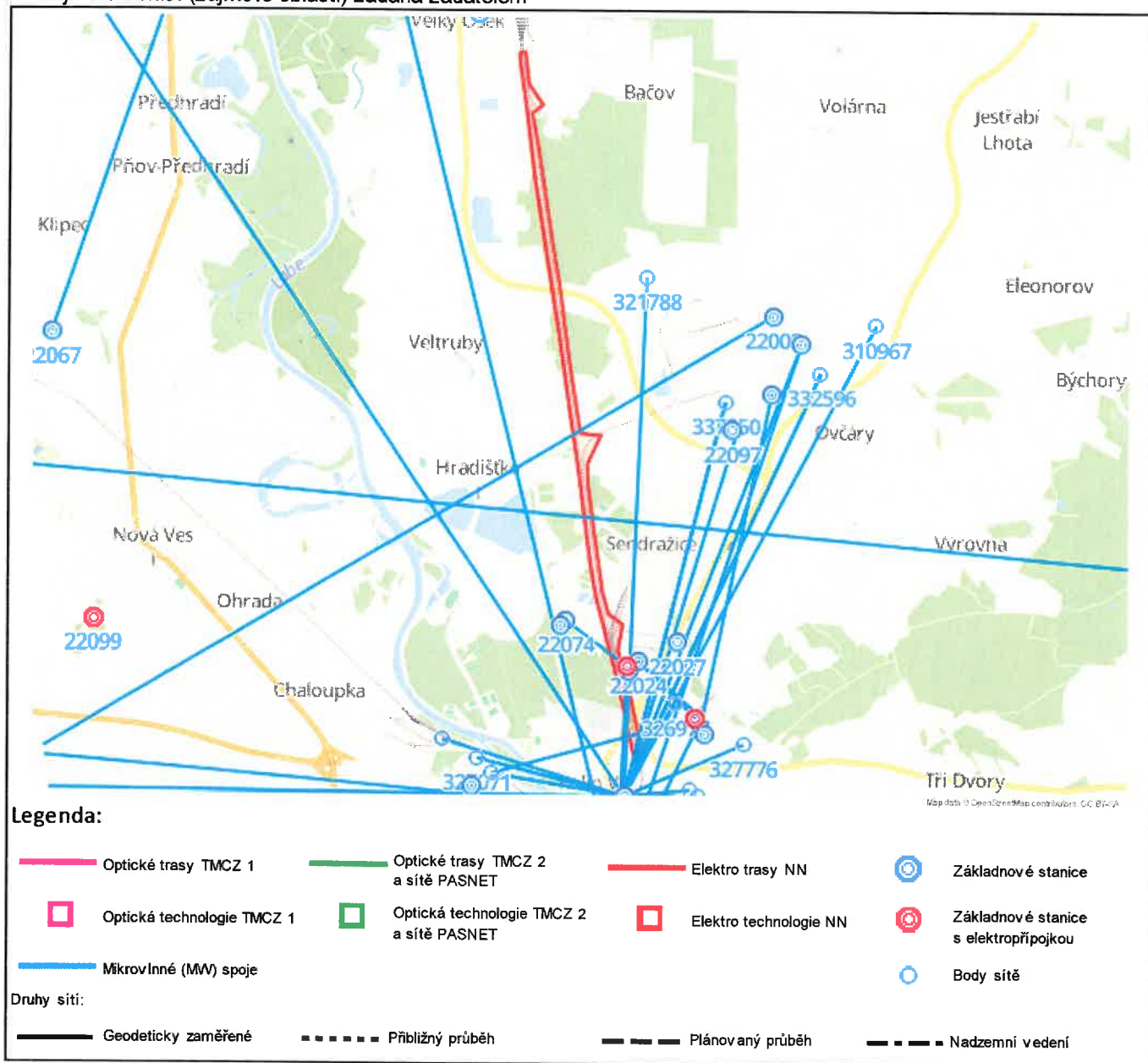
Odeslání stanoviska

E-mail: **andrea.sediva@prodin.cz**

Příloha č. 2

Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

POLYGON((-687834.785550592 -1049292.77263651,-687777.856127757 -1049295.379,-687780.512428458 -1049620.68834038,-687667.196430982 -1049837.27730198,-687782.523898621 -1049904.42485233,-687765.868804212 -1050187.46106454,-687752.936025529 -1050646.01499774,-687740.955027434 -1051221.81601218,-687721.636771239 -1051630.31500131,-687716.169925867 -1052355.17047334,-687695.102989655 -1053103.72276571,-687494.909815459 -1053149.22008732,-687663.403941786 -1053415.08469737,-687681.260871526 -1053616.68780703,-687676.189952646 -1054137.85387665,-687666.210963767 -1054693.67743499,-687633.38847998 -1054911.03113981,-687507.579677041 -1055030.50692757,-687584.794102443 -1055284.88855236,-687513.507254805 -1055785.25529645,-687463.874823316 -1056370.99441743,-687551.571821266 -1056366.04772145,-687602.989082313 -1055831.06799995,-687640.725644662 -1055457.00770405,-687736.417926716 -1054734.19768147,-687752.652836282 -1054398.46526735,-687757.789183883 -1053450.97633155,-687771.520072569 -1052876.26616672,-687787.186941448 -1052097.54565696,-687814.66362571 -1051217.08216928,-687835.629075204 -1050553.69209924,-687832.938403662 -1049874.86527206,-687842.76543478 -1049392.07423991,-687834.785550592 -1049292.77263651))

T-Mobile Czech Republic a.s., Tomičkova 2144/1, 14800 Praha 4, Czech Republic, IČ: 64949681, DIČ: CZ64949681, zapsaná do OR u Městského soudu v Praze, B.3787



PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

Dopis zn.:

Ze dne:

Naše zn.: 1201901065
Vyřizuje: Hrbek Stanislav
Tel.: +420 972 253 495
+420 724 644 050
FAX: +420 972 253 460
e-mail: skspha@cdt.cz
Datum: 21.1.2019

PRODIN a.s.
DiS. Andrea Šedivá

Jiráskova 169
530 02 Pardubice - Zelené Předměstí

Věc: **Vyjádření k existenci komunikačního vedení v majetku SŽDC s.o. - divize TÚDC, ČD - Telematiky a.s. informativní.**

Akce: **Oprava traťového úseku V. Osek (mimo) - Kolín (mimo) 2**

Území: Dle vyznačení v přiložené situaci.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 21.1.2021

Při realizaci výše uvedené akce **DOJDE** ke styku s telekomunikačním vedením a zařízením, která jsou chráněna ochranným pásmem dle §102 zák.č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci ověřenou organizací ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených. Nenahrazuje souhrnná stanoviska SŽDC s.o. - divize TÚDC, ČD - Telematika a.s..

Zařízení: 5xSŽDC

Kniha plánů: DK+TKK Kolín - Nymburk L.9 až 22;DOK+TK Kolín - Velký Osek L.4 až 15;HDPE+TK odb.Hradištko

Přílohy: situace
1x Všeobecné podmínky SŽDC

ČD - Telematika a.s.
Úsek servis infrastruktury
Vedoucí okrsku
Vacek Milan
v.z. Hrbek Stanislav


ČD-Telematika
Servis kabelových sítí Praha
odpovědnost za dokumentaci
Podřábův 395/Pa. 190 00 Praha 3
DIČ: CZ61459445, Tel.: +420 972 253 495
odt@cdt.cz, www.cdt.cz

48



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Technická ústředna dopravní cesty
Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 - Libeň

Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železniční dopravní cesty s.o. (ve správě Technické ústředny dopravní cesty)
Schváleno SŽDC – TÚDC č.j.: 4856/2016-SŽDC-TÚDC-ÚATT ze dne: 10. 6. 2016

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující, je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železniční dopravní cesty s.o. ve správě Technické ústředny dopravní cesty (dále jen SŽDC)

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením v majetku SŽDC je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- aby projektová dokumentace byla zpracována dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy)
- aby činnosti na majetku SŽDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.
- písemné vyrozumění organizaci udržující, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem
- aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky ČD – Telematika a.s. (kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce O nás – Informace pro stavebníky - Vytyčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě) provedeno vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech, apod.) a také kabelových vedení a závěrů v objektech
- odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žláby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označníky, markery, ...)
- aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s. (kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce O nás – Informace pro stavebníky - Vytyčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě) k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byl dodržován zákaz skládek, deponií materiálu, vysazování trvalých porostů a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- aby při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 3050 „Zemní práce“ zejména čl.20 a 21, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN,VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s. (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000)
- ohlášení ukončení stavby organizaci udržující, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby při provádění prací byly respektovány podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákonu 183/2006 Sb., Stavební zákon včetně platných prováděcích vyhlášek,
- provedení prací (včetně projektování) na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, jejíž pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů SŽDC (zejména Předpisem SŽDC Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SŽDC.
- uzavření „Smlouvy o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem kabelu (Správa železniční dopravní cesty s.o., Technická ústředna dopravní cesty, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň) v případě kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SŽDC,
- ověření výškového umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení)

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce SŽDC kterým je: Správa železniční dopravní cesty s.o. Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

Obchodní firma

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Sídlo Praha 1 – Nové Město, Dlažďená 1003/7, PSČ 110 00

Zápis v obch. rejstříku Městský soud v Praze, spis. značka A 48384

www.szdc.cz

Doručovací adresa

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Technická ústředna dopravní cesty,

Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň

www.tudc.cz

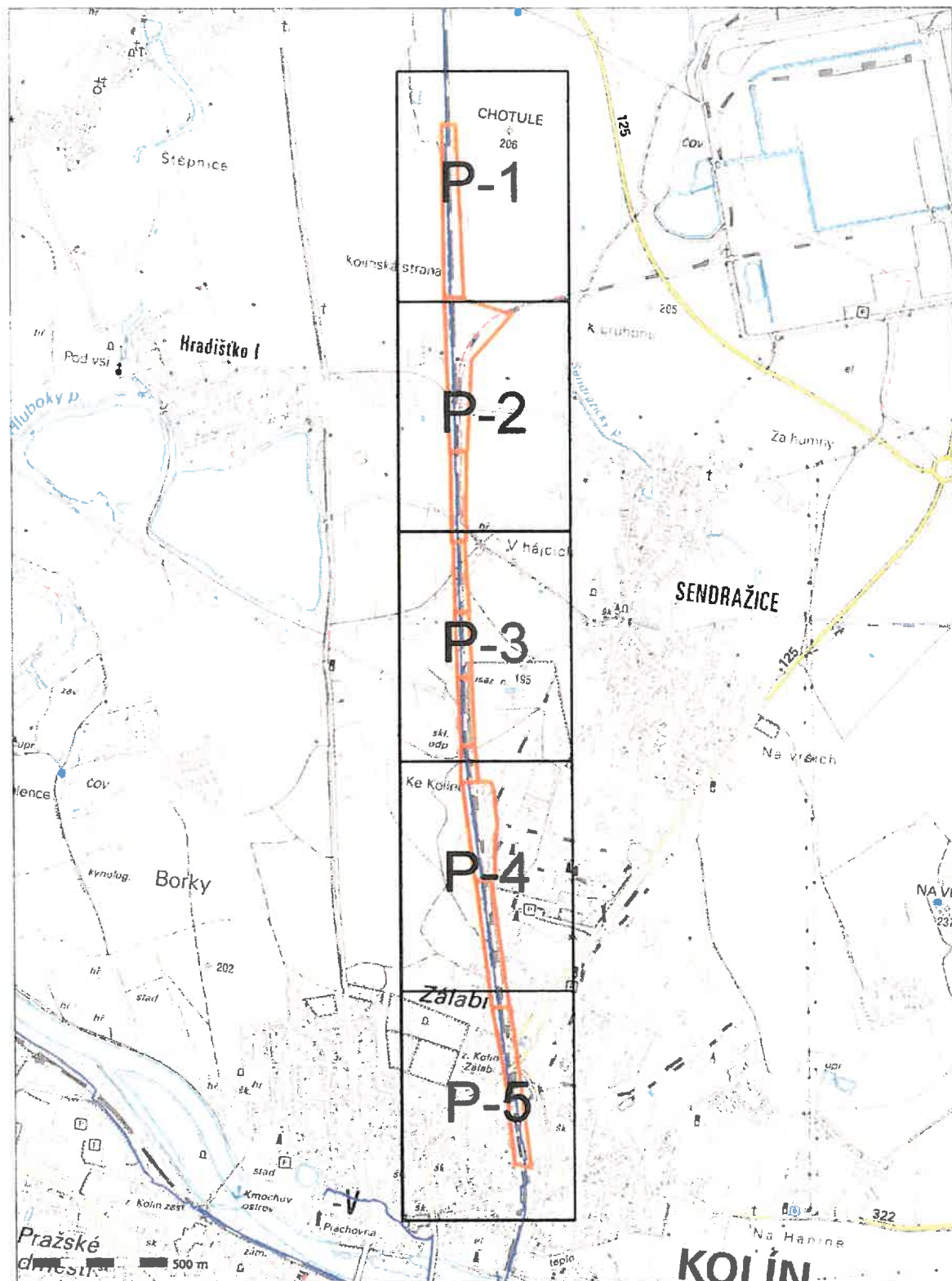
Technická ústředna založena 1957

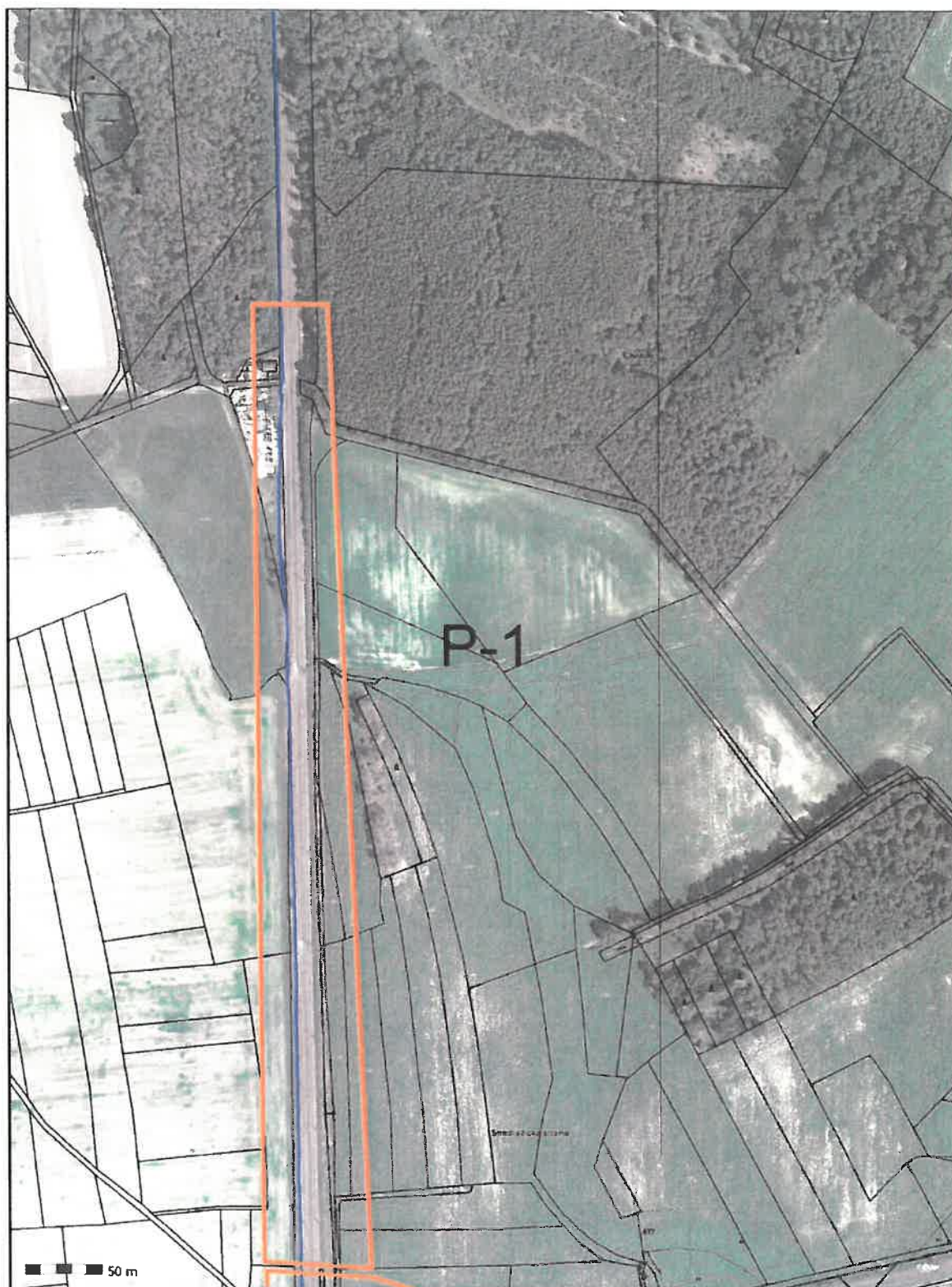


Tímto se prohlašuje, že TUDC má zaveden elektronický systém manažerskému zabezpečení
soulad s normou ISO 9001 a ISO 27001. Neplatnost se na další vydané nebo vydané

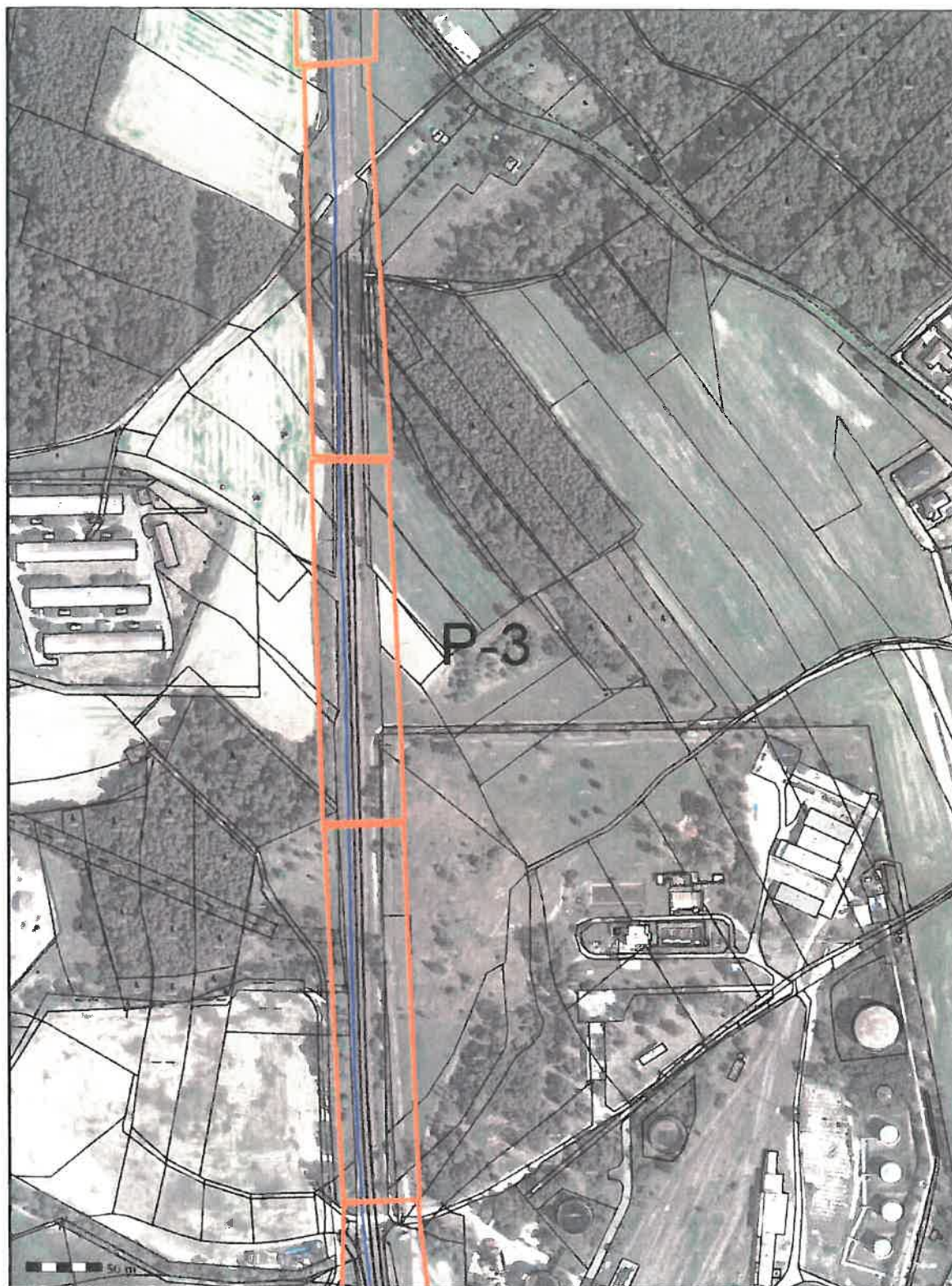
ČD - Telematika
Servis kabelových sítí Praha
služby ochrany a dokumentace
Pod Táborem 369/8a, 190 00 Praha 9
DIČ: CZ1458445, Tel.: +420 972 263 495
cdi@cdi.cz, www.cdi.cz

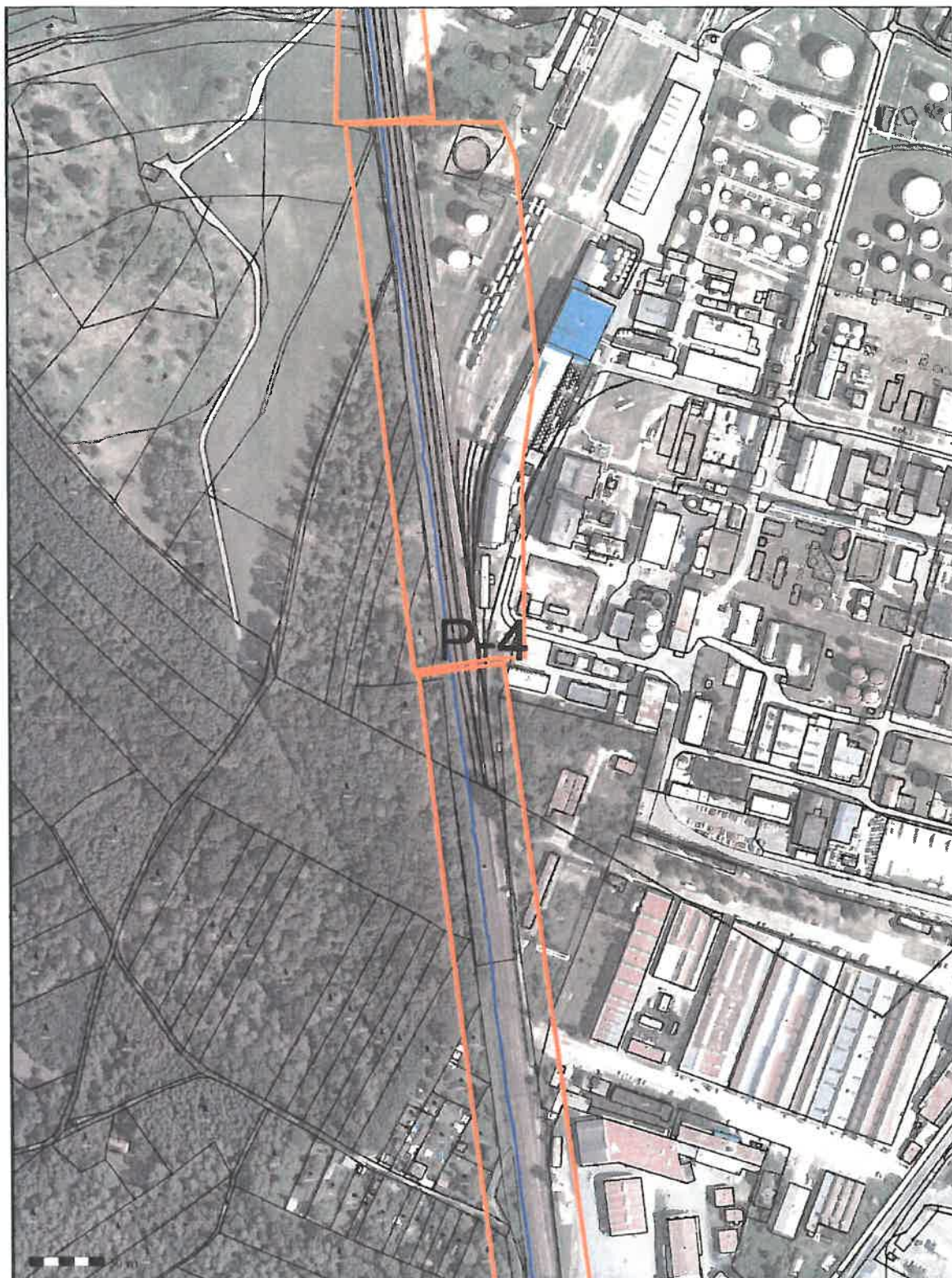
48

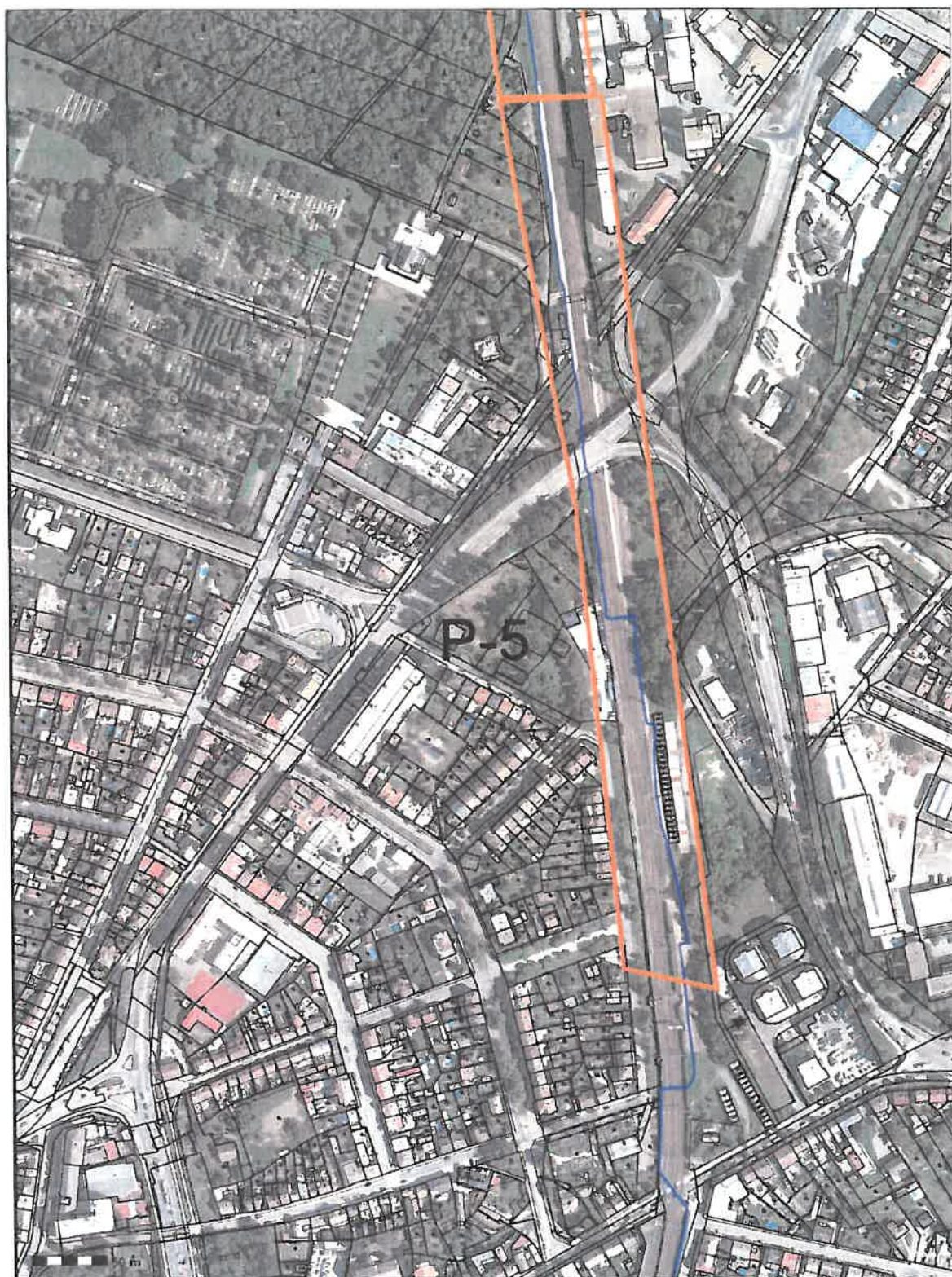


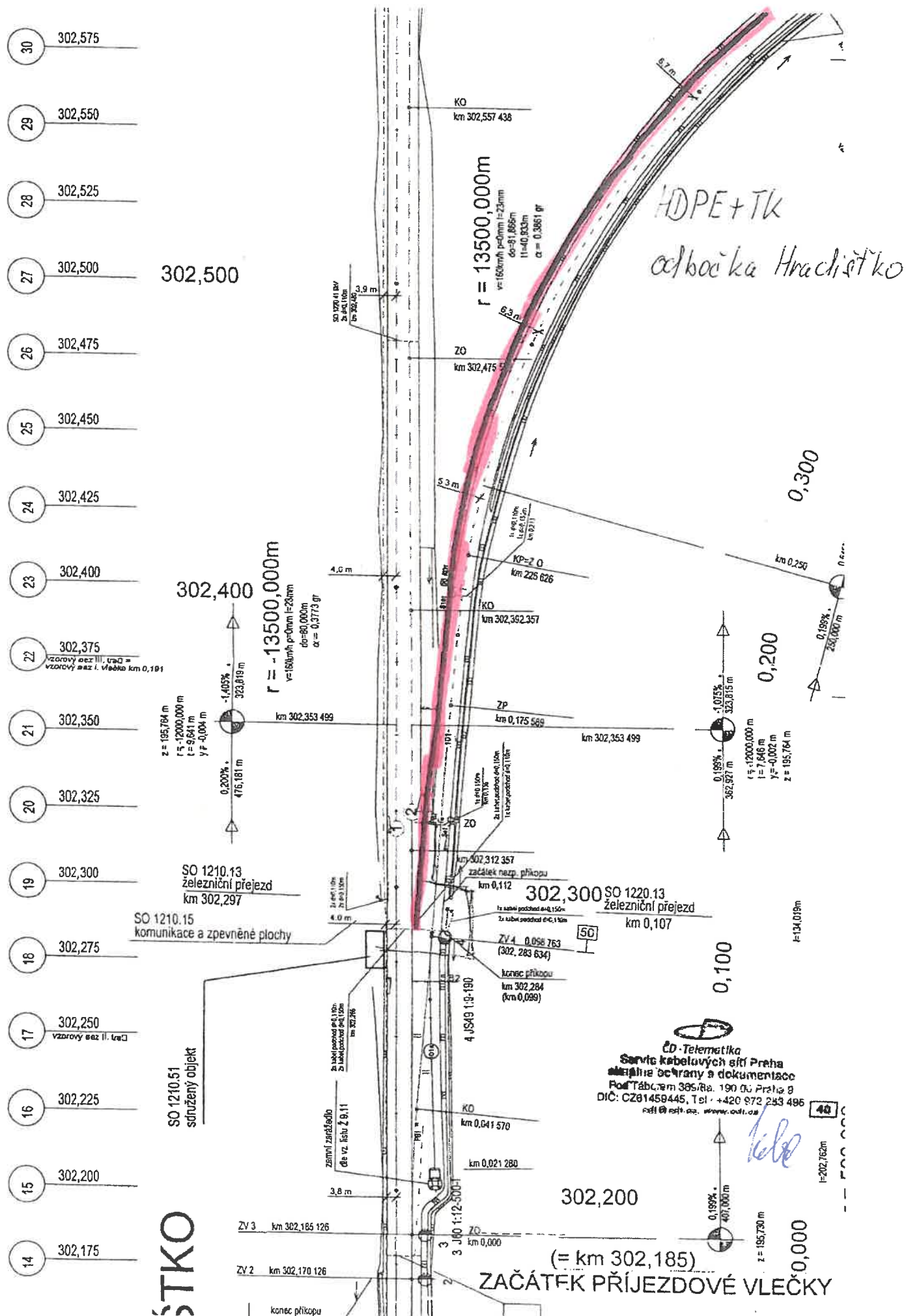












Dopis zn.:

Ze dne :

Naše zn.: 1201901057
Vyřizuje.: Hrbek Stanislav
Tel.: +420 972 253 495
+420 724 644 050
FAX: +420 972 253 460
e-mail: skspha@cdt.cz
Datum: 21.1.2019

**PRODIN a.s.
DiS. Andrea Šedivá**

**Jiráskova 169
530 02 Pardubice - Zelené Předměstí**

Věc: Vyjádření k existenci komunikačního vedení v majetku SŽDC s.o. - divize TÚDC, ČD - Telematiky a.s. informativní.

Akce: Oprava traťového úseku V. Osek (mimo) - Kolín (mimo) 1

Území: Dle vyznačení v přiložené situaci.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 21.1.2021

Při realizaci výše uvedené akce **DOJDE** ke styku s telekomunikačním vedením a zařízením, která jsou chráněna ochranným pásmem dle §102 zák.č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci ověřenou organizací ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených. Nenahrazuje souhrnná stanoviska SŽDC s.o. - divize TÚDC, ČD - Telematika a.s..

Zařízení: 6xSŽDC

Kniha plánů: DK+TKK Kolín - Nymburk L.23 až 39;DOK+TK Kolín - Velký Osek L.16 až 32;MK Velký Osek L.1 až 4

**Přílohy: situace
1x Všeobecné podmínky SŽDC**

ČD - Telematika a.s.
Úsek servis infrastruktury
Vedoucí okrsku
Vacek Milan
v.z. Hrbek Stanislav


ČD-Telematika
Servis kabelových sítí Praha
odpovědná ochrana a dokumentace
Pod Táborem 385/8a, 180 00 Praha 9
DIČ: CZ61459445, Tel.: +420 972 253 495
odi@cdt.cz, www.cdt.cz

48





Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Technická ústředna dopravní cesty
Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 - Libeň

Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železniční dopravní cesty s.o. (ve správě Technické ústředny dopravní cesty)

Schváleno SZDC – TÚDC č.j.: 4856/2016-SZDC-TÚDC-ÚATT ze dne: 10. 6. 2016

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující, je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železniční dopravní cesty s.o. ve správě Technické ústředny dopravní cesty (dále jen SZDC)

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením v majetku SZDC je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- aby projektová dokumentace byla zpracovaná dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy)
- aby činnosti na majetku SZDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.
- písemné vyrozumění organizaci udržující, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem
- aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky ČD - Telematika a.s. (kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce O nás - Informace pro stavebníky - Vytváření trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě) provedeno vytýčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech, apod.) a také kabelových vedení a závrů v objektech
- odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označníky, markery, ...)
- aby organizace provádějící zemní práce zhuťovala zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s. (kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce O nás - Informace pro stavebníky - Vytváření trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě) k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byl dodržován zákaz skládek, deponií materiálu, vysazování trvalých porostů a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- aby při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 3050 „Zemní práce“ zejména čl.20 a 21, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN,VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“
- neprodleně ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s. (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000)
- ohlášení ukončení stavby organizaci udržující, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby při provádění prací byly respektovány podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákonu 183/2006 Sb., Stavební zákon včetně platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, jejíž pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů SZDC (zejména Předpisem SZDC Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SZDC.
- uzavření „Smlouvy o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem kabelu (Správa železniční dopravní cesty s.o., Technická ústředna dopravní cesty, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň) v případě kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SZDC,
- ověření výškového umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení)

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce SZDC kterým je: Správa železniční dopravní cesty s.o. Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

Obchodní firma

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Sídlo Praha 1 – Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00

Zápis v obch. rejstříku Městský soud v Praze, spis. značka A 48384

www.szdc.cz

Doručovací adresa

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Technická ústředna dopravní cesty,

Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň

www.tudc.cz

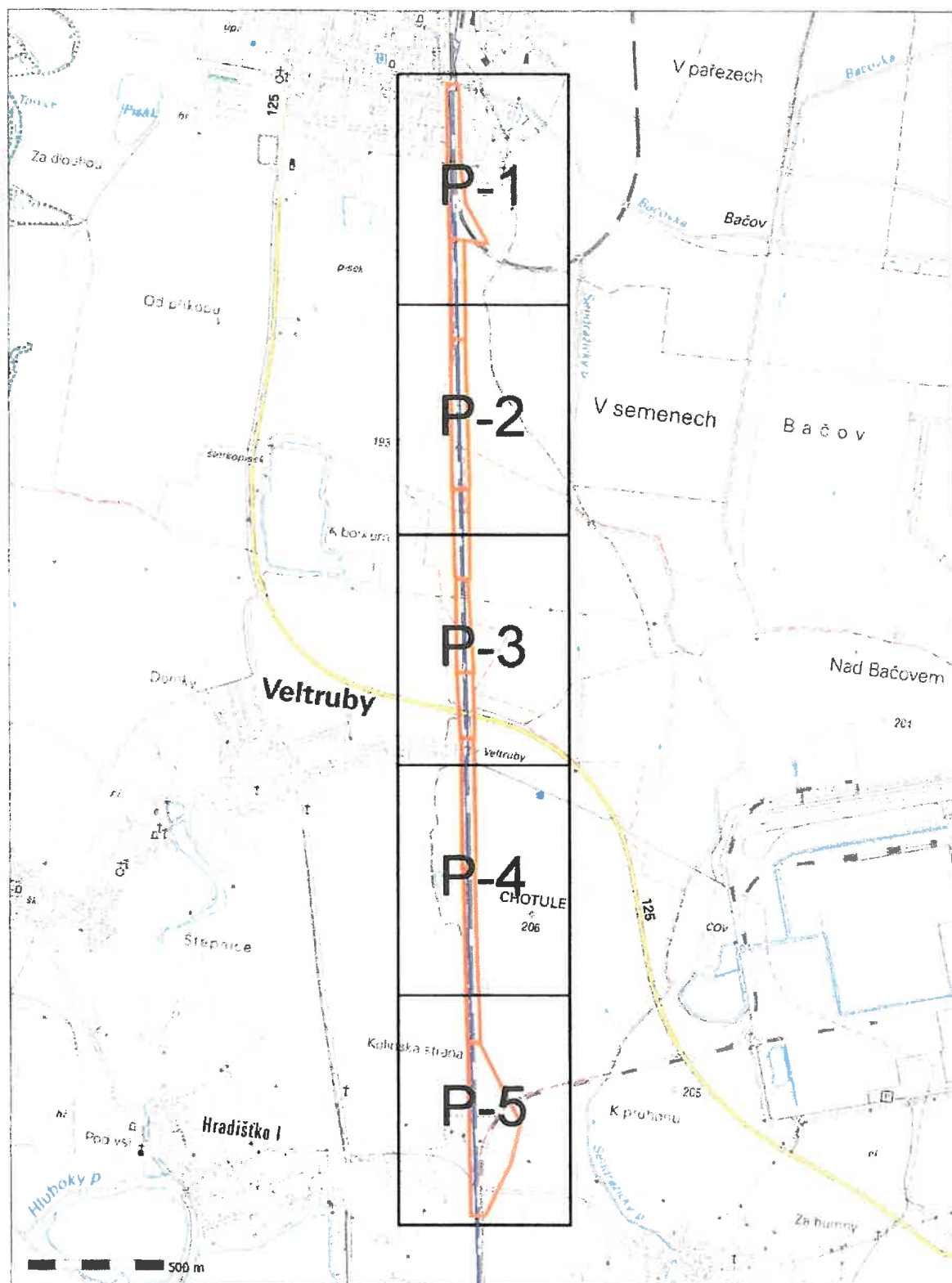
Technická ústředna založena 1957

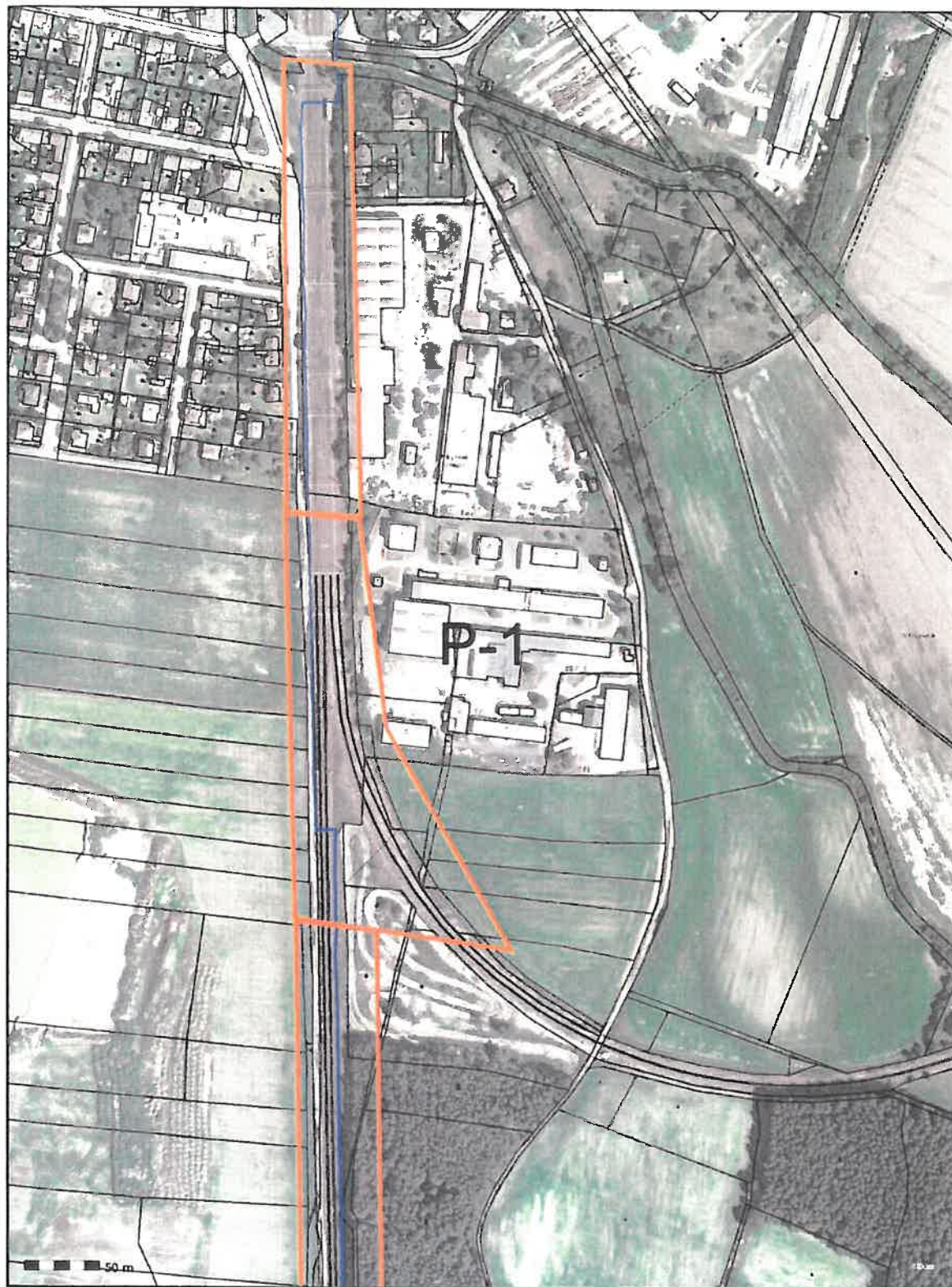


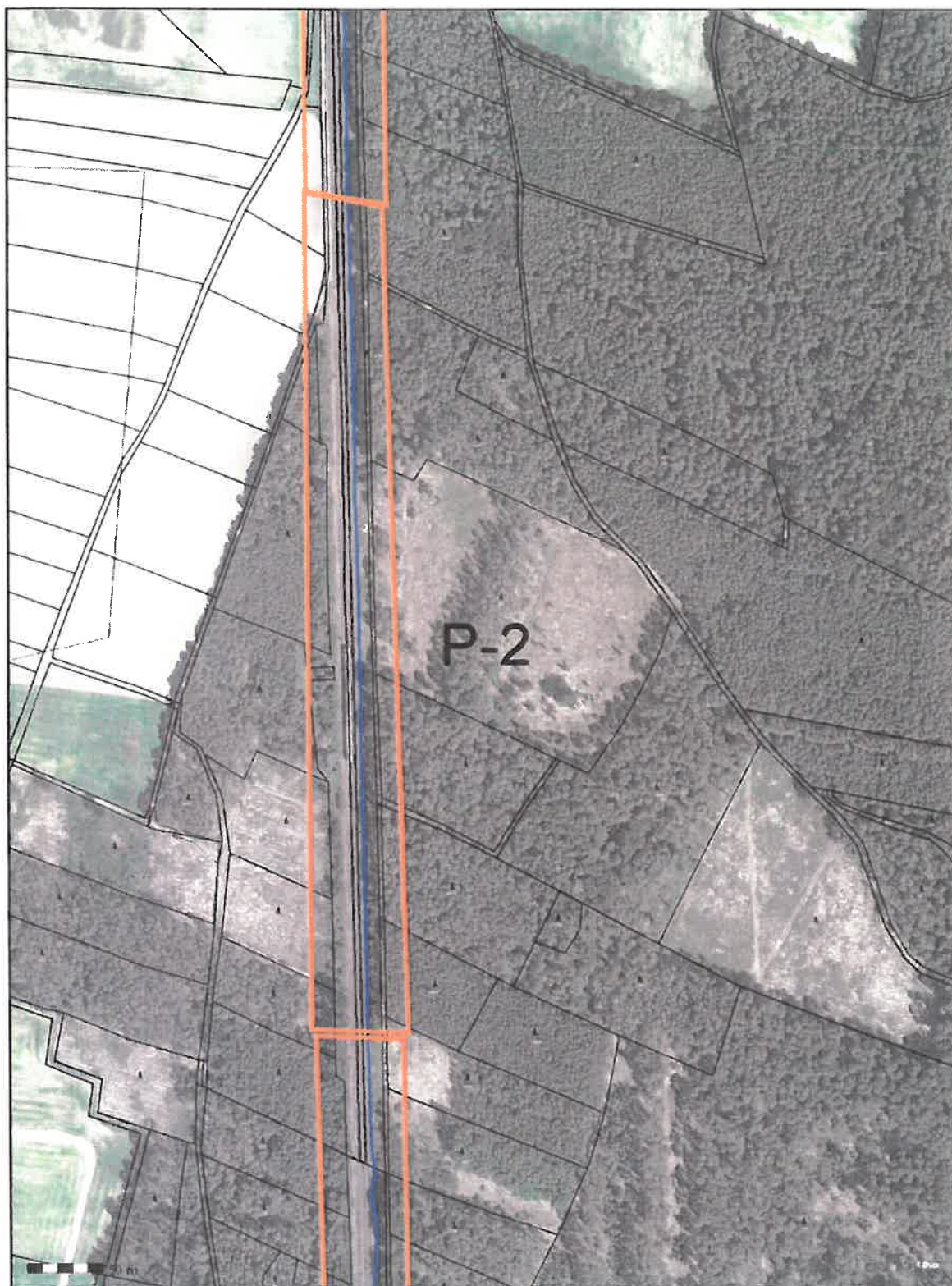
Tato logo prokazuje, že TÚDC má zaveden systém řízení kvality a je certifikován podle normy ISO 9001 a ISO 27001. Investiční se neobdává žádnou nebo výše.

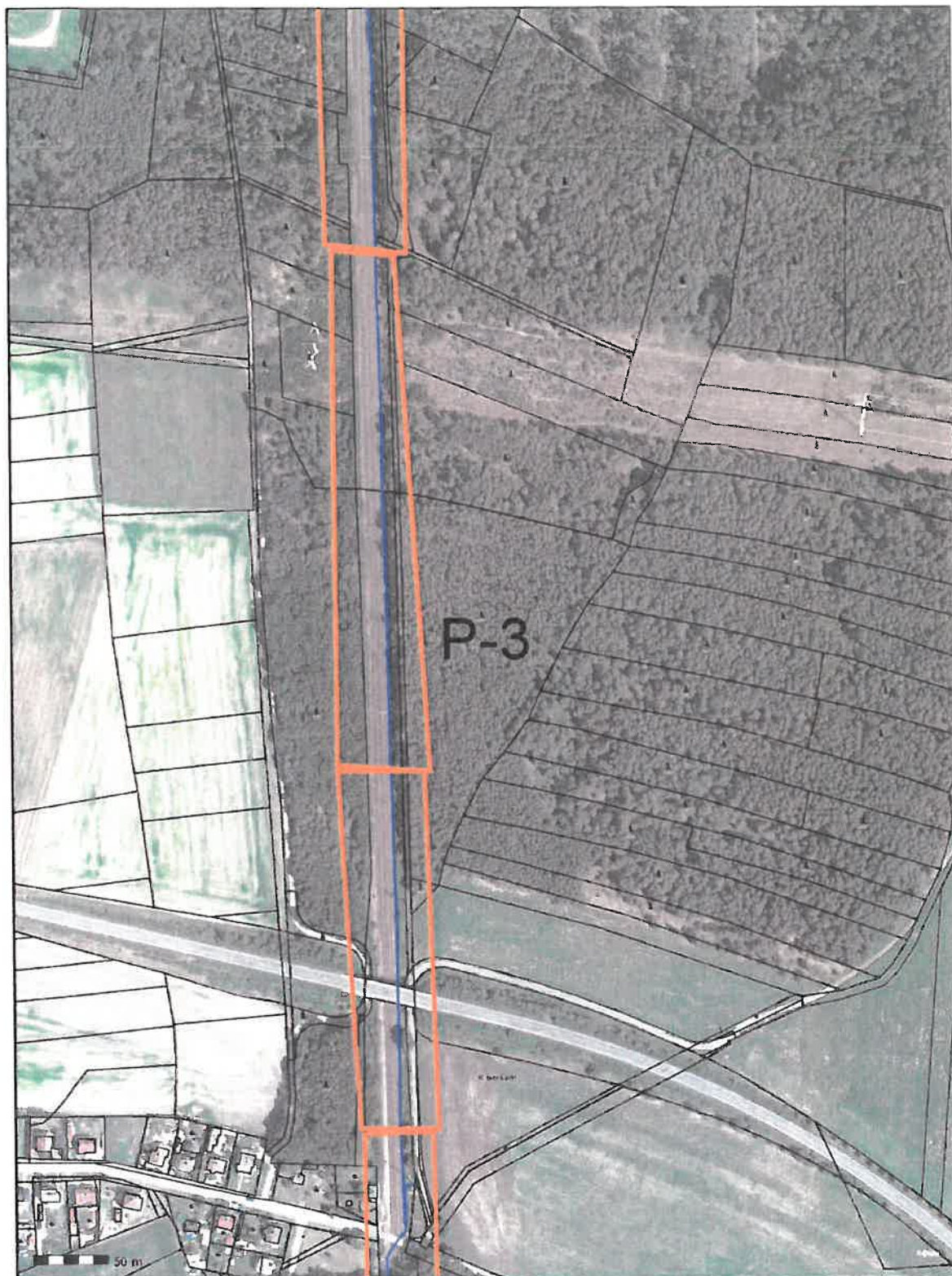
ČD - Telematika
Servis kabelových sítí Praha
služba ochrany a dokumentace
Podřábem 368/8a, 190 00 Praha 9
DIČ: CZ01452445, Tel.: +420 972 283 495
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz

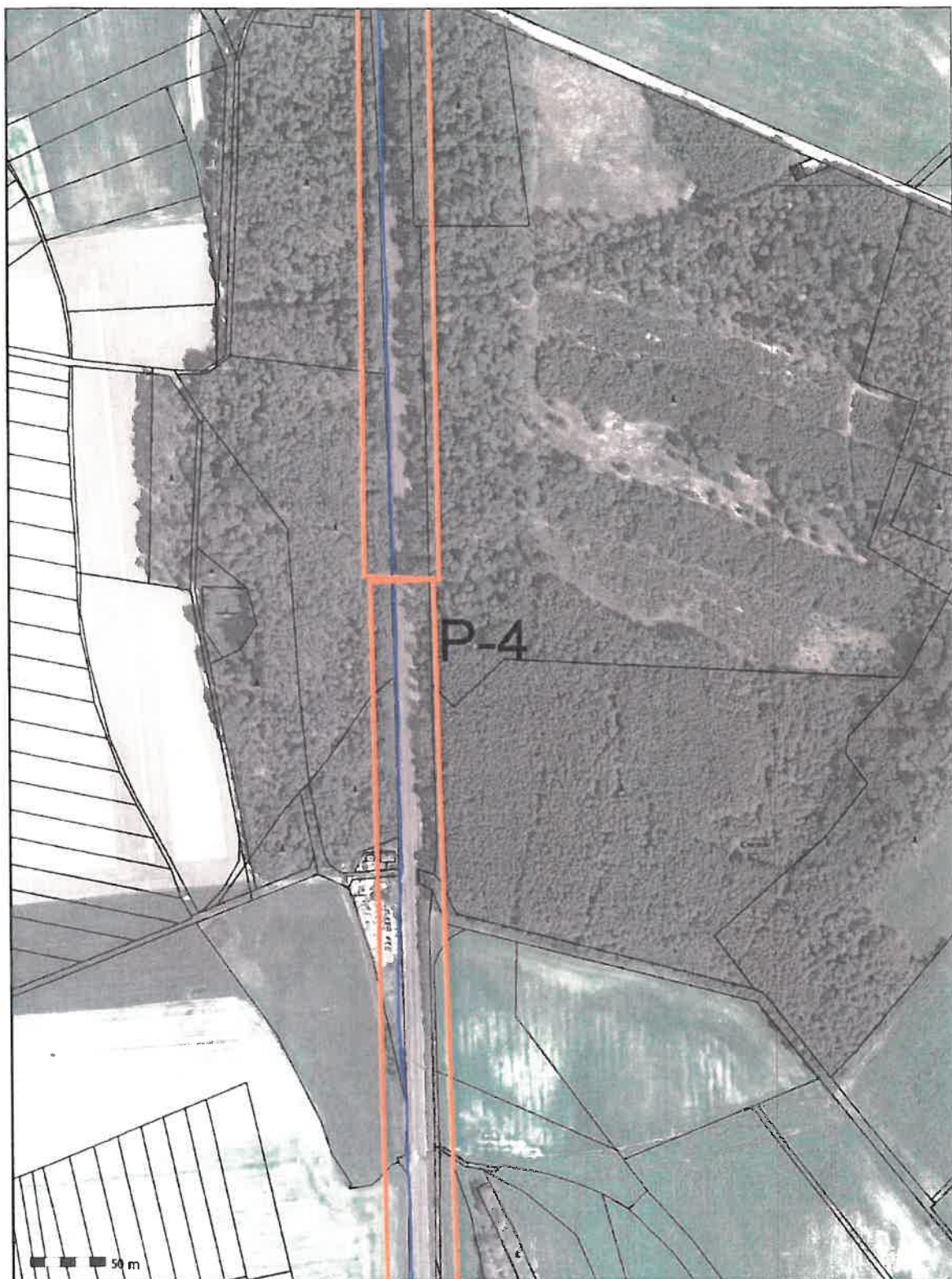
48

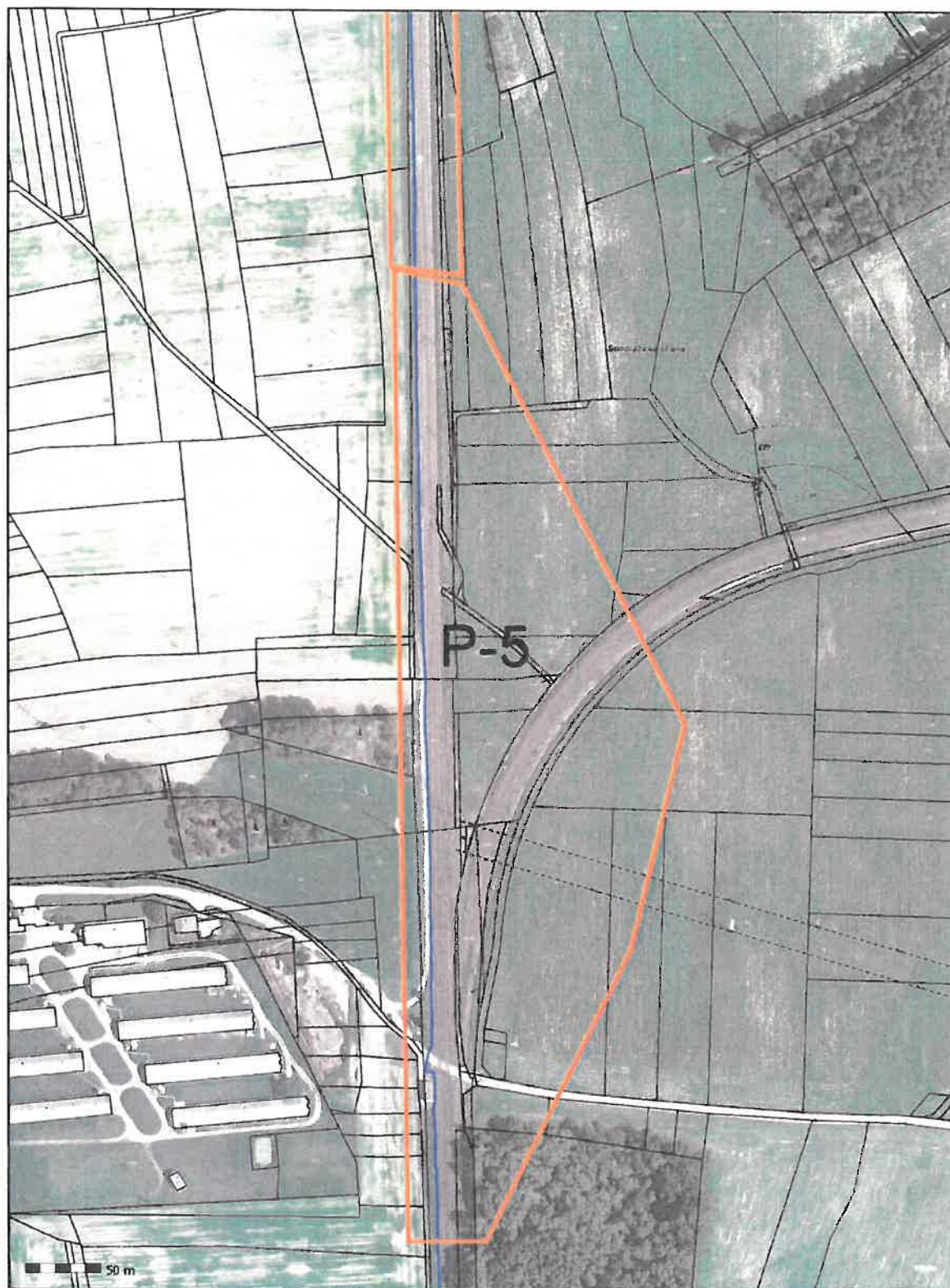












meliorace

MK V. Osek L:3

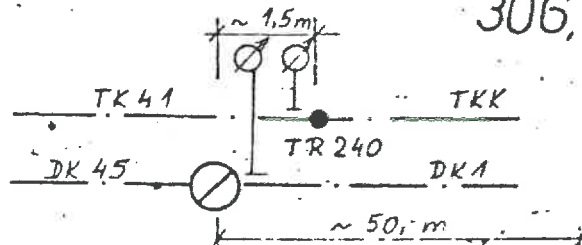
06	06
P.	4TK

0,7

0,8

306,4

306,3



ČD-Telematika
Servis kabelových sítí Praha
služby ochrany a dokumentace
Pod Táborem 396/8a, 190 01 Praha 9
DIČ: CZ61459445, Tel: +420 872 283 495
cdi@cdi.cz, www.cdi.cz

48

0,2

321 m □ 13-35/80

v souběhu se star. kabely

→ DK, TKK, OK, vt. HK

→ nový 6KV NN-EU

NN-nový-EU

OKV starý

2,4m

EŽ

160,1 m □ 13-35/80

8,1 m 2y □ 13-tunel

hl. 120

125,1 m □ 13-35/80

306,4

306,3

121 - KOLIN - VELKÝ OSEK - LYSÁ N.L.

122

MK V. Osek L 4

07	06
1	5TK

E2

0,6

306,5

byt n. v.
mistra

15. m 2x13 - tunel

hl. 120

25. m 13-35/80

10. m - jezd 20-50/120

kabely EU

6xV+NN EU - nový

TR 480

TR 120

R 20. m

170. m 13-35/80

TK 42

TR 120

DK 46

TR 480

20. m 13-50/120

10. m - přechod vod. toku

306,5

ČD-Telematika
Servis kabelových sítí Praha
aktivní ochrana a dokumentace
Posl. Tábor, 396/Ra, 190 00 Praha 9
DIČ: CZ61458445, Tel.: +420 972 253 495
odl@cdi.cz, www.cdi.cz

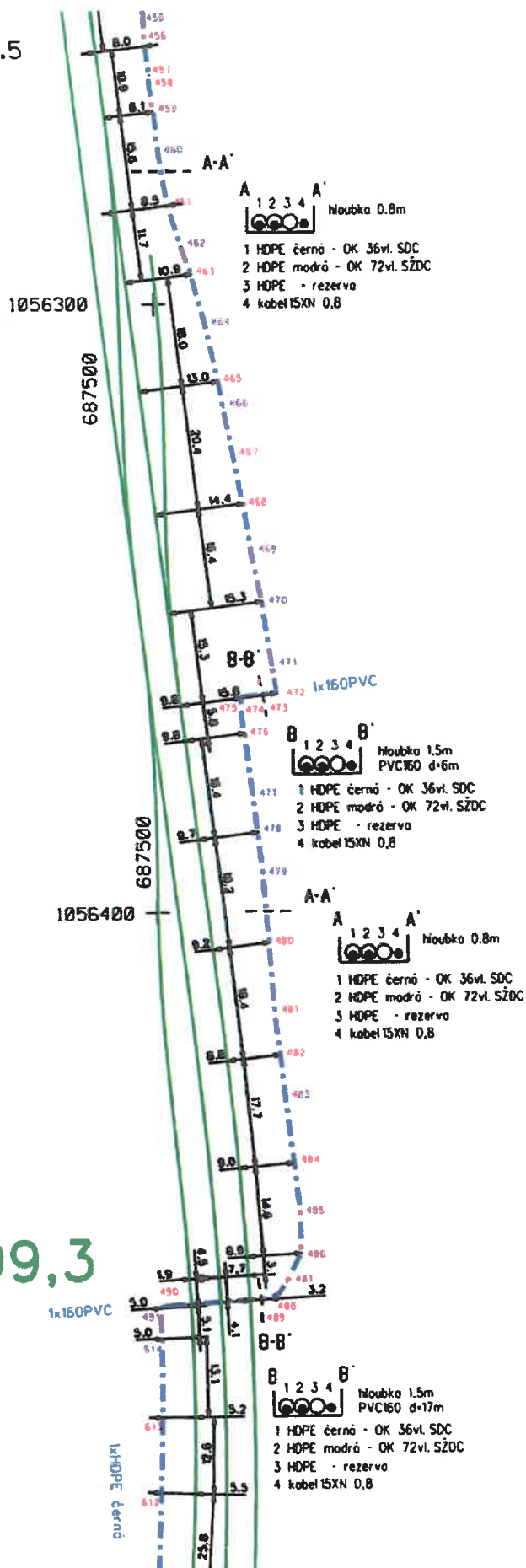
48

celo

L4.



1:1000+



navazuje list č.3

[illegible]

L5.



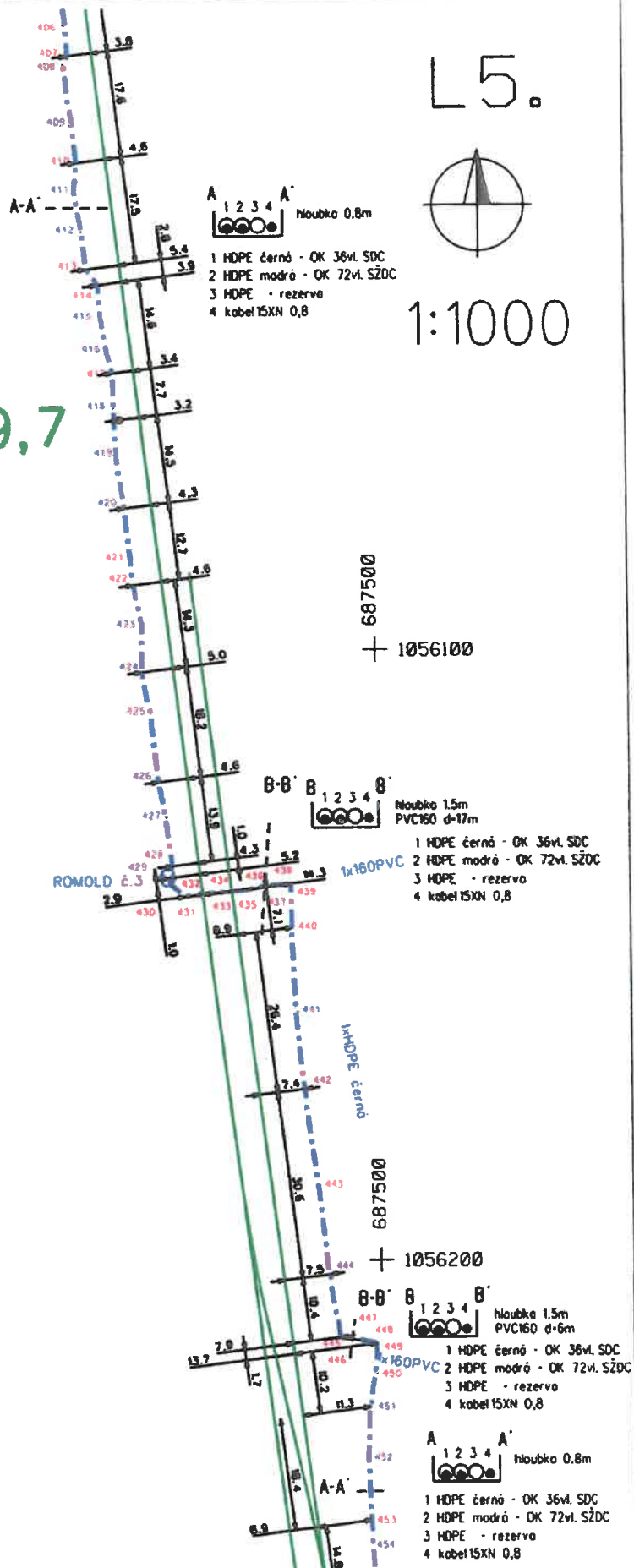
1:1000

299,7

$$\begin{array}{r} 687600 \\ + 1056100 \\ \hline \end{array}$$

687600
+ 1056200

navazuje list č.4

[illegible]

L6.



1:1000

1055800 +

687600

SPH černá

A-1

14HDPFZ černo

SPH černá
S2 15XN

299,9

1055800 +

687600

1055800 +

587500



tlouška 0.8m

- 1 HDPE čierná - OK 36vt. SDC
2 HDPE modrá - OK 72vt. SŽDC
3 HDPE - rezerva
4 kábel 15XN 0,8

1055900 +

687500

navazuje list č.5

[illegible]

navazuje list č.8

L7.



1:1000



- 1 HOPE černá - OK 36vt. SDC
- 2 HOPE modrá - OK 72vt. SŽDC
- 3 HOPE - rezerva
- 4 kabel 15XN 0,8

+ 1055600
687700

+ 1055700
687700

+ 1055700
687600

300,1

300,2

navazuje list č.6

AŽD 1:1000	Měřil :	Stejskal	Porucha č.														
	Kreslil :		Oprava č.														
	Zkoušel :		Plati od :														

L7

navazuje list č.9

L8.



1:1000

300,5

300,4

300,3

navazuje list č.7

AŽD 1:1000	Měřil :	Stejskal	Porucha č.																
	Kreslil :		Oprava č.																
	Zkoušel :		Platí od :																

L8

[illegible]

L9.



1:1000



- 1 HOPE černo - OK 36vl. SDC
2 HOPE modro - OK 72vl. S2DC
3 HOPE - rezerva
4 kabel 15XN 0,8

300,7

687700 + 1055100

587600 + 1055100

SPH černá

687700 + 1055200

300,6

$$\begin{array}{r} 687600 \\ + 1055200 \\ \hline \end{array}$$

navazuje list č.8

navazuje list č.11

L10.



1:1000

- B** 1 2 3 4 **B'**
 Hloubka 0,8m
- 1 HDPE černá - OK 36vl. SDC
 - 2 HDPE modrá - OK 72vl. SZDC
 - 3 HDPE - rezerva
 - 4 kabel 10XN 0,8

301,0

1054800 +
687600

- A** 1 2 3 4 **A'**
 Hloubka 0,8m
- 1 HDPE černá - OK 36vl. SDC
 - 2 HDPE modrá - OK 72vl. SZDC
 - 3 HDPE - rezerva
 - 4 kabel 15XN 0,8

SPH černá

300,9

1054900 +
687700

1054900 +
687600

navazuje list č.9

AŽD	Měřil :	Stejskal	Porucha č.																	
	Kreslil :		Oprava č.																	
1:1000	Zkoušel :		Platí od :																	

L10

navazuje list č.12

L11.



1:1000+

687600



301,3



- 1 HDPE černá - OK 36vt. SDC
- 2 HDPE modrá - OK 72vt. SDC
- 3 HDPE - rezerva
- 4 kabel 10x10 0,8

1xHDPE černá

301,2

1054600 + 687600

301,1

navazuje list č.10

1054700 + 687600

AŽD	Měřil :	Stejskal	Porucha č.																	
	Kreslil :		Oprava č.																	
	Zkoušel :		Pletl od :																	

L11

navazuje list č.13

L12.



1:1000



- 1 HDPE černá - OK 36vl. SDC
2 HDPE modrá - OK 72vl. SŽDC
3 HDPE - rezerva
4 kabel 10x10 0.8

Houbka 0.8m

301,5

+ 1054300

687800

+ 1054300

687700

+ 1054400

687800

301,4

+ 1054400

687700

navazuje list č.11

AŽD 1:1000	Měřil :	Stejskal	Porucha č.															
	Kreslil :		Oprava č.															
	Zkoušel :		Platí od :															

L12

navazuje list č.14

L13.



301.8

1:1000

+ 1054000
687800

- A 1 2 3 4 A' hloubka 0,8m
- 1 HDPE černá - OK 36vl. SDC
 - 2 HDPE modrá - OK 72vl. SDC
 - 3 HDPE - rezerva
 - 4 kabel 10XN 0,8

SPH černá
S4 10XN

+ 1054000
687700

301.7

SPH černá

+ 1054100
687800

- B 1 2 3 4 B' hloubka 1,5m
PVC160 d=10m
- 1 HDPE černá - OK 36vl. SDC
 - 2 HDPE modrá - OK 72vl. SDC
 - 3 HDPE - rezerva
 - 4 kabel 10XN 0,8

+ 1054100
687700

301,6

navazuje list č.12

AŽD	Měřil :	Stejskal	Porucha č.																	
	Kreslil :		Oprava č.																	
	Zkoušel :		Plati od :																	

L13

navazuje list č.15

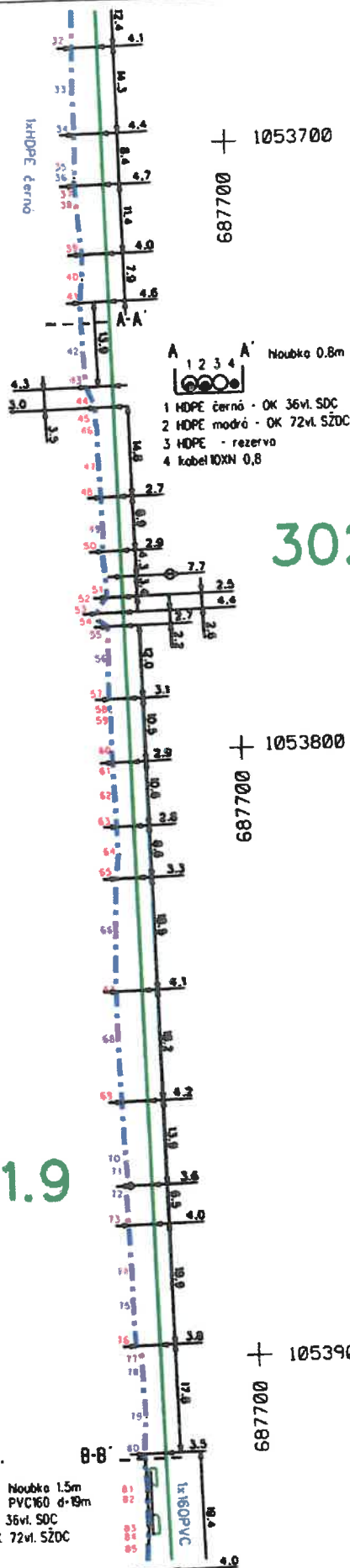
+ 1053700
687800

+ 1053700
687700

L14.



1:1000



+ 1053800
687800

+ 1053800
687700

301.9

+ 1053900
687800

+ 1053900
687700

navazuje list č.13

AŽD	Měřil :	Stajskel	Porucha č.																	
	Kreslil :		Oprava č.																	
	Zkoušel :		Platí od :																	
1:1000																				

L14

navazuje list č.16

L15.



1:1000

+ 1053500
687800

Hrodiško



+ 1053500
687700

1xHDPE černá

A-A'



Houbka 0.8m

- 1 HDPE černá - OK 36v. SDC
- 2 HDPE modrá - OK 72v. SZDC
- 3 HDPE - rezerva
- 4 kabel 10x1N 0.8

302.2

+ 1053600
687800

+ 1053600
687700

302.1

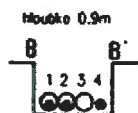
navazuje list č.14

AŽD	Měřil :	Stejskal	Porucha č.																	
	Kreslil :		Oprava č.																	
1:1000	Zkoušel :		Plati od :																	

L15

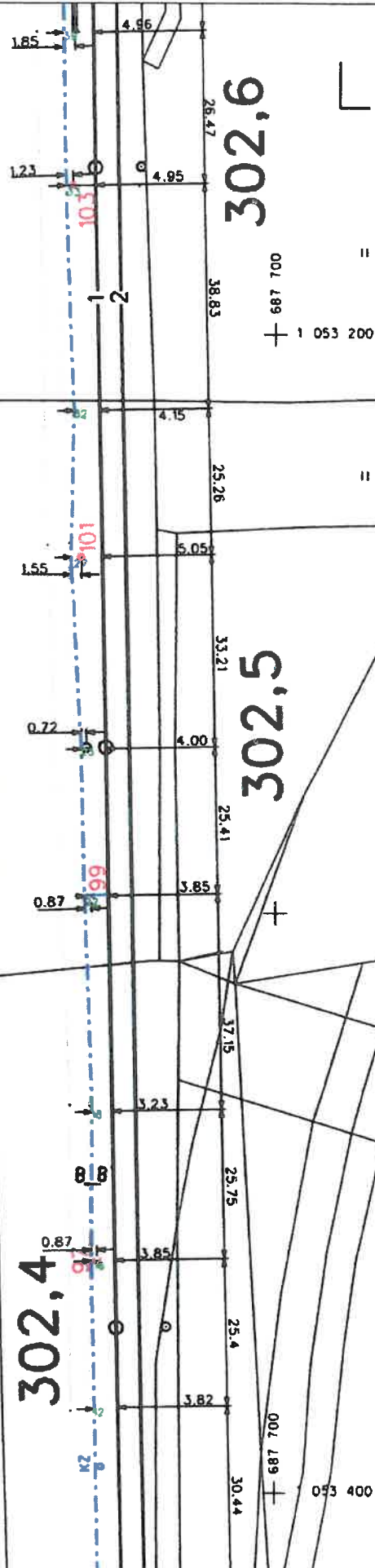
navozuje list č.18

1:1000



- 1 HDPE černá - OK 24vl. SDC
- 2 HDPE modrá - OK 72vl. SZDC
- 3 HDPE - rezerva
- 4 kabel 15xN 0,8

navazuje list č.16



AŽD

1.1000

Měřil:

Kreslil:

Zkoušel:

Ing. Bělík

Hanousek

Porucha č.

Oprava č.

Platí od:

V. Osek - odb. Hradiště

L17

navazuje list č.19

+

1:1000

+

Hloubka 0.9m

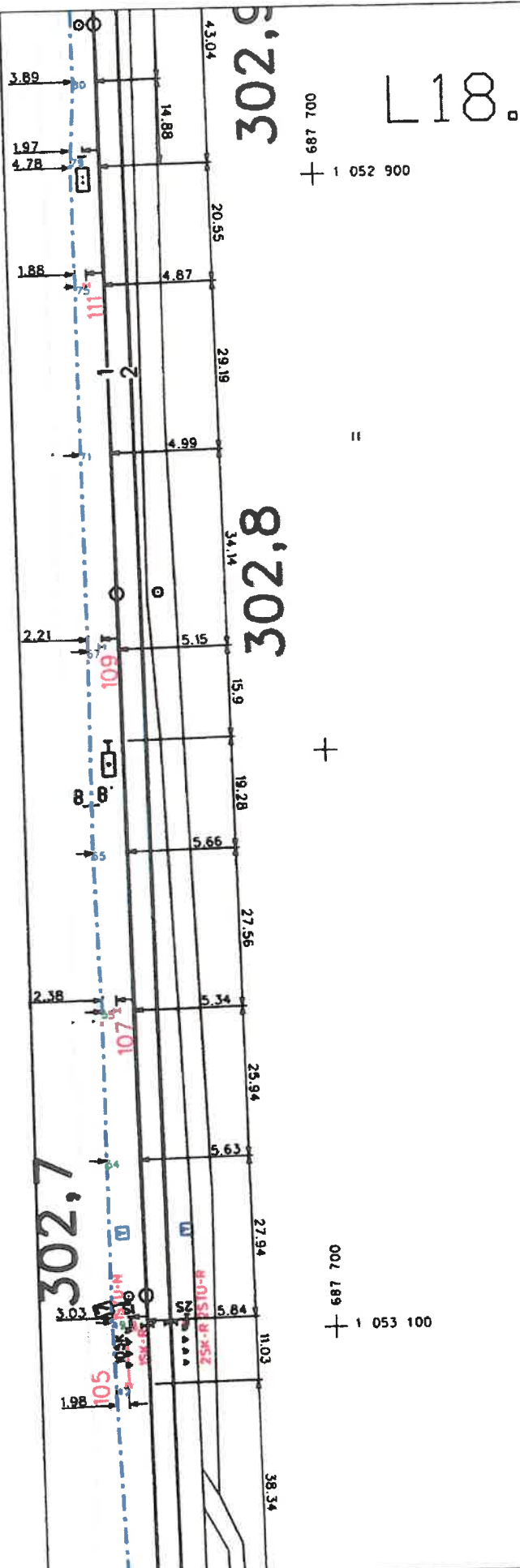


- 1 HDPE černá - OK 24vl. SDC
- 2 HDPE modrá - OK 72vl. SZDC
- 3 HDPE - rezerva
- 4 kabel 15xN 0,8

+


navazuje list č.17

AŽD	Měřil :	Ing.Bélik	Porucha č.															V.Osek- odb.Hradiště
	Kreslil :	Hanousek	Oprava č.															L18
	Zkoušel :		Plati od :															



navazuje list č.20

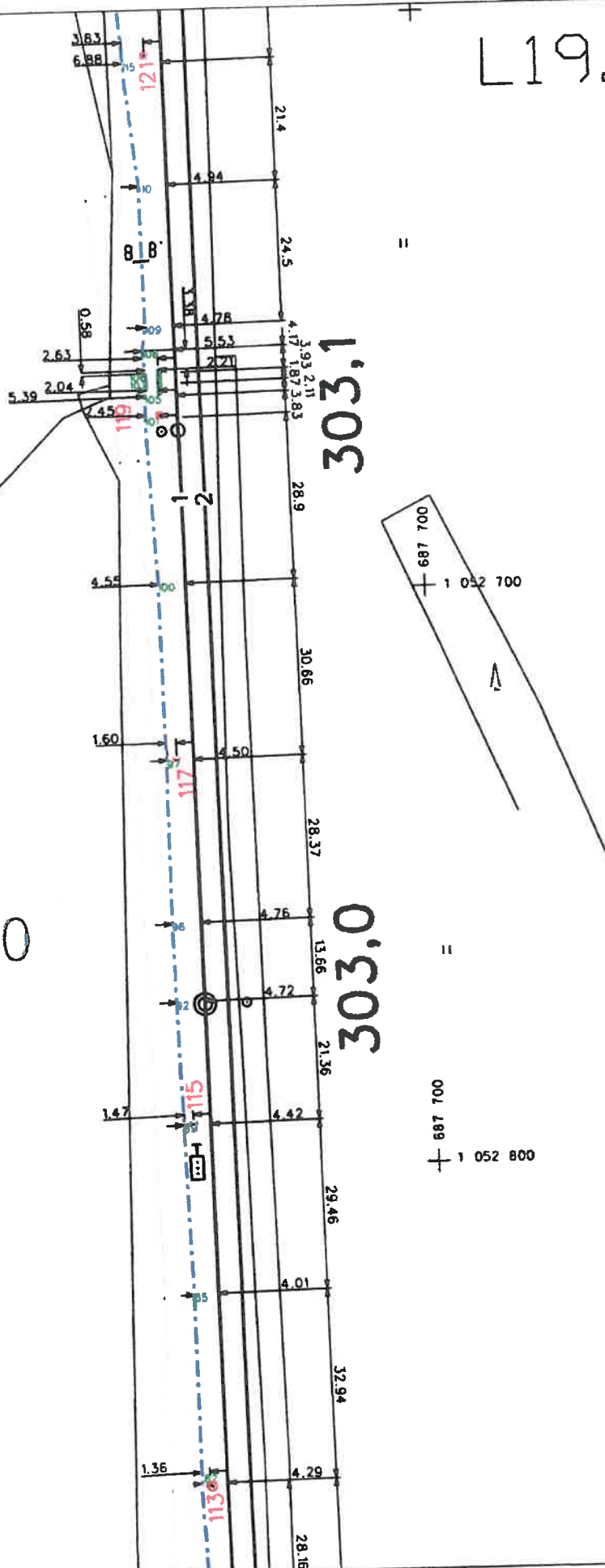
L19.

- hloubka 0.9m
- 
- 1 HDPE černá - OK 24vl. SDC
 - 2 HDPE modrá - OK 72vl. SŽDC
 - 3 HDPE - rezerva
 - 4 kabel 15XN 0,8

1:1000

navazuje list č.18

AŽD	Měřil :	Ing.Belík	Porucha č.														V.Osek - odb.Hradíste
	Kreslil :	Hanousek	Oprava č.														L19
	Zkoušel :		Plati od :														



L20.



AŽD	Měřil :	Ing.Bálik	Porucha č.							V.Osek- odb.Hradistě
	Kreslil :	Hanousek	Oprava č.							
1.1000	Zkoušel :		Plati od :							L20

L21.

303.7

3-037

257

687 700

+ 1 052 100

1:1000

303,6

303.5

+

7 700

+ 1 052 300

hloubka 0.9m



1 HDPE černá - OK 24vl. SDC
2 HDPE modrá - OK 72vl. S2DC
3 HDPE - rezervo
4 kabel 15XN 0,8

navazuje list č.20

návažuje list č. 20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						</
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

navazuje list č.23

687 700
+ 1 051 800

L22.

hloubka 0,9m



- 1 HDPE černá - OK 24vl.SDC
- 2 HDPE modrá - OK 72vl.SZDC
- 3 HDPE - rezerva
- 4 kabel 5XN 0,8

hloubka 1,5m
2xPVC ø 160, L=16,70m



- 1 HDPE černá - OK 24vl.SDC
- 2 HDPE modrá - OK 72vl.SZDC
- 3 HDPE - rezerva
- 4 kabel 5XN 0,8

hloubka 0,9m



- 1 HDPE černá - OK 24vl.SDC
- 2 HDPE modrá - OK 72vl.SZDC
- 3 HDPE - rezerva
- 4 kabel 5XN 0,8

1:1000

687 700
+ 1 052 000

navazuje list č.21

AŽD	Měřil :	Ing.Bělík	Porucha č.																V.0sek- odb.Hradiště
	Kreslil :	Hanousek	Oprava č.																L22
	Zkoušel :		Plati od :																

1.1000

L23.

1:1000

304.2

3047

304,0

Náubka 0.9m



- 1 HOPE černá - OK 24vl. SDC
2 HOPE modrá - OK 72vl. SŽDC
3 HOPE - rezervo
4 kabel 15XN 0,8

navazuje list č.22

AŽD	Měřil :	Ing.Bélik	Porucha č.									V.Osek- odb.Hrodiště
	Kreslil :	Hanousek	Oprava č.									L23
1.1000	Zkoušel :		Plati od :									

navazuje list č.25

L24.

1:1000

687 700
+ 1 051 300

304,5

304,4

304,3

Hĺbka 0,9m



- 1 HDPE černá - OK 24vL SDC
- 2 HDPE modrá - OK 72vL SŽOC
- 3 HDPE - rezerva
- 4 kabel 15xN 0,8

navazuje list č.23

687 700
+ 1 051 500

AŽD

Měřil :

Ing.Bělík

Porucha č.

V.0sek- odb.Hradiště

Kreslil :

Hanousek

Oprava č.

L24

Zkoušel :

Plati od :

1.1000

navazuje list č.26

L25.

687 700
+ 1 051 000

1:1000

Hloubka 0.9m



- 1 HDPE černá - OK 24vl. SDC
- 2 HDPE modrá - OK 72vl. SZDC
- 3 HDPE - rezerva
- 4 kabel ISXN 0.8

304,8

304,7

304,6

navazuje list č.24

AŽD

1:1000

Měřil :

Ing.Bělík

Kreslil :

Hanousek

Zkoušel :

Porucha č.

Oprava č.

Ploti od :

V.Osek- odb.Hradiště

L25

L 26.

1:1000

305.0

304.9

$$\begin{array}{r} 687\ 700 \\ + 1\ 050\ 800 \\ \hline \end{array}$$

Thickness 0.9mm



- 1 HDPE černá - OK 24vl. SDC
2 HDPE modrá - OK 72vl. S2DC
3 HDPE - rezervo
4 kabel 15XN 0,8

687 700
+ 1 050 900

navazuje list č.25

navazuje list č.25							V.Osek - odb.Hradistě
AŽD	Měřil :	Ing.Belik	Porucha č.				L26
	Kreslil :	Hanousek	Oprava č.				
1.1000	Zkoušel :		Plati od :				

L27.

1:1000

305,3

- křížení kabel
souběh slovařci bel. žloby

$$\begin{array}{r} 687\ 700 \\ + 1\ 050\ 500 \\ \hline \end{array}$$

tloubka 0.9m



1 HOPE černo - OK 24vl. SDC
2 HOPE modro - OK 72vl. S7DC
3 HOPE - rezerva
4 kabeľ 15XN 0,8

$$\begin{array}{r} 687\,700 \\ + 1\,050\,600 \\ \hline \end{array}$$

305.2

305.1

vedeno nad propustkom
ocel \varnothing 160, L=6.10m

navazuje list č.26

AŽD	Měřil :	Ing. Belík	Porucha č.									V. Osek - odb. Hradíste L27
	Kreslil :	Hanousek	Oprava č.									
	1.1000 Zkoušel :		Platí od :									

L28.

1:1000

$$\begin{array}{r} 687\ 700 \\ + 1\ 050\ 200 \\ \hline \end{array}$$

1 HDPE černá - OK 24vL SDC
2 HDPE modrá - OK 72vL SŽDC
3 HDPE - rezerva
4 kabel 15XN 0,8

A

+

A

$$\begin{array}{r} 687\ 700 \\ + 1\ 050\ 400 \\ \hline \end{array}$$

navozuje list č.27

V.Osek- odb.Hradistě

L28

AŽD

1.1000

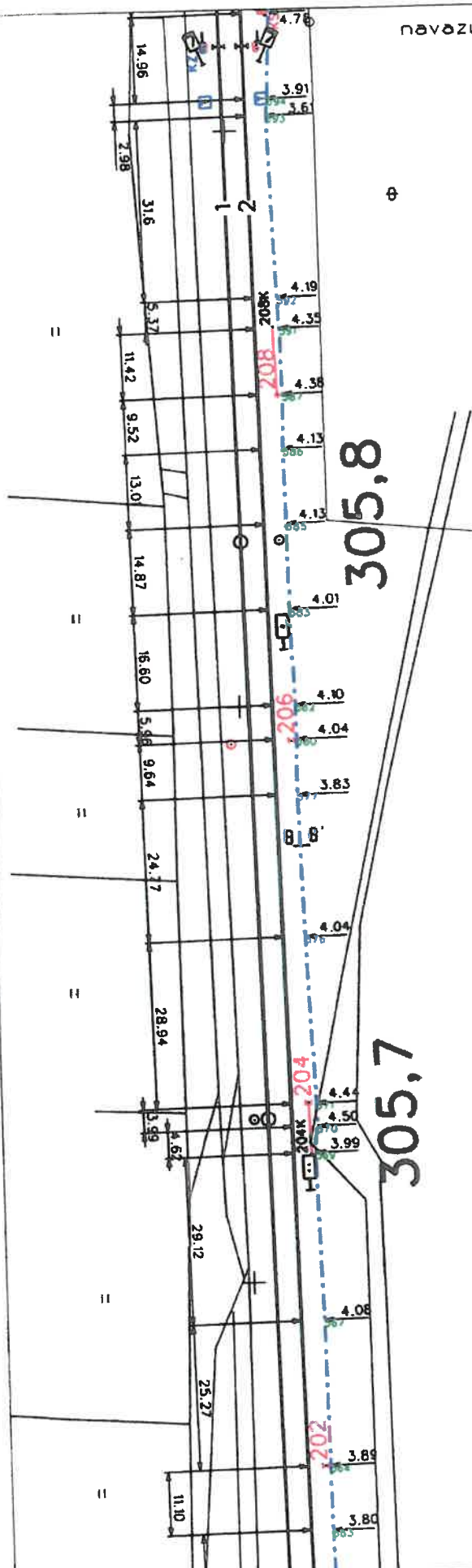
Měřil :	Ing. Belík
Kreslil :	Honousek
Zkoušel :	

Porucha č.
Oprava č.
Platí od :

687 700
+ 1 049 900

L29.

1:1000



- 1 HOPE černá - OK 24vl. SDC
2 HOPE modrá - OK 72vl. SŽDC
3 HOPE - rezerva
4 kabel 15XN 0,8

$$\begin{array}{r} 687\ 700 \\ +\ 1\ 050\ 100 \\ \hline \end{array}$$

navazuje list č.28

V.Osek - odb.Hradiště

AŽD

Meřil :	Ing.Belik
---------	-----------

Porucha č.

Kreslil :	Hanousek
-----------	----------

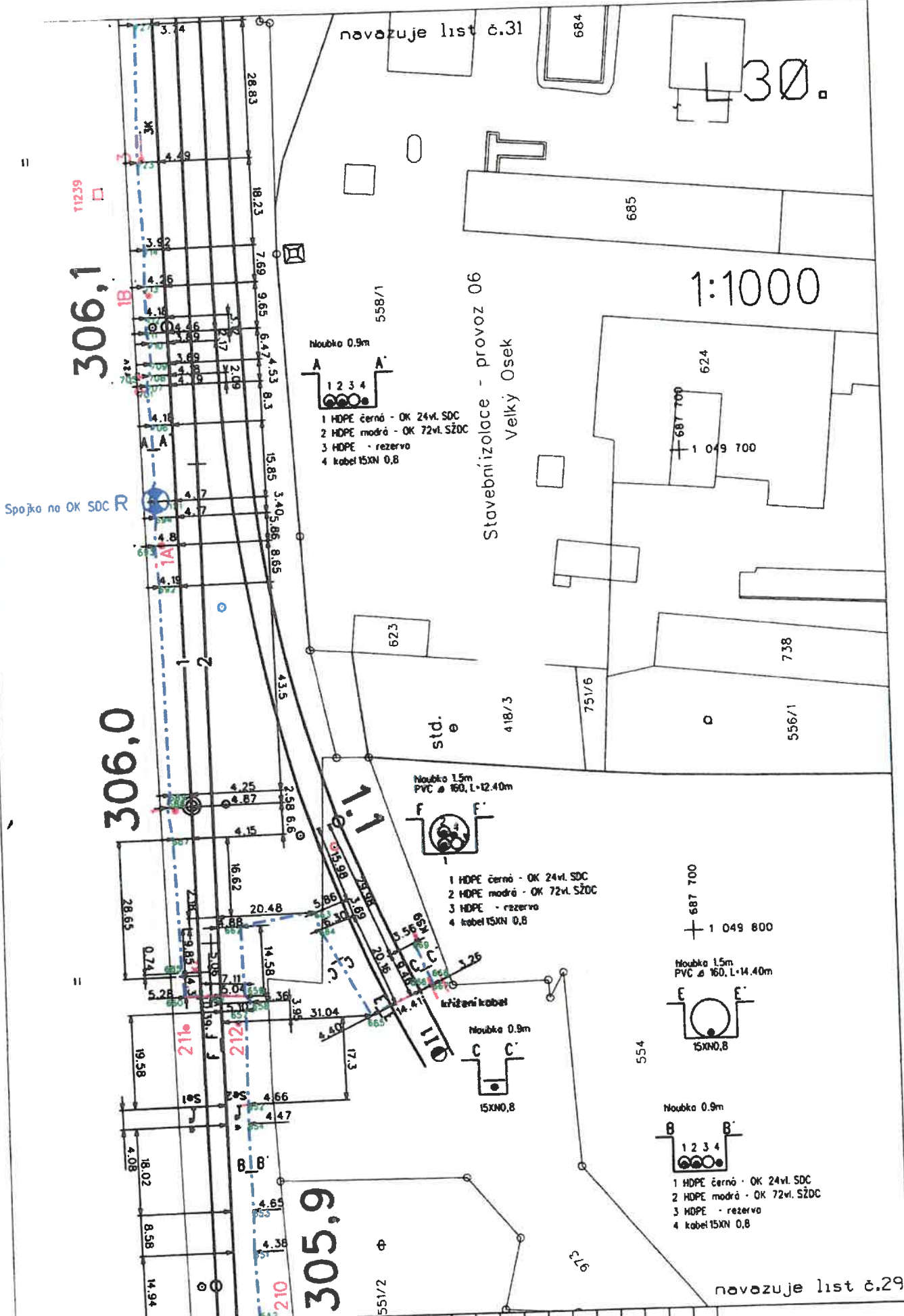
Oprava č.

Zkoušel :

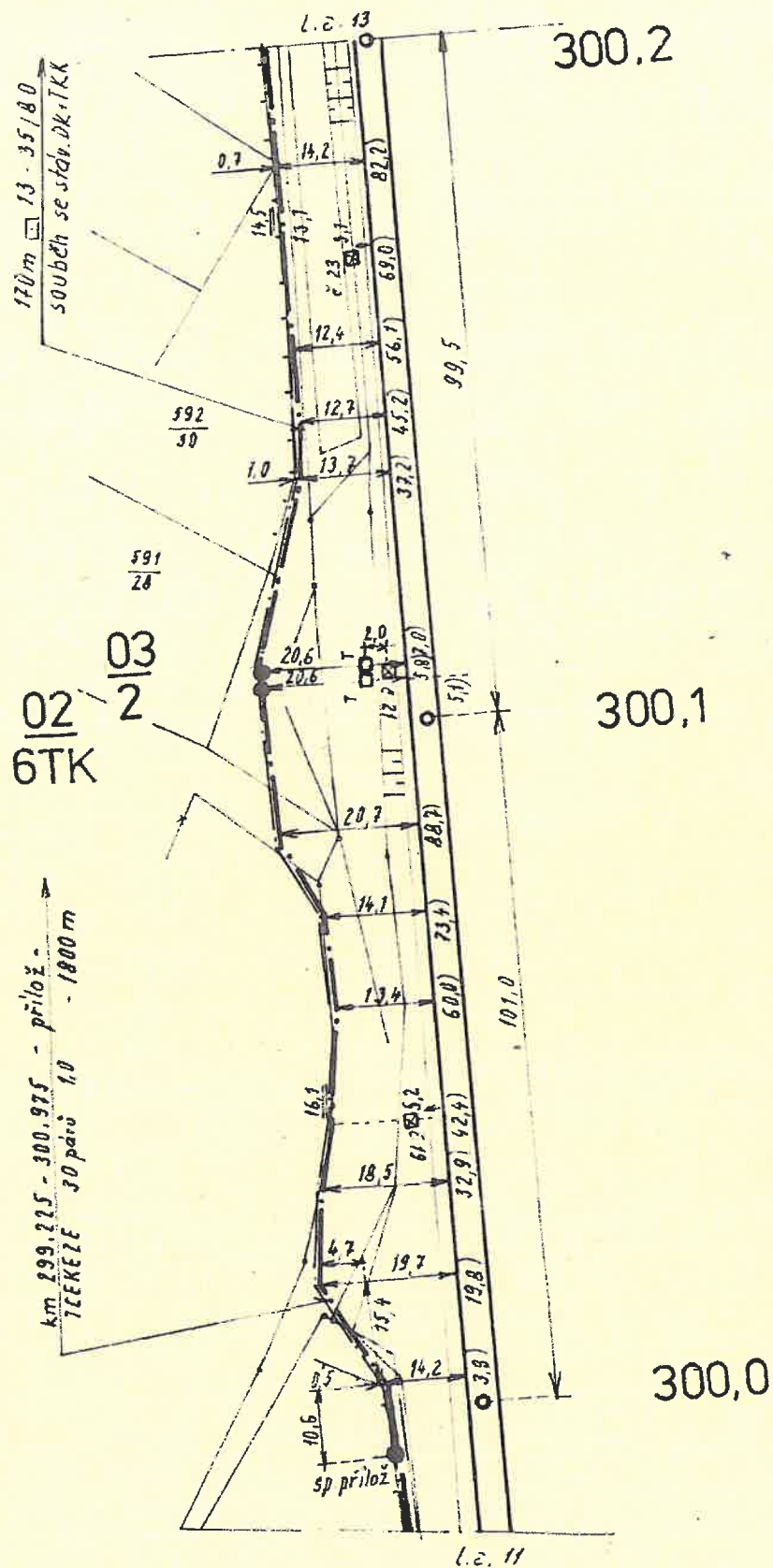
Plati od :

1.1000

L29



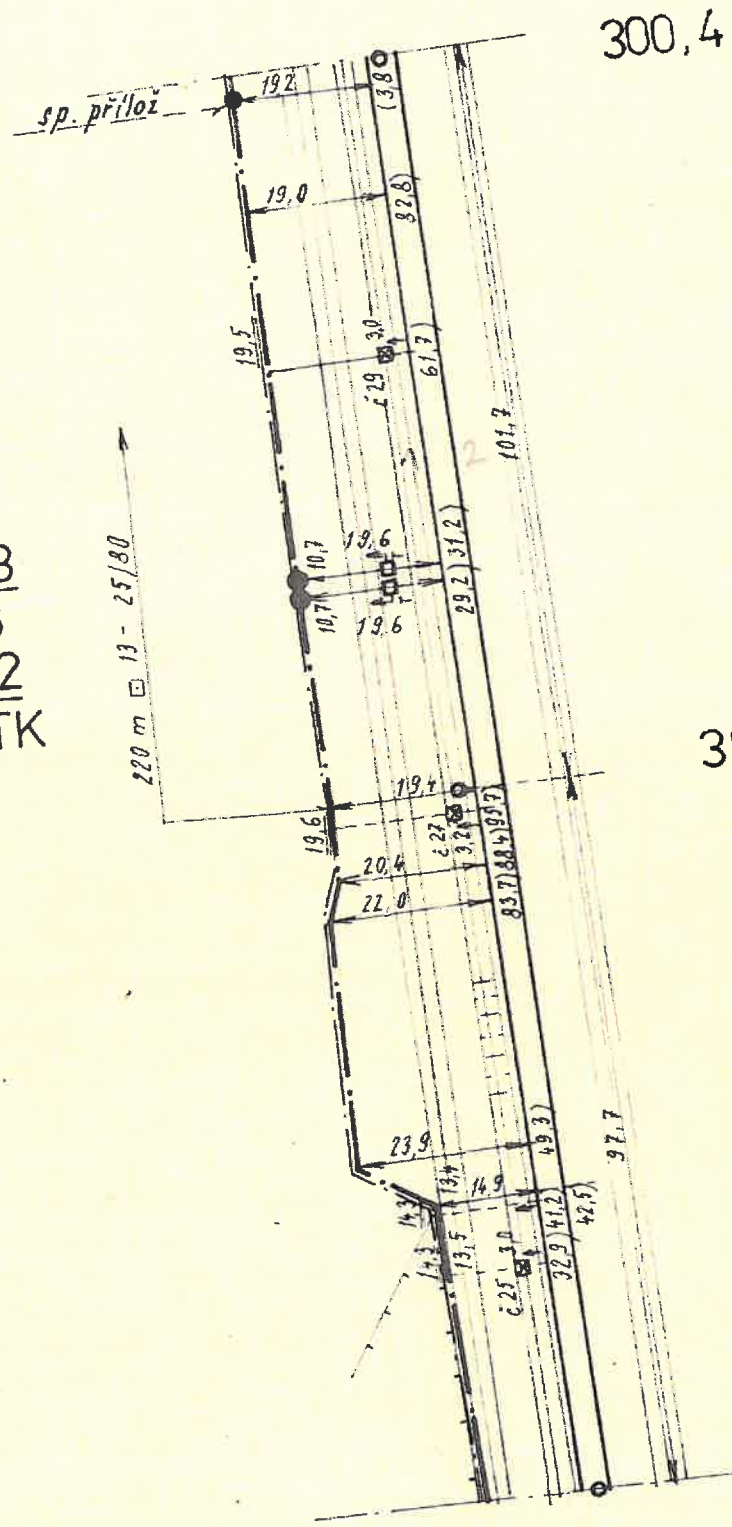
AŽD	Měřil :	Ing.Bělik	Porucha č.									V.0sek- odb.Hradistiě
	Kreslil :	Hanousek	Oprava č.									
1.1000	Zkoušel :		Plati od :									



AZD	M. J. 1971	Příloha	Příloha	Příloha	Příloha	Příloha	Příloha	Příloha	Příloha	DK KOLÍN-HYMBURK
1. 1. 1971	K. J. 1971	Příloha	Příloha	Příloha	Příloha	Příloha	Příloha	Příloha	Příloha	1. 2. 12 B

03
3
02
7TK

220 m □ 13 - 25/80



300,4

300,3

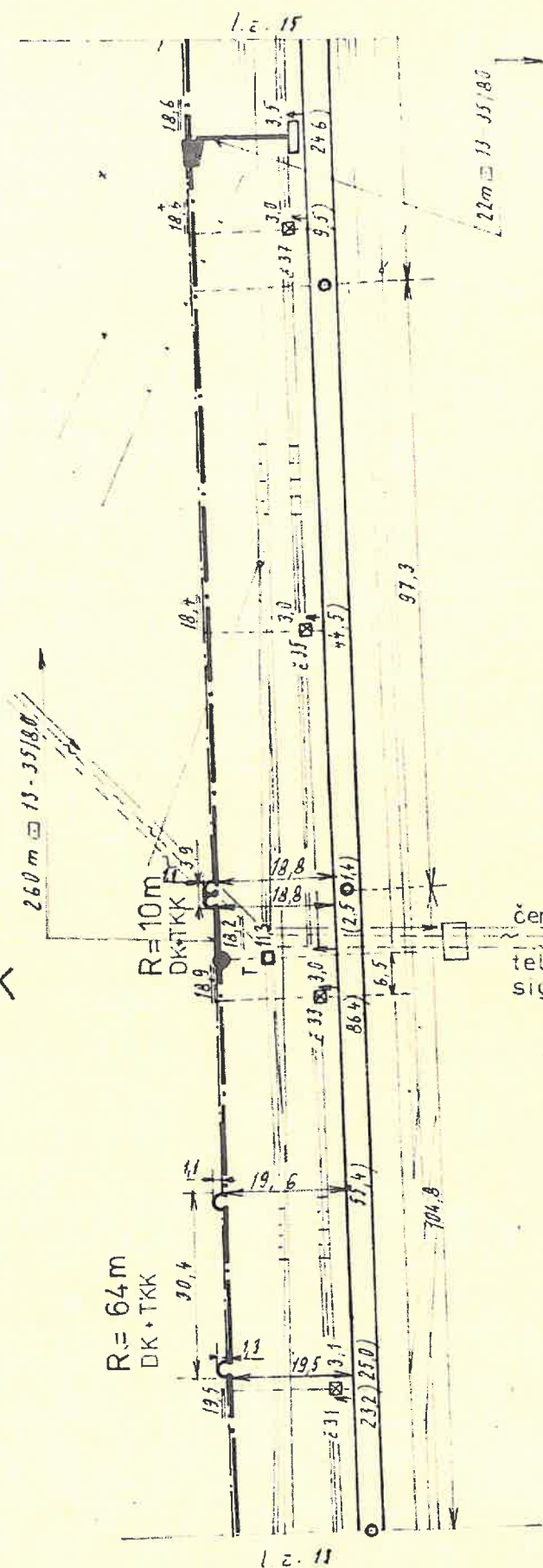
ZÁLABÍ

300,2

A20	Měřítko 1:1000	Měřítko 1:1000	Měřítko 1:1000	Měřítko 1:1000	Měřítko 1:1000	Měřítko 1:1000	Měřítko 1:1000	JK KOLÍN - HYMBURK 1.2.13.8
-----	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-----------------------------------

03 02
4 STK

0



300,6

300,5

čerstvá H₂O Koramo Js 300

telef kab Koramo
sign kab Koramo

300,4

RS-Př 29S, odd. nov 3005

km 300 625

2x DCK 4 DM 13 + 12X 1,0

2x 22 m

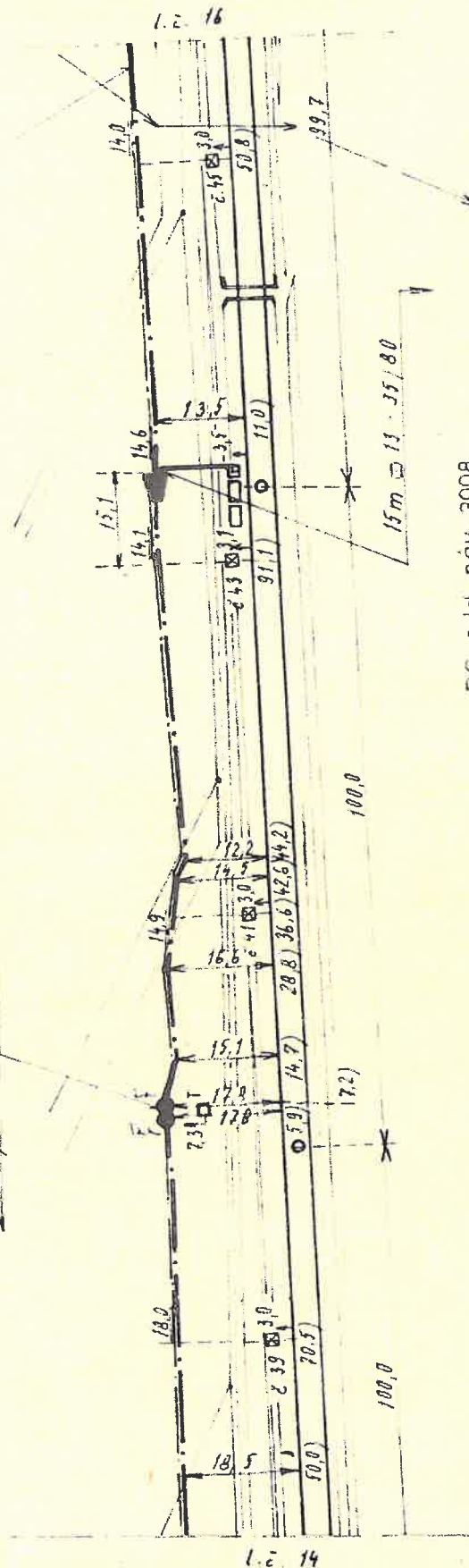
A7D	Měřil		Poruč. čís				DK KOLÍN - NYMBURK
1:10 0	Kreslil	Zkoušel	Oprava čís				
			Plati od				1. z 14 B

03/5 03/1TK

15m □ 13 - 50/100

150m □ F - 50/100

žlaby



RS odd náv 3008
km 300,800
2*DCKOYPV 4DM13+12XPI1.0
2,15m

300,8

300,7

A7D

Měřil
Kreslil
Zkoušel

Porucha čís.
Oprava čís.
Plati od

OK KOLÍN -
HYMBURK

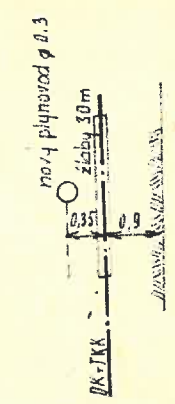
l.č. 15 B

03
P

03
4TK

$$\frac{03}{7}$$

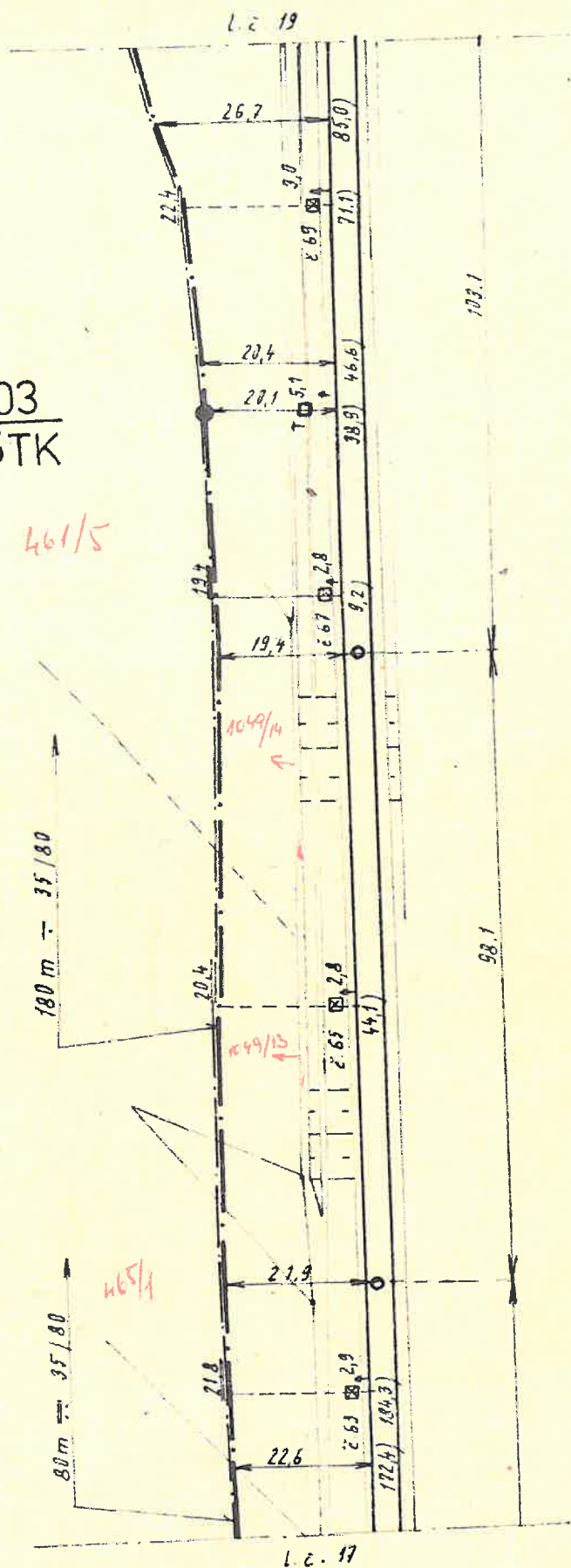
03
3TK

[illegible]

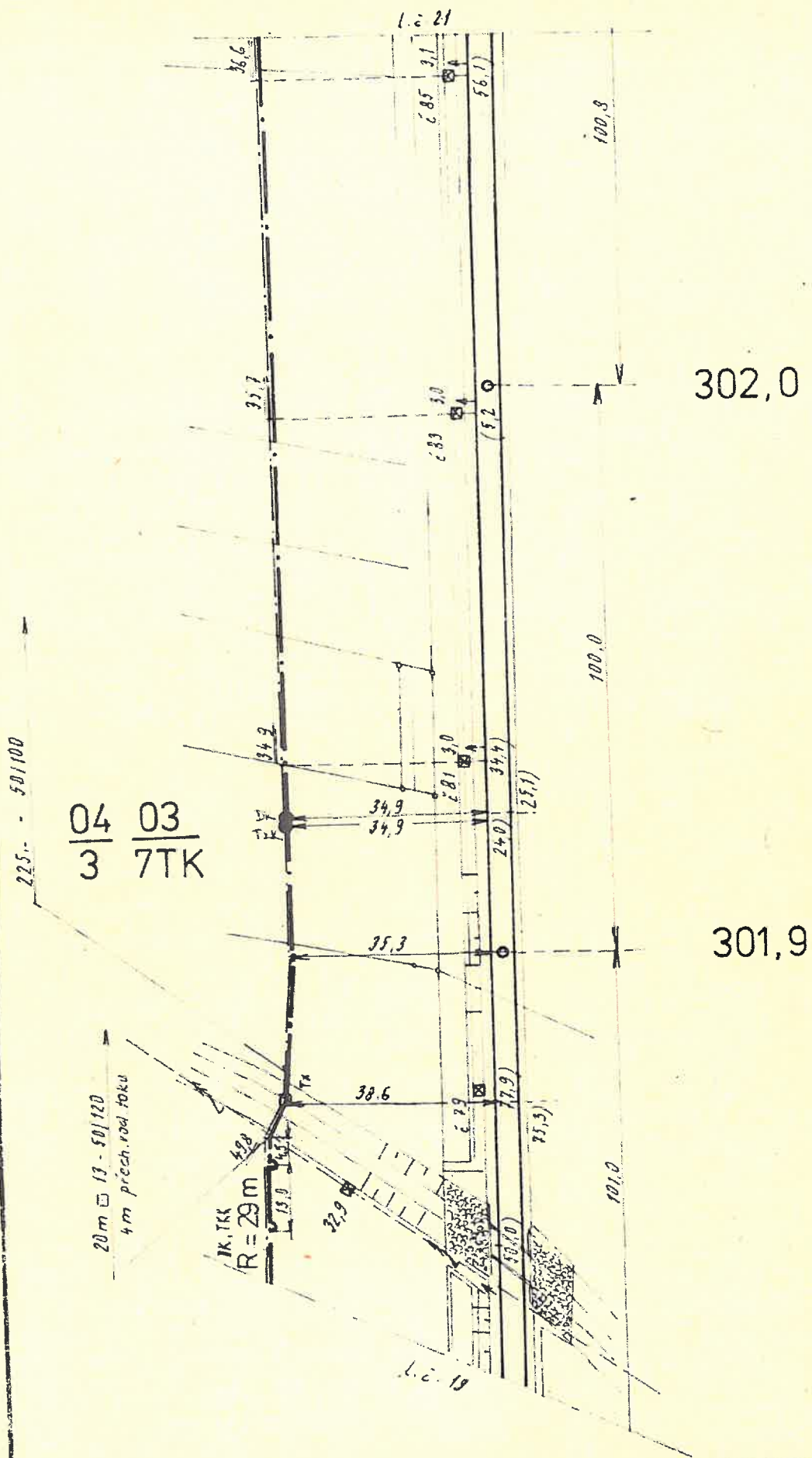
461/5

301,5

301.4

[illegible]





A7D

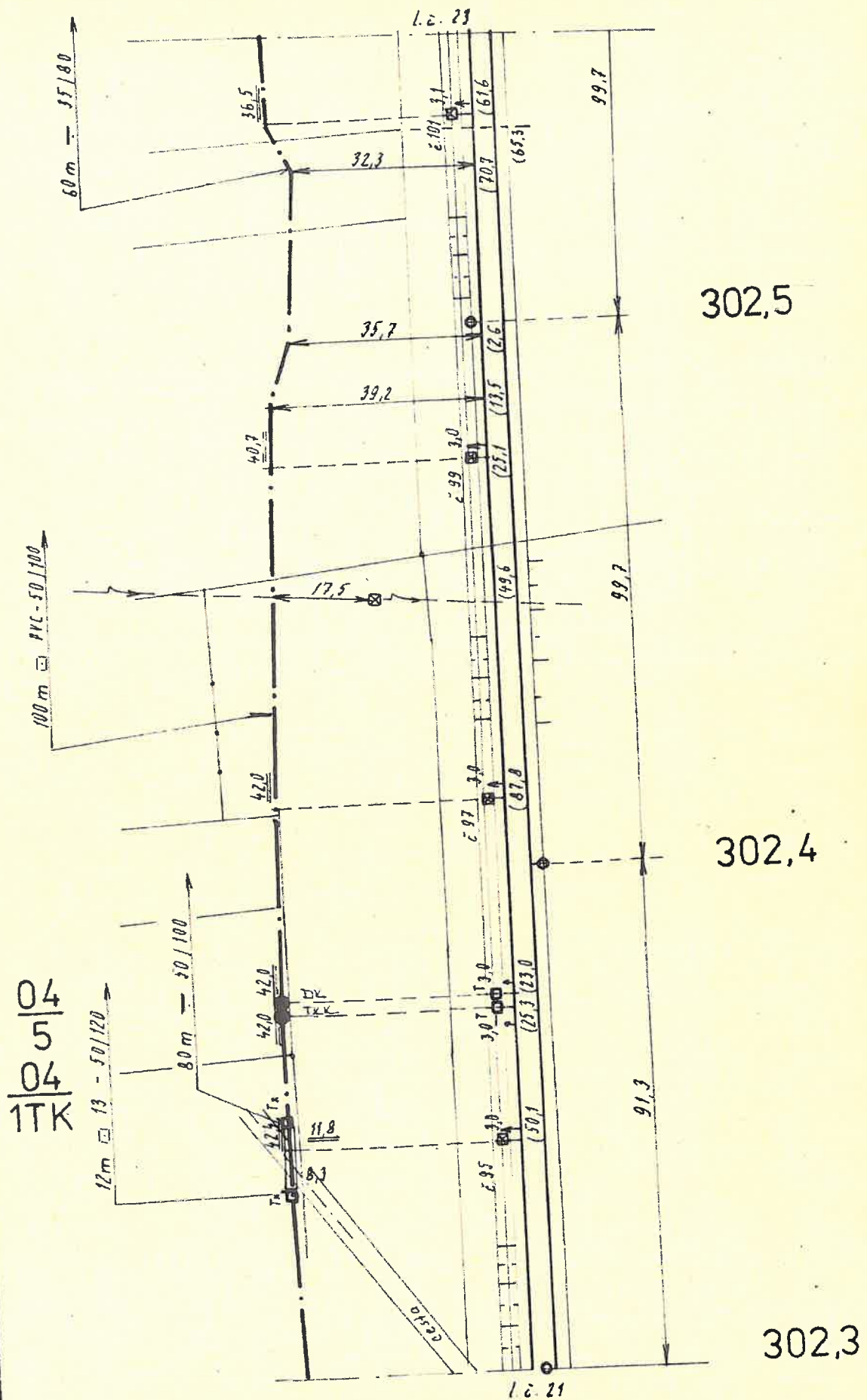
1:10 0

Měřil
kreslil
Zkoušel

Poručka čís.
Oprava čís.
Platí od

OK KOLÍN -
HYMBURK

1.2.20 8



AŽD

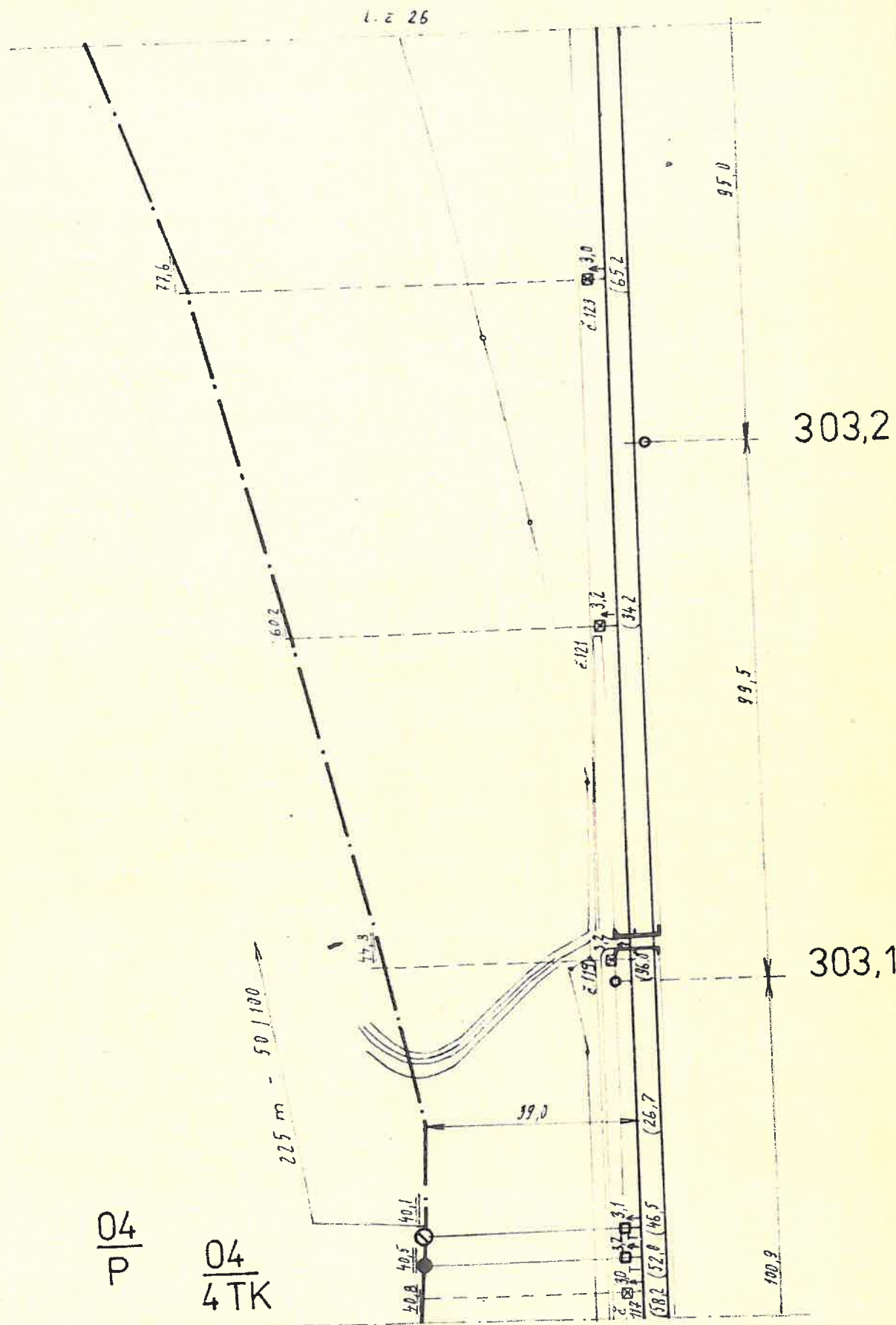
1:100

Měřil
Kreslil
Zkoušel

Porucha čís.
Oprava čís.
Platí od

TK KOLÍN
HYMBURK

L.č. 22 B



04
P

04
4TK

l. č. 24

AŽD

Měřil
kreslil
Zkoušel

Porucha čís.

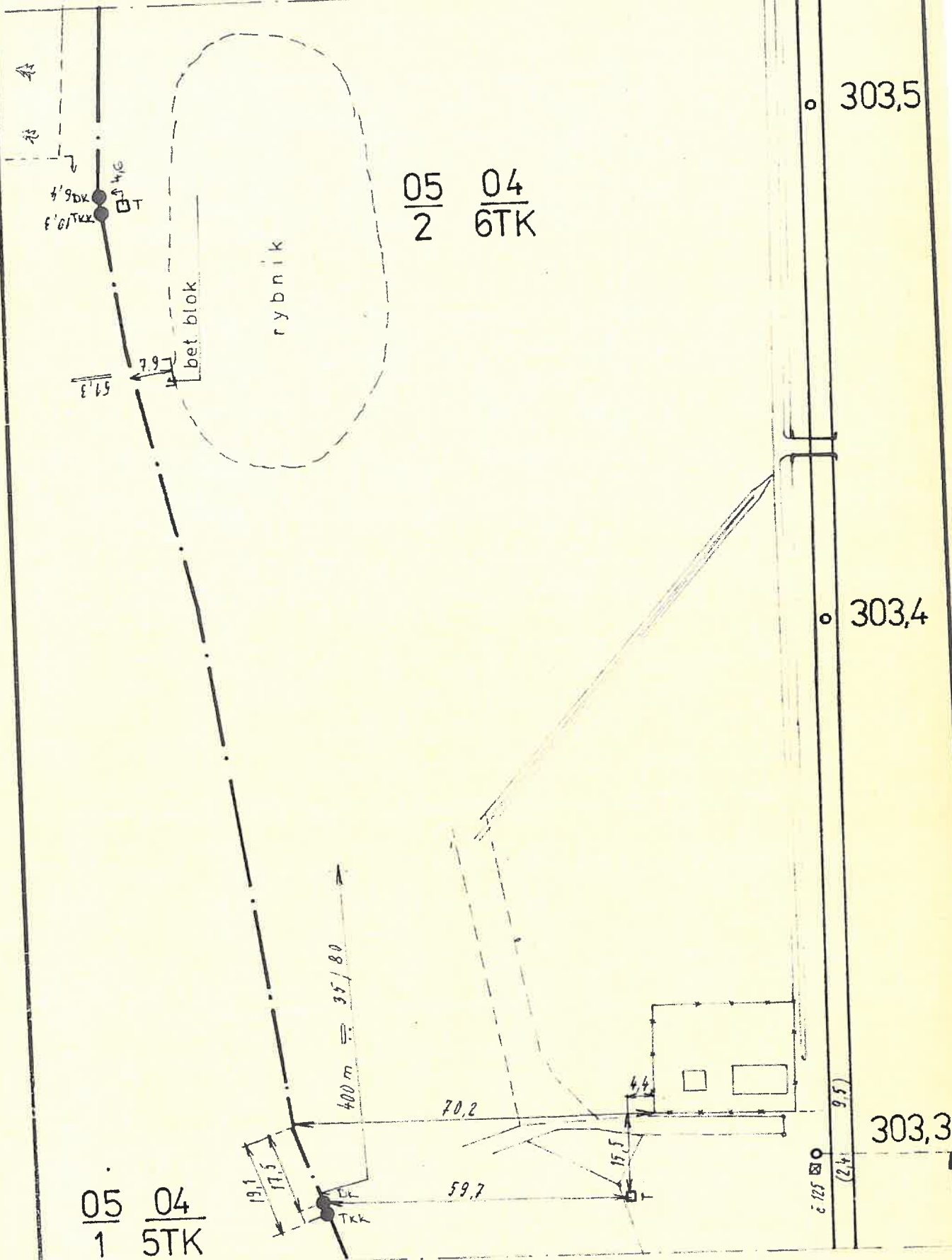
Oprava čís.

Plati od

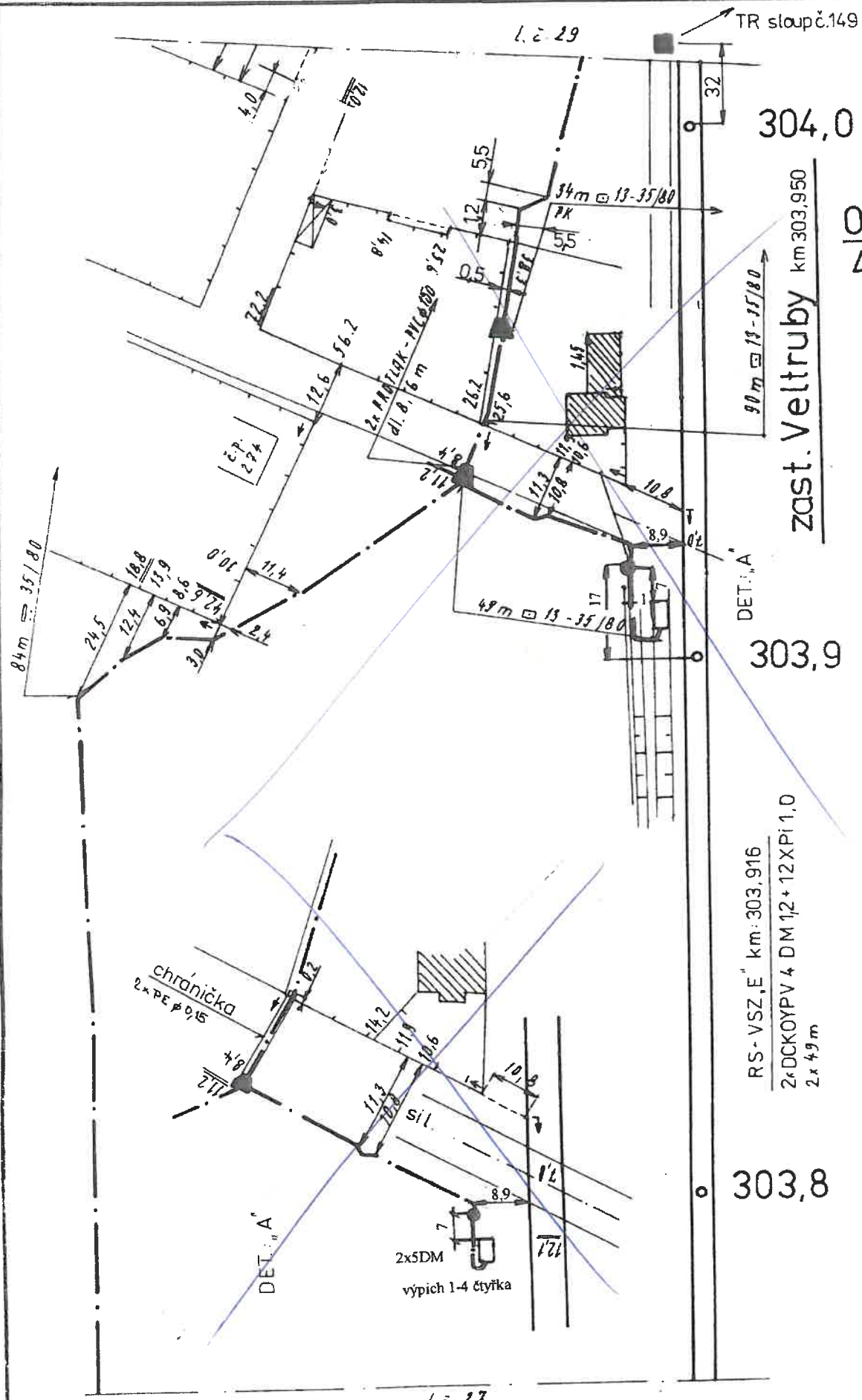
TK KOLÍN
NYMBURK

l. č. 25 B

l.č. 27



AŽD	Měřil	Kreslil	Porucha čís.					BK KOLÍN - HYMBURK
1:10 0	Zkoušel	Plani od	Oprava čís.					l.č. 26

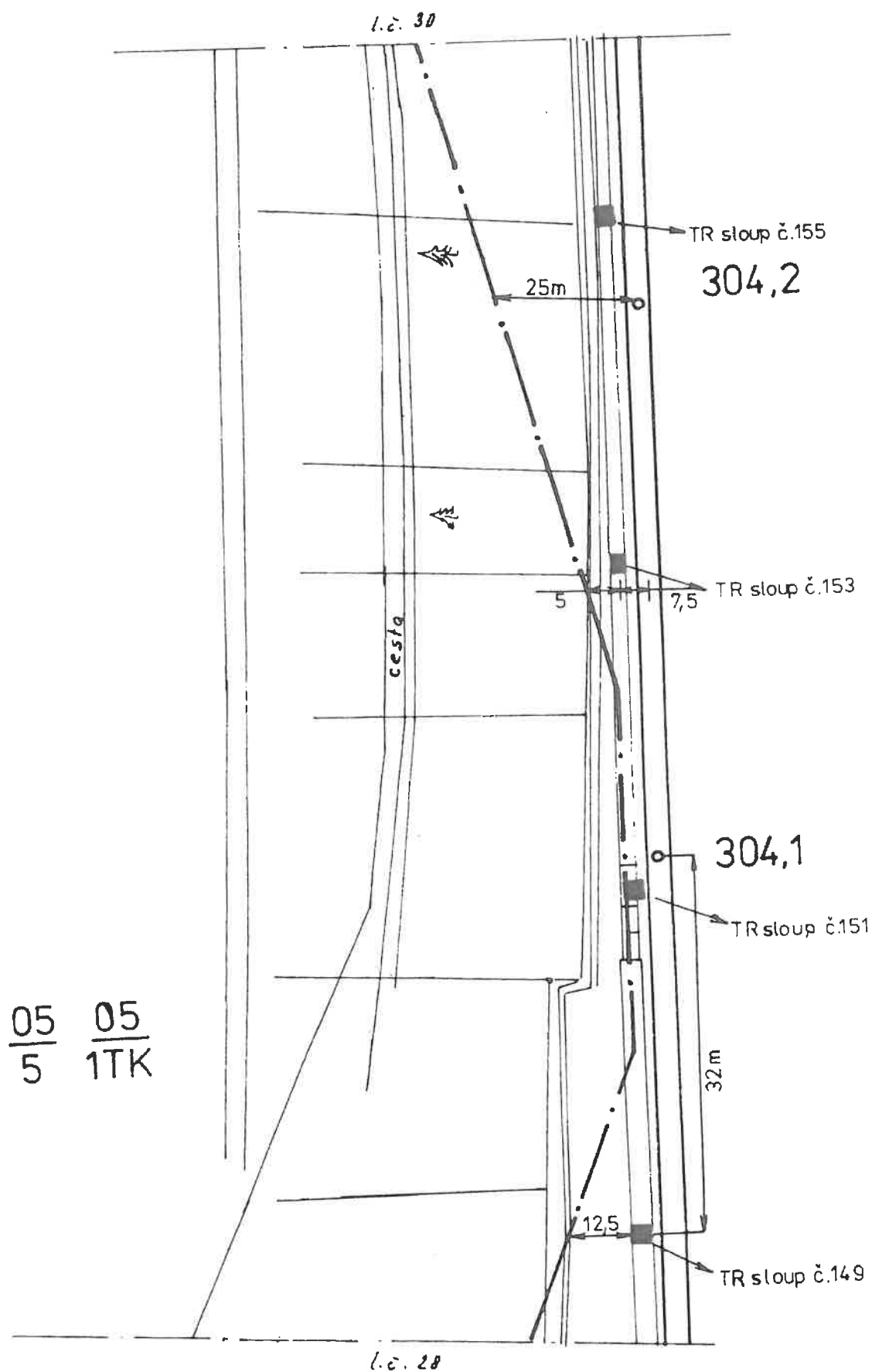


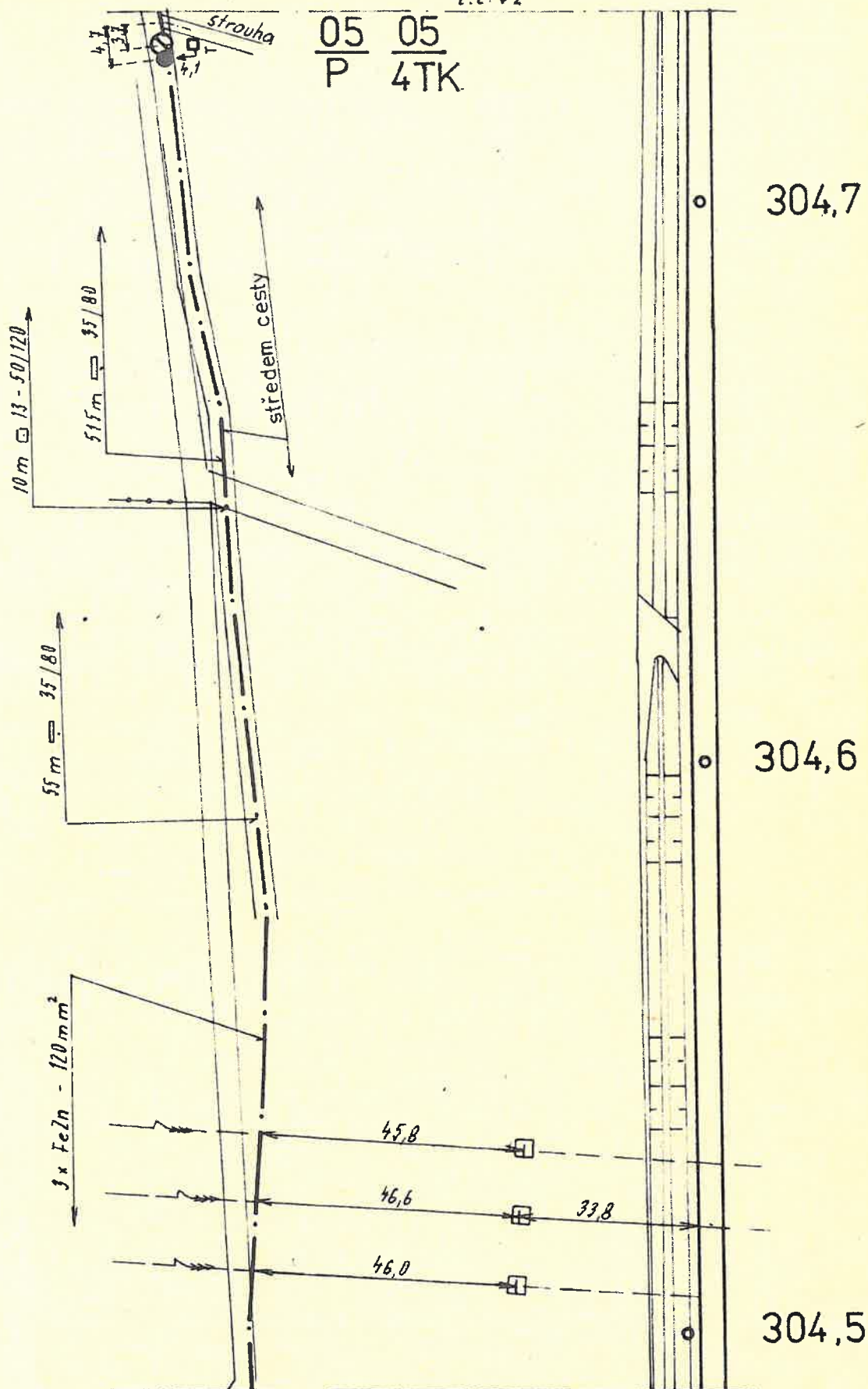
05 04
4 STK

zast. Veltruby km 303,950

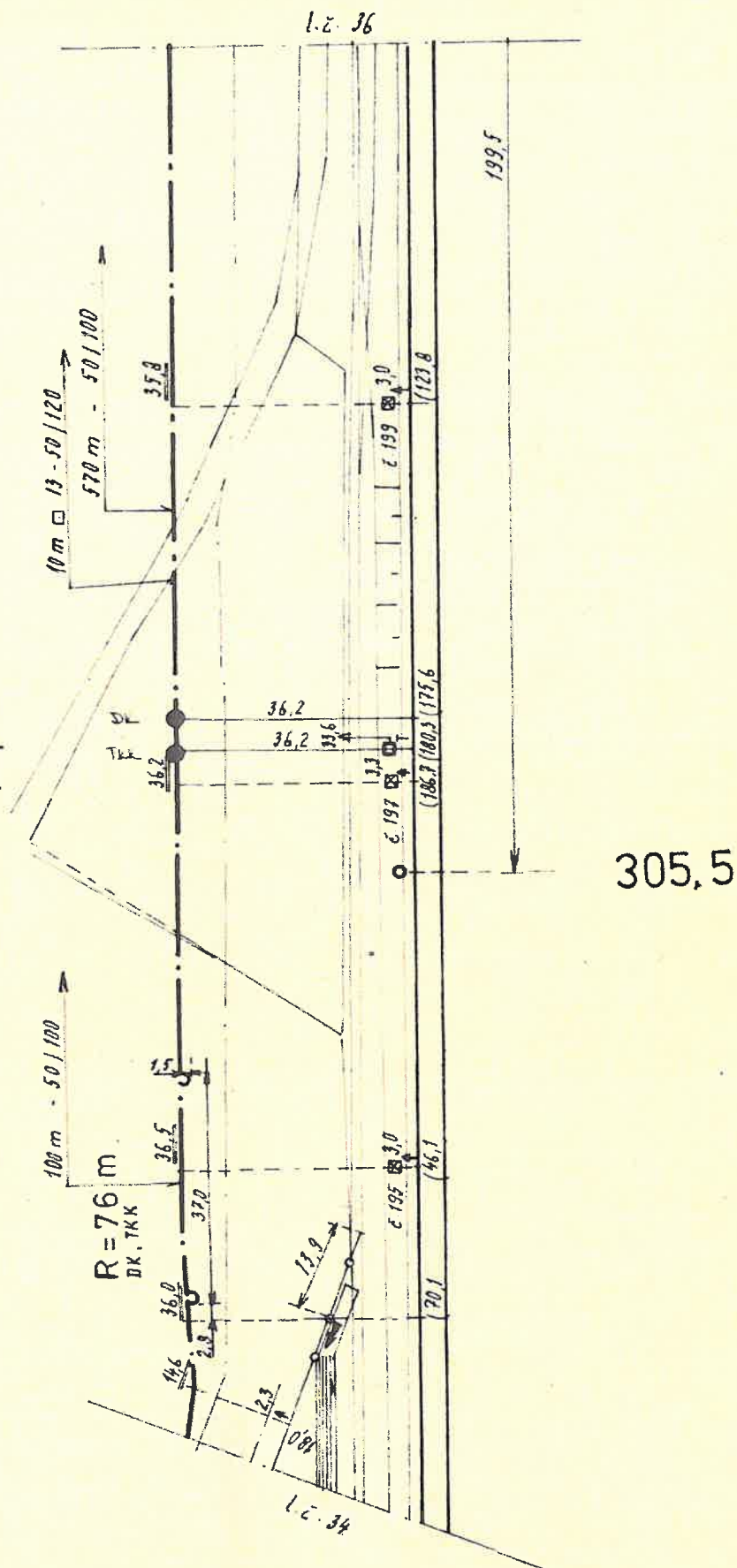
RS-VSZ, E" km: 303,916
2x DCKOYPV 4 DM 12 + 12 XPI 1,0
2x 49m

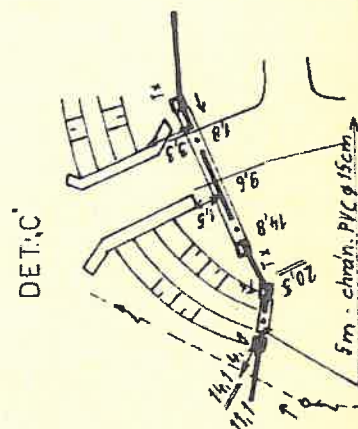
AŽD	Měřil		Porucha čís.							DK KOLÍN -
	Kreslil		Oprava čís.							HYMBURK
	Zkoušel		Platí od							l.č. 28 B

[illegible]

$$\frac{05}{P} \quad \frac{05}{4TK}$$
[illegible]

06 05
4 STK



[illegible]

Mládková Eva

Od: VisekO@szdc.cz
Odesláno: pondělí 28. ledna 2019 9:08
Komu: Mládková Eva
Kopie: Strecha@szdc.cz; Krizova@szdc.cz
Předmět: „Oprava traťového úseku V. Osek (mimo) – Kolín (mimo)“
Přílohy: 3 Velký Osek.pdf; 4 Velký Osek.pdf; 1 Velký Osek.pdf; 2 Velký Osek.pdf; zst. Veltruby.zip; PS201.ZIP; Velký Osek2.tif; Velký Osek3.tif; Velký Osek1.tif; 07_kolin_v_osek.tif; 08_kolin_v_osek.tif; 02_kolin_v_osek_Zalabi.tif; 299,6-299,9 Kolín Zálabi.pdf; Velký Osek přejezd.pdf

Upozorňujeme, že plánovaná stavební činnost se nachází v blízkosti elektrizované trati se stejnosměrným napětím 3kV, kde je nutno respektovat veškeré platné normy, předpisy a zakázané činnosti v blízkosti trakčního vedení pod napětím zejména dle ČSN EN 50 110 – 1 ed. 3 a TNŽ 34 3109. Dále upozorňujeme, že dle energetického zákona č. 458/2000 Sb § 46 v platném znění, je ochranné pásmo pro trakční vedení (tj. pro nadzemní vedení, vodiče bez izolace s napěťovou hladinou 1kV – 35kV včetně) tvořeno svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení ve vzdálenosti 7m od krajního vodiče.

Realizace stavebních prací musí respektovat "minimální hranici přiblížení stavby" k trakčnímu vedení dle ČSN 34 1530 ed.2. obrázek 1. Vzdušné vzdálenosti mezi živými částmi trakčního vedení a stavbami nebo konstrukcemi spojenými se zemí jsou stanoveny v ČSN EN 50119 ed.2 tabulka 2. V případě že, stavební činnost bude realizována za hranicí výše uvedeného prostoru, musí být na TV zajištěna napěťová výluka a stávající TV jako celek musí být chráněn před poškozením. Samotná hranice stavby tj. dokončeného díla nesmí zasahovat do vymezeného prostoru vzdušných vzdáleností mezi živými částmi trakčního vedení a stavbami nebo konstrukcemi spojenými se zemí dle zákona č.458/2000 Sb ve znění pozdějších předpisů, který stanovuje ochranné pásmo pro nadzemní vedení (v našem případě pro vodiče bez izolace s napětím nad 1 kV do 35 kV) 7,00 m od osy krajního vodiče.

V zájmovém území jsou vedeny páteřní kabelové trasy NN a VN jejichž dostupné orientační zákresy přikládáme. Kabelové vedení v naší správě nesmí být nijak dotčeno ani na něm nesmí být zřízeno zařízení cizího právního subjektu a veškeré kabelové trasy je nutné s předstihem vytyčit. Je nutno zachovat ochranné pásmo kabelů dle EZ č.458/2000 Sb § 46 v platném znění, včetně zákazu přejíždění kabelů vozidly s hmotností nad 6 t . Veškeré zemní práce v jejich blízkosti je nutno provádět ručně za zvýšené opatrnosti.

Přesné vytyčení kabelů v naší správě objednejte u vedoucího střediska SZČ - p. Tichý Lukáš na mailové adrese Tichyl@szdc.cz s dostatečným předstihem před zahájením akce.

Veškeré stavební práce v blízkosti zařízení je nutné provádět pod dohledem našich správců zařízení:

VM TV - p. Hanuš Jaroslav – tel.: 607 632 307, 972 253 531
VM SP - p. Ulrych Zdeněk – tel.: 972 255 097, 603 487 408
VM 6kV – p. Škrdl Jiří - tel.: 724 333 287

Ondřej Víšek

**Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Praha**

IŽD - SEE, SŽE
Správa elektrotechniky a energetiky Praha, odd. technické

Partyzánská 24, 170 00 Praha 7
Pracoviště: Husitská 24, 130 00 Praha 3

GEODETICKÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY

Název akce: Údržba u
zastávka Veltruby

Lokalita : Žst. Veltruby
Okres : Kolín
Kraj: Středočeský

Číslo zakázky: 044-2013-Veltruby

Objednatel: Chládek&Tintěra, p. Sedláček

Zhotovitel: Jaroslav Panský

ÚOZ: Ing. Jiří Soukup

94/2013

Naležitostní a přesností odpovídá
právním předpisům



1) Předmět zakázky

- a) Zaměření skutečného provedení kabelových tras v ochranné trubce KOPOFLEX a osvětlovacích stožárů v žel. zastávce Veltruby.

2) Způsob zaměření - polohové připojení

- a) Zaměření bylo provedeno polární metodou v souřadnicovém systému JTSK dle metodiky měření. Připojení na body ŽBP TÚ 1191 č.:657, 339.0, 658

3) Zpracování

zpracování v aplikaci MGEO-SŽDC dle Opatření k zaměřování objektů železniční dopravní cesty - Metodický pokyn ředitele SŽG Praha – prozatímní č.01/2012, Pravidel pro vzájemnou výměnu digitálních dat mezi státní organizací Správa železniční dopravní cesty a jinými subjekty (č.j. 40952/2012-OIT).

Přesnost:

třetí třída přesnosti pro zaměření.

Výkresy zpracovány pro tisky v měřítku **1:500.**

Použité přístroje a pomůcky:

LEICA TCRA 1205 s příslušenstvím a LEICA GPS VIVA

Tištěné přílohy:

Technická zpráva

Výkres s přehlednou situací.

Seznam souřadnic.

Datum vyhotovení TZ:

15.11.2013

Zhotovitelé:

Jaroslav Panský

Zaměřil: J. Panský, J. Šulgan

Technickou zprávu zpracoval: J. Panský

Výpočty provedl: J. Panský

Grafické zpracování: J. Panský

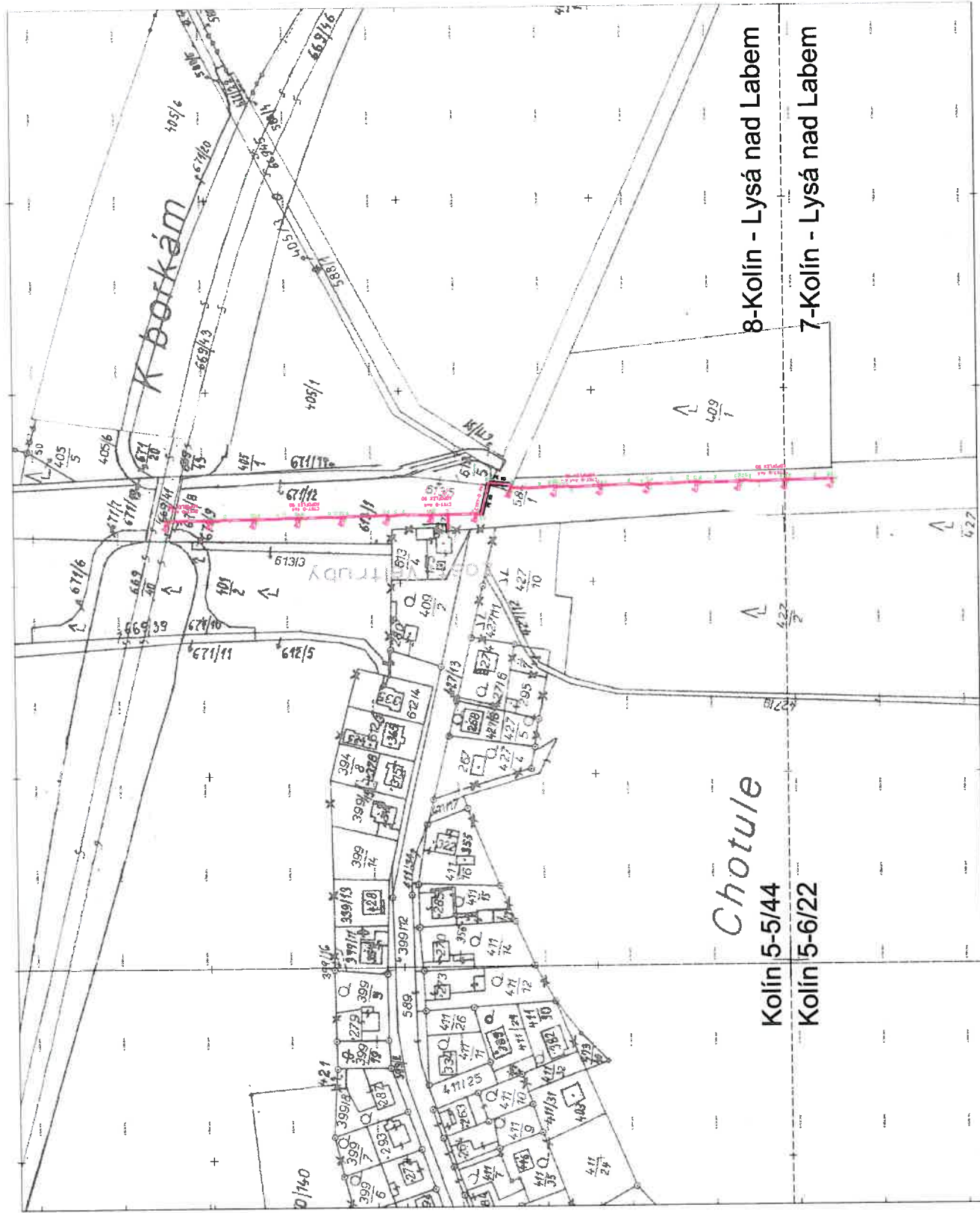
20131111
J. Panský

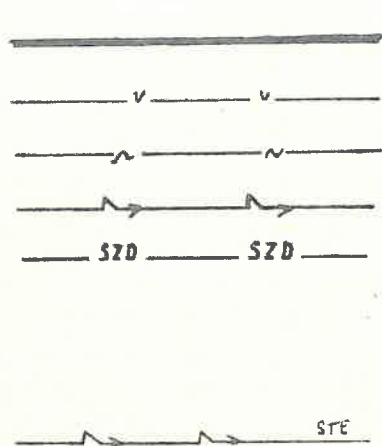
3
Chládek&Tintěra

'Číslo bodu	Y	X	Z	Kód	/Přesnost/Původ/Pozn./Od/Datum/Osoba/Org.
000000000005	687766.962	1051678.858	193.888	40022 40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000006	687766.942	1051679.434	194.640	40007 40022 40039	/3/1/lampa/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000007	687766.420	1051678.767	193.984	40022 40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000008	687766.623	1051679.862	193.967	40022 40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000009	687766.790	1051680.456	194.043	40022 40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000010	687766.642	1051679.711	194.643	20001	/3/1/patka/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000011	687767.234	1051679.717	194.646	20001	/3/1/patka/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000012	687767.238	1051679.135	194.630	20001	/3/1/patka/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000013	687766.639	1051679.117	194.630	20001	/3/1/patka/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000014	687766.384	1051690.199	194.556	40022 40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000015	687766.592	1051701.165	194.124	40022 40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000016	687766.985	1051702.244	194.189	40022 40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000017	687766.797	1051703.659	194.582	40022 40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000018	687766.512	1051702.232	194.716	40007 40022 40039	/3/1/lampa/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000019	687766.760	1051702.513	194.725	20001	/3/1/patka/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000020	687766.765	1051701.917	194.723	20001	/3/1/patka/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000021	687766.161	1051702.487	194.727	20001	/3/1/patka/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000022	687766.159	1051701.912	194.721	20001	/3/1/patka/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000023	687766.276	1051708.655	194.720	40022 40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000024	687766.170	1051724.120	194.093	40022 40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000025	687766.538	1051725.224	194.056	40022 40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000026	687766.073	1051726.219	194.056	40022 40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000027	687766.006	1051725.198	194.721	40007 40022 40039	/3/1/lampa/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000028	687766.290	1051725.477	194.707	20001	/3/1/patka/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000029	687765.686	1051725.473	194.706	20001	/3/1/patka/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000030	687766.300	1051724.903	194.728	20001	/3/1/patka/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000031	687765.699	1051724.900	194.727	20001	/3/1/patka/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000032	687766.007	1051737.200	194.690	40022 40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000033	687765.596	1051739.644	194.666	40022 40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000034	687765.534	1051747.053	194.195	40022 40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000035	687765.965	1051748.024	194.156	40022 40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000036	687765.545	1051748.978	194.097	40022 40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000037	687765.522	1051748.073	194.712	40007 40022 40039	/3/1/lampa/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000038	687765.815	1051748.343	194.694	20001	/3/1/patka/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000039	687765.259	1051748.332	194.689	20001	/3/1/patka/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000040	687765.819	1051747.770	194.698	20001	/3/1/patka/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000041	687765.244	1051747.753	194.674	20001	/3/1/patka/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000042	687765.169	1051763.713	194.684	40022 40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000043	687765.412	1051766.388	194.692	40022 40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000044	687765.193	1051769.918	194.258	40022 40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000045	687765.527	1051771.098	194.197	40022 40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000046	687764.992	1051772.491	194.184	40022 40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000047	687765.016	1051771.006	194.748	40007 40022 40039	/3/1/lampa/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000048	687765.296	1051771.334	194.736	20001	/3/1/patka/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000049	687764.742	1051771.257	194.738	20001	/3/1/patka/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000050	687765.348	1051770.741	194.738	20001	/3/1/patka/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000051	687764.776	1051770.683	194.733	20001	/3/1/patka/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000052	687764.851	1051783.157	194.526	40022 40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000053	687764.484	1051792.643	194.181	40022 40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000054	687765.087	1051793.913	194.182	40022 40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000055	687764.566	1051797.930	194.792	40022 40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000056	687764.570	1051793.917	194.812	40007 40022 40039	/3/1/lampa/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000057	687764.831	1051794.171	194.756	20001	/3/1/patka/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000058	687764.273	1051794.183	194.781	20001	/3/1/patka/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000059	687764.276	1051793.589	194.782	20001	/3/1/patka/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000060	687764.866	1051793.636	194.781	20001	/3/1/patka/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000061	687764.198	1051801.816	194.725	40022 40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000062	687764.580	1051816.268	194.116	40022 40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000063	687764.064	1051816.612	194.154	40022 40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000064	687764.030	1051816.964	194.810	40007 40022 40039	/3/1/lampa/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000065	687764.327	1051817.301	194.804	20001	/3/1/patka/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000066	687763.747	1051817.262	194.811	20001	/3/1/patka/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000067	687763.761	1051816.684	194.822	20001	/3/1/patka/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000068	687764.350	1051816.709	194.823	20001	/3/1/patka/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000069	687764.305	1051824.805	194.180	40022 40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000070	687769.382	1051811.837	194.593	30001	/3/1/budova/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000071	687769.064	1051824.163	194.622	30001	/3/1/budova/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000072	687774.030	1051824.288	194.601	30001	/3/1/budova/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000073	687771.782	1051824.284	194.277	40022 40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000074	687771.806	1051824.848	194.399	40022 40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000075	687764.151	1051838.954	194.095	40022 40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000076	687764.266	1051839.711	194.173	40022 40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000077	687763.676	1051839.625	194.714	40007 40022 40039	/3/1/lampa/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000078	687763.936	1051839.371	194.718	20001	/3/1/patka/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000079	687763.944	1051839.950	194.718	20001	/3/1/patka/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000080	687763.333	1051839.914	194.720	20001	/3/1/patka/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000081	687763.374	1051839.327	194.731	20001	/3/1/patka/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000082	687764.480	1051841.768	194.021	40022 40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000083	687764.677	1051842.460	193.348	40022 40204 40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000086	687747.996	1051846.432	192.880	40022 40204 40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000089	687748.110	1051846.821	193.134	40022 40204 40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000090	687749.060	1051857.196	193.090	40022 40204 40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000091	687750.586	1051857.296	194.140	40022 40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000092	687751.084	1051857.189	194.643	40007 40022 40039	/3/1/lampa/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000093	687750.783	1051856.913	194.631	20001	/3/1/patka/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000094	687751.381	1051856.943	194.650	20001	/3/1/patka/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000095	687751.344	1051857.564	194.616	20001	/3/1/patka/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000096	687750.757	1051857.459	194.629	20001	/3/1/patka/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000097	687751.002	1051865.304	194.786	40022 40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000098	687750.699	1051872.929	194.858	40022 40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000099	687750.137	1051877.767	194.786	40022 40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000100	687749.989	1051880.754	194.211	40022 40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000101	687750.528	1051882.057	194.223	40022 40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000102	687750.603	1051880.679	194.820	40007 40022 40039	/3/1/lampa/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000103	687750.314	1051880.413	194.824	20001	/3/1/patka/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000104	687750.895	1051880.433	194.817	20001	/3/1/patka/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000105	687750.882	1051881.023	194.825	20001	/3/1/patka/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000106	687750.296	1051880.999	194.827	20001	/3/1/patka/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000107	687750.316	1051885.683	194.886	40022 40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000108	687750.068	1051886.715	194.851	40022 40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000109	687750.611	1051888.495	194.797	40022 40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chládek&Tintera/20131111/J. Panský/3

Veltruby.txt

000000000110	687750.069	1051902.964	194.927	40022	40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000111	687749.509	1051904.592	194.410	40022	40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000112	687749.893	1051905.740	194.355	40022	40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000113	687750.057	1051904.577	194.947	40007	40022 40039	/3/1/lampa/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000114	687749.744	1051904.822	194.947	20001		/3/1/patka/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000115	687749.786	1051904.279	194.938	20001		/3/1/patka/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000116	687750.371	1051904.283	194.928	20001		/3/1/patka/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000117	687750.289	1051904.860	194.950	20001		/3/1/patka/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000118	687749.346	1051919.428	194.950	40022	40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000119	687749.998	1051925.582	194.903	40022	40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000120	687748.941	1051928.963	194.282	40022	40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000121	687749.471	1051929.498	194.368	40022	40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000122	687749.519	1051928.775	194.914	40007	40022 40039	/3/1/lampa/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000123	687749.232	1051929.053	194.917	20001		/3/1/patka/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000124	687749.235	1051928.454	194.914	20001		/3/1/patka/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000125	687749.827	1051928.526	194.914	20001		/3/1/patka/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000126	687749.781	1051929.092	194.919	20001		/3/1/patka/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000127	687749.253	1051941.215	194.973	40022	40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000128	687748.817	1051949.582	194.933	40022	40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000129	687748.586	1051954.484	194.363	40022	40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000130	687749.061	1051955.145	194.476	40022	40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000131	687748.999	1051954.267	194.938	40007	40022 40039	/3/1/lampa/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000132	687748.707	1051954.597	194.923	20001		/3/1/patka/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000133	687748.703	1051954.039	194.925	20001		/3/1/patka/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000134	687749.275	1051954.025	194.929	20001		/3/1/patka/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000135	687749.294	1051954.627	194.923	20001		/3/1/patka/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000136	687748.945	1051963.590	194.965	40022	40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000137	687748.627	1051975.713	194.401	40022	40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000138	687748.013	1051976.431	194.442	40022	40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000139	687748.341	1051977.427	194.391	40022	40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000140	687748.531	1051976.499	194.964	40007	40022 40039	/3/1/lampa/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000141	687748.229	1051976.755	194.952	20001		/3/1/patka/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000142	687748.233	1051976.194	194.927	20001		/3/1/patka/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000143	687748.916	1051976.217	194.963	20001		/3/1/patka/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000144	687748.775	1051976.793	194.947	20001		/3/1/patka/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000145	687748.048	1051980.020	194.961	40022	40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000146	687748.454	1051981.394	195.007	40022	40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000147	687748.537	1051986.107	195.023	40022	40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000148	687748.173	1051999.093	194.989	40022	40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000149	687747.533	1052000.723	194.587	40022	40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000150	687748.041	1052001.673	194.609	40022	40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000151	687748.041	1052000.761	195.056	40007	40022 40039	/3/1/lampa/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000152	687747.753	1052001.035	195.012	20001		/3/1/patka/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000153	687747.761	1052000.444	195.035	20001		/3/1/patka/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000154	687748.355	1052000.473	195.031	20001		/3/1/patka/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000155	687748.303	1052001.052	195.031	20001		/3/1/patka/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000156	687747.826	1052015.194	194.976	40022	40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000159	687747.515	1052024.555	195.052	40007	40022 40039	/3/1/lampa/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000160	687747.636	1052023.371	194.438	40022	40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000161	687748.007	1052024.607	194.580	40022	40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000162	687747.612	1052024.920	194.564	40022	40039	/3/1/CYKY-O 4x4/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000163	687747.206	1052024.831	195.072	20001		/3/1/patka/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000164	687747.265	1052024.250	195.070	20001		/3/1/patka/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000165	687747.847	1052024.261	195.064	20001		/3/1/patka/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3
000000000166	687747.798	1052024.836	195.038	20001		/3/1/patka/Chladek&Tintera/20131111/J. Panský/3





6KV NAYRHOVANÉ + DO

VODOVOD PE 100 Js 150 SÁVAK KOLÍN

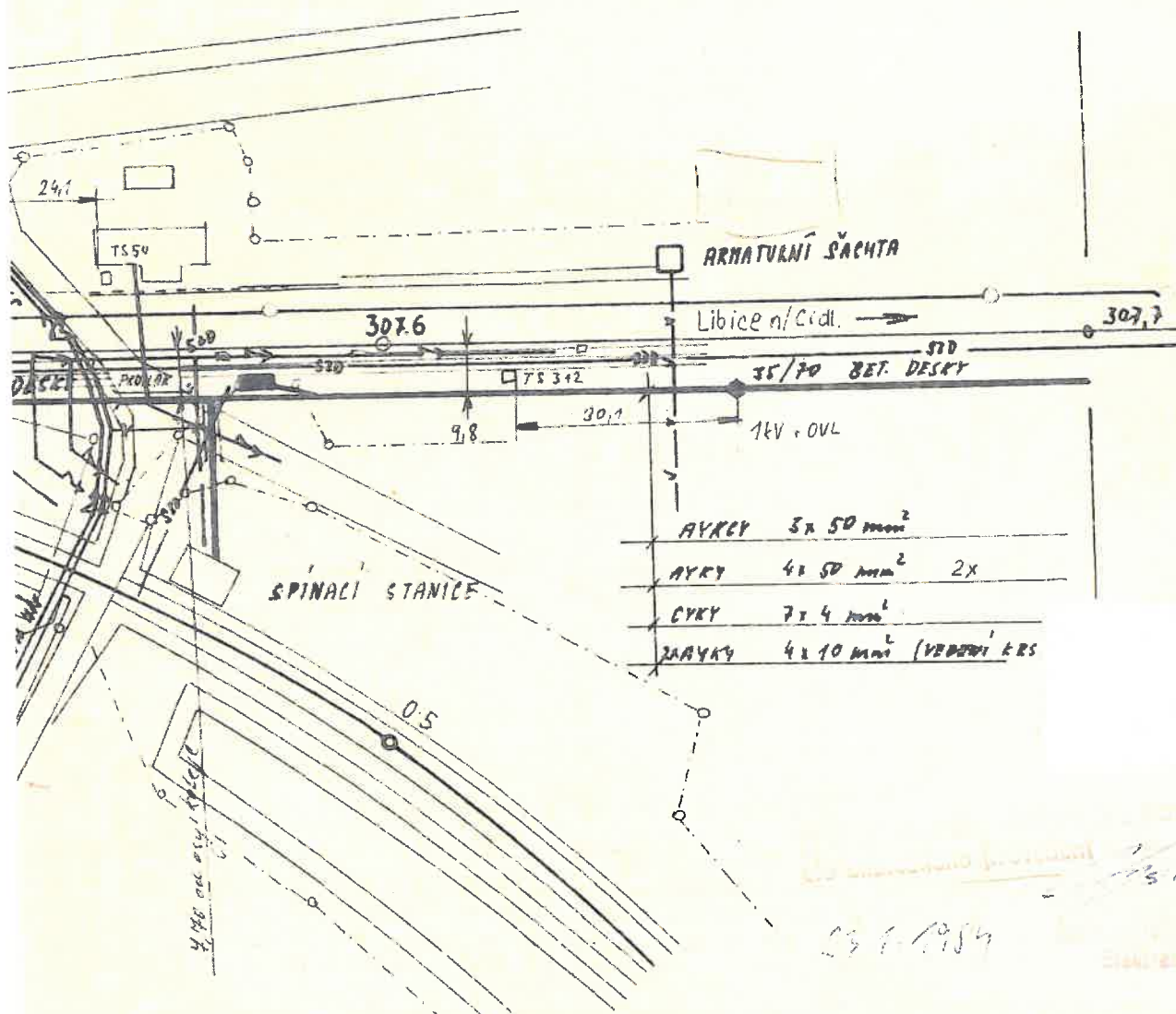
ORIENTAČNÍ TRASA KABELŮ OSS KOLÍN

KABELY EŮ

KABELY SZD

V TOMTO VÝKRESU NEJSOU ZAKRESLENY STAV. KABELY 6KV A DK SZD
TYTO BUDE NUTNO VYTÝČIT A POTOM UPŘESNIT TRASU. KABELY JSOU
UVEDENY V TABULCE KABELŮ

KABELY STE KOLÍN



ARMA TURNÍ ŠACHTA

Libice n/cidl.

35/70 BET. DESKY

1kV + OVL

SPÍNACÍ STANICE

AVKY 3x 50 mm²

AVKY 4x 50 mm² 2x

CVKY 7x 4 mm²

MAKY 4x 10 mm² (VODOVOD ERS)

7

23. 6. 1984

VERNER VLAD.

HAŠKOVÁ B.

MALENICKÝ F.

ING. KOBZA JAR.

6KV

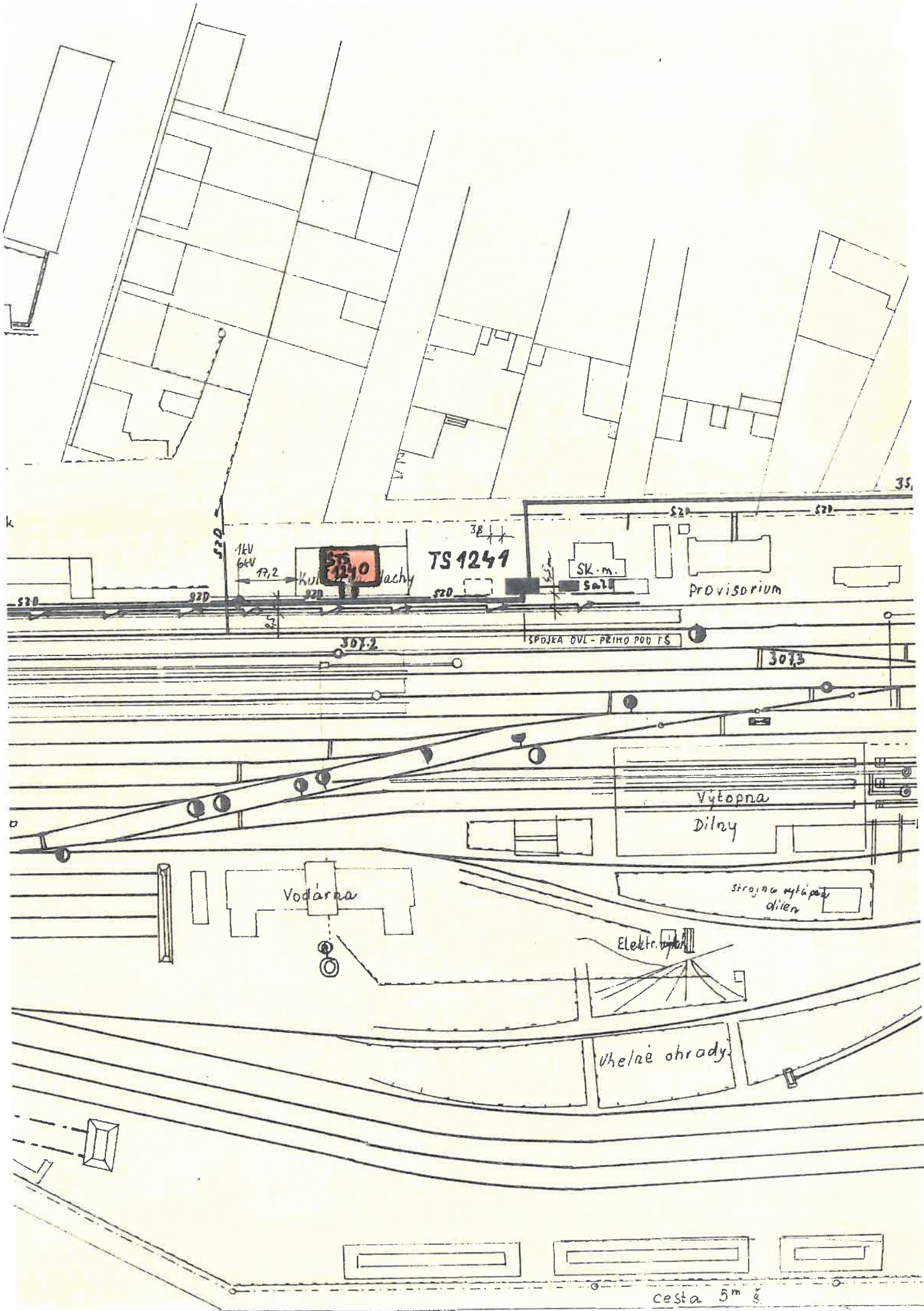
4. 1984 12. 1984

V. DSEK - LIBICE N.C.

1: 1000

SITUACE

d 4E 2271



TS 1241

TS 1241

SK. m.

Provisorium

Vodárna

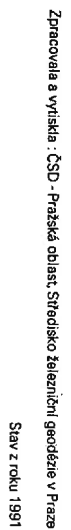
Výtopna
dílny

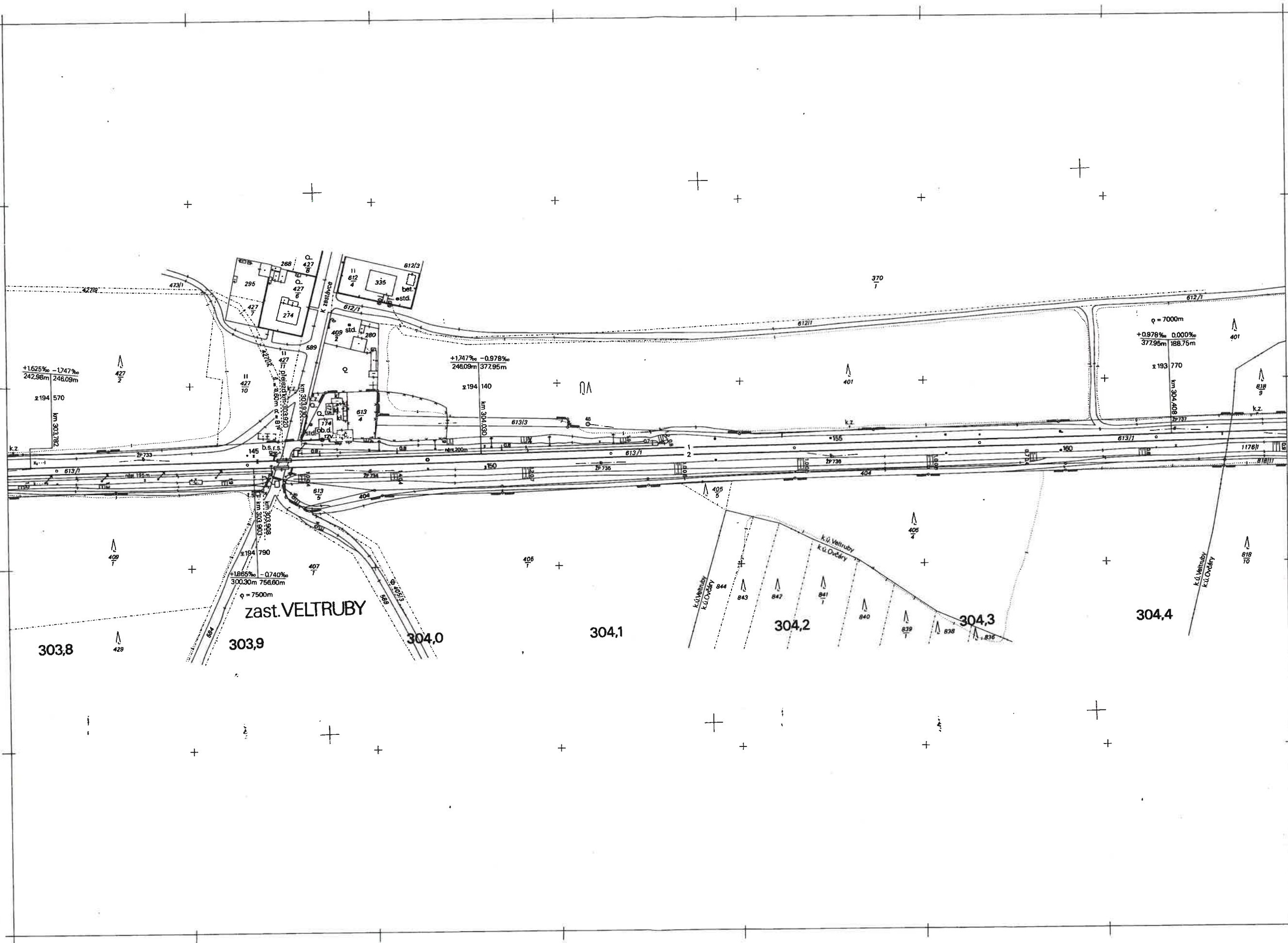
strojná vytápěcí
dílna

Elektř. dílna

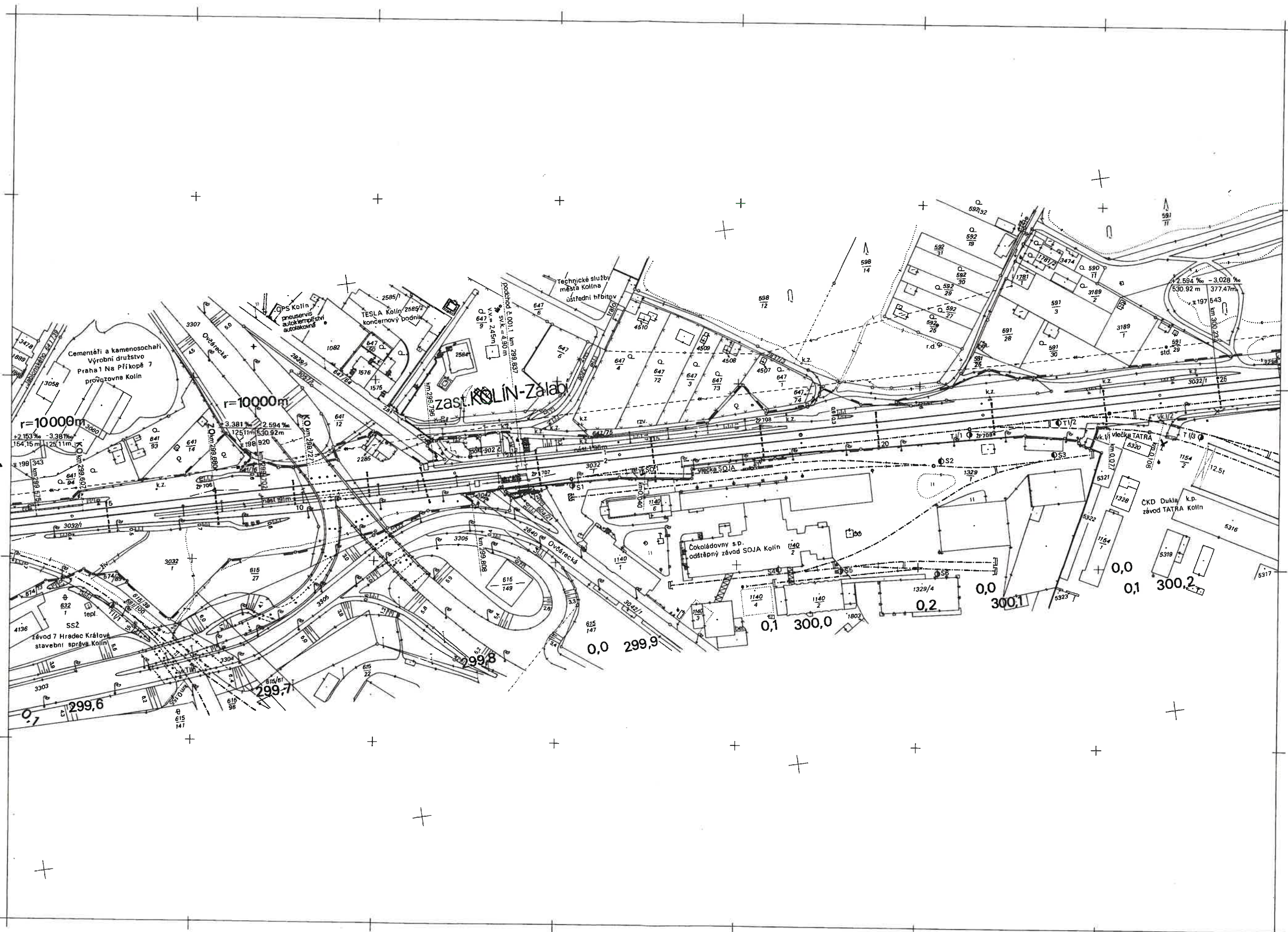
Větrné ohrazení

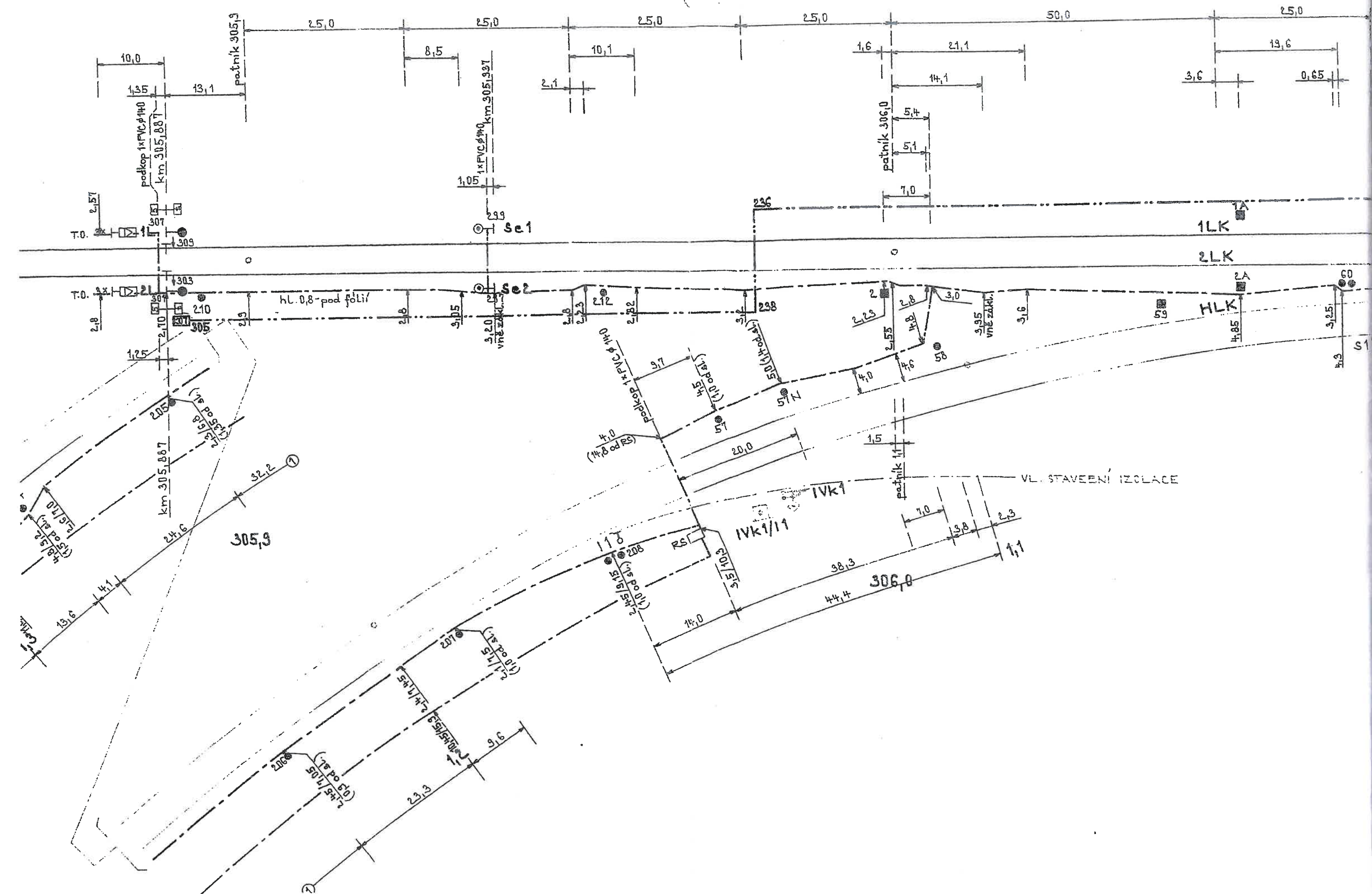
cesta 5m š.

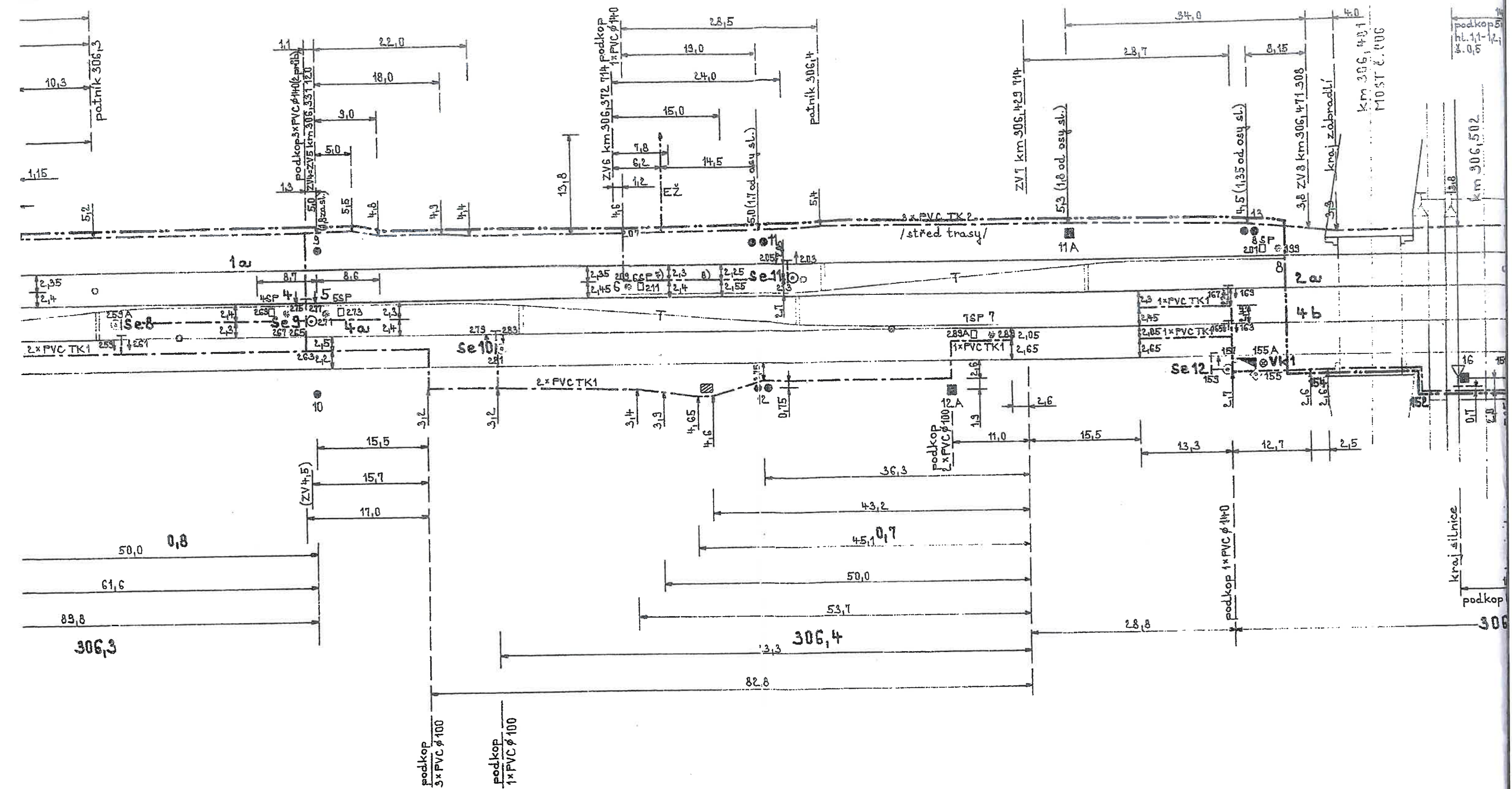


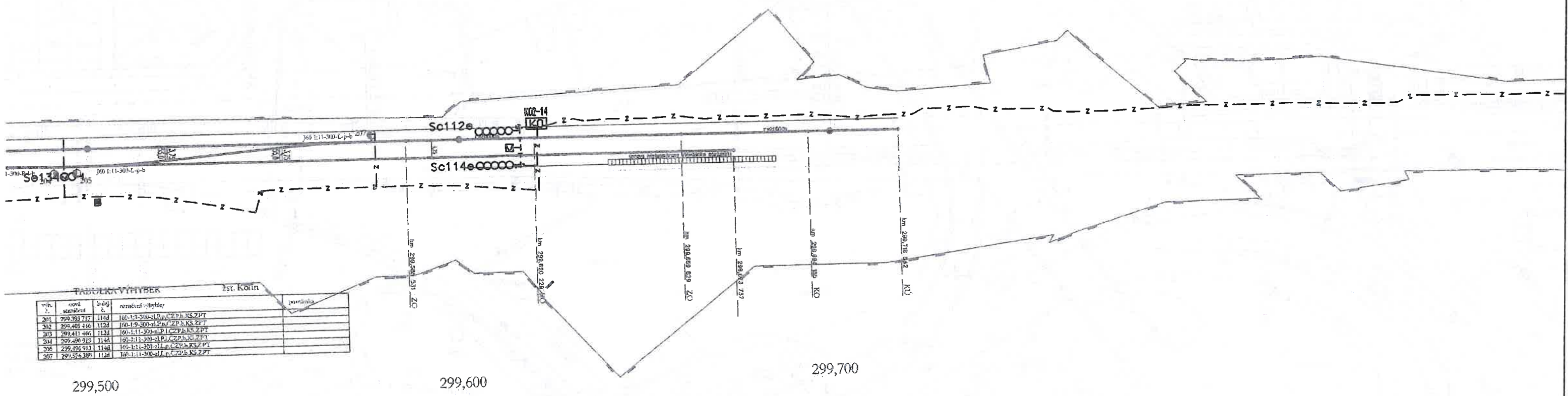


2-KOLÍN - KOLÍN - VELKÝ OSEK - LYSÁ nad Labem
3



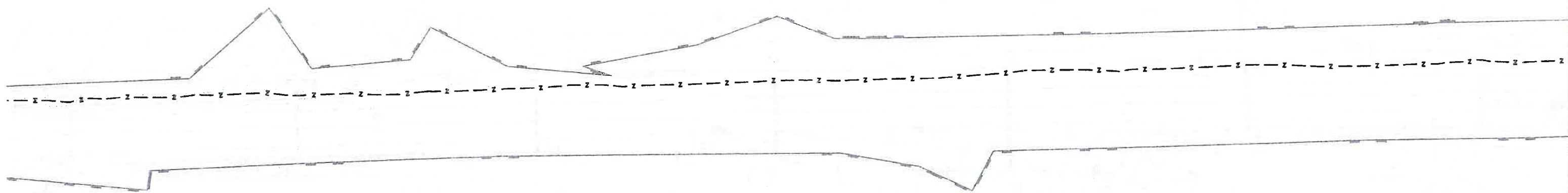


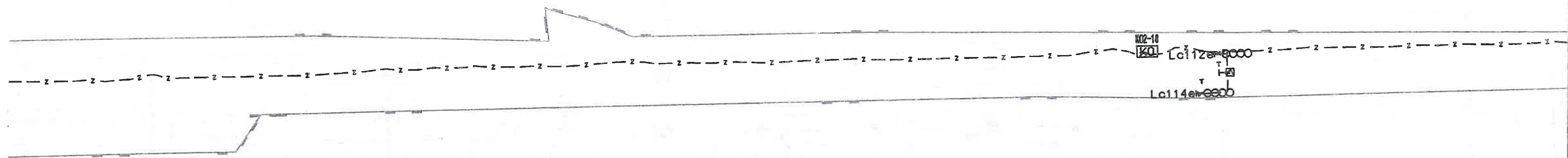




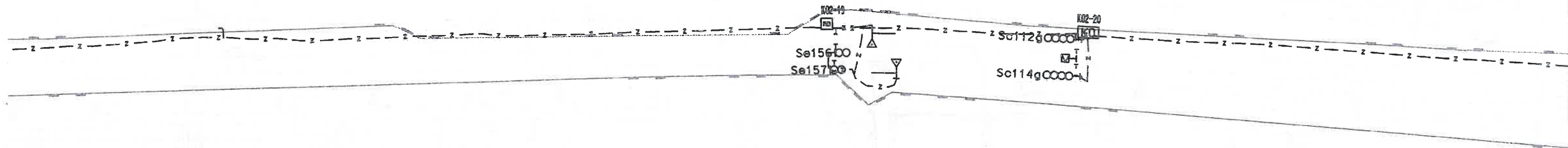
Tabulka výhledů

km	stavba	stavba	stavba	stavba
299,500	stavba	stavba	stavba	stavba
299,550	stavba	stavba	stavba	stavba
299,600	stavba	stavba	stavba	stavba
299,650	stavba	stavba	stavba	stavba
299,700	stavba	stavba	stavba	stavba

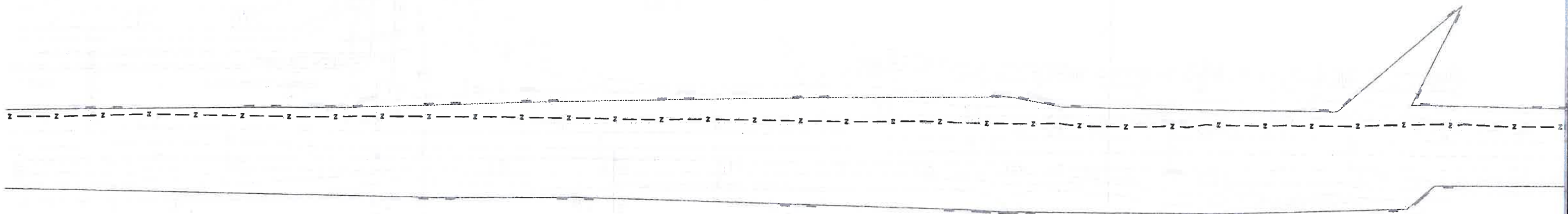


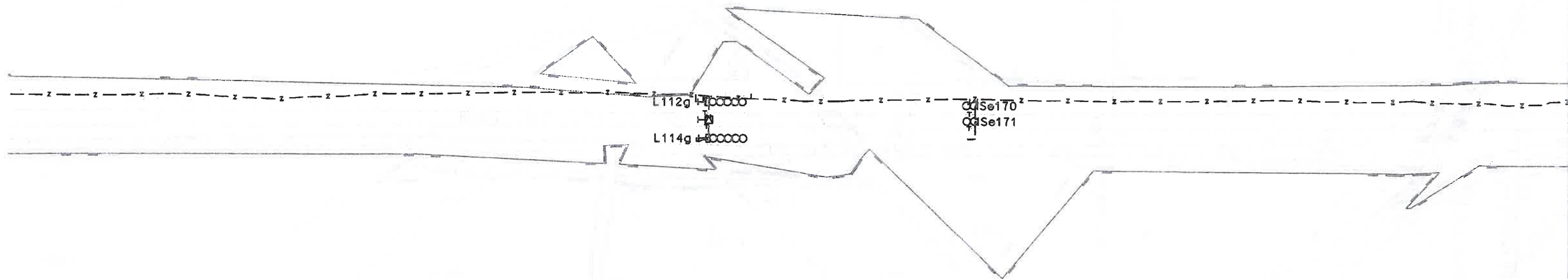


NYMBURK HL.N. ⇨

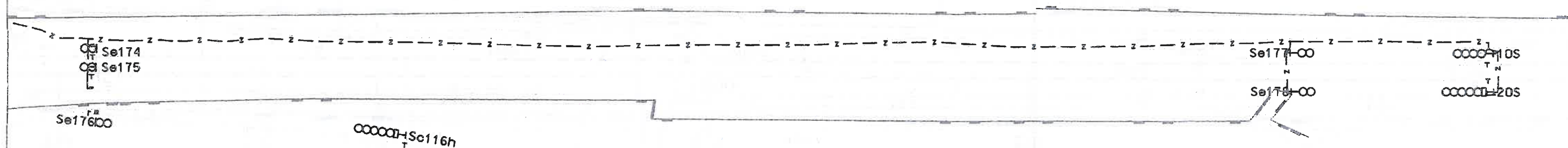


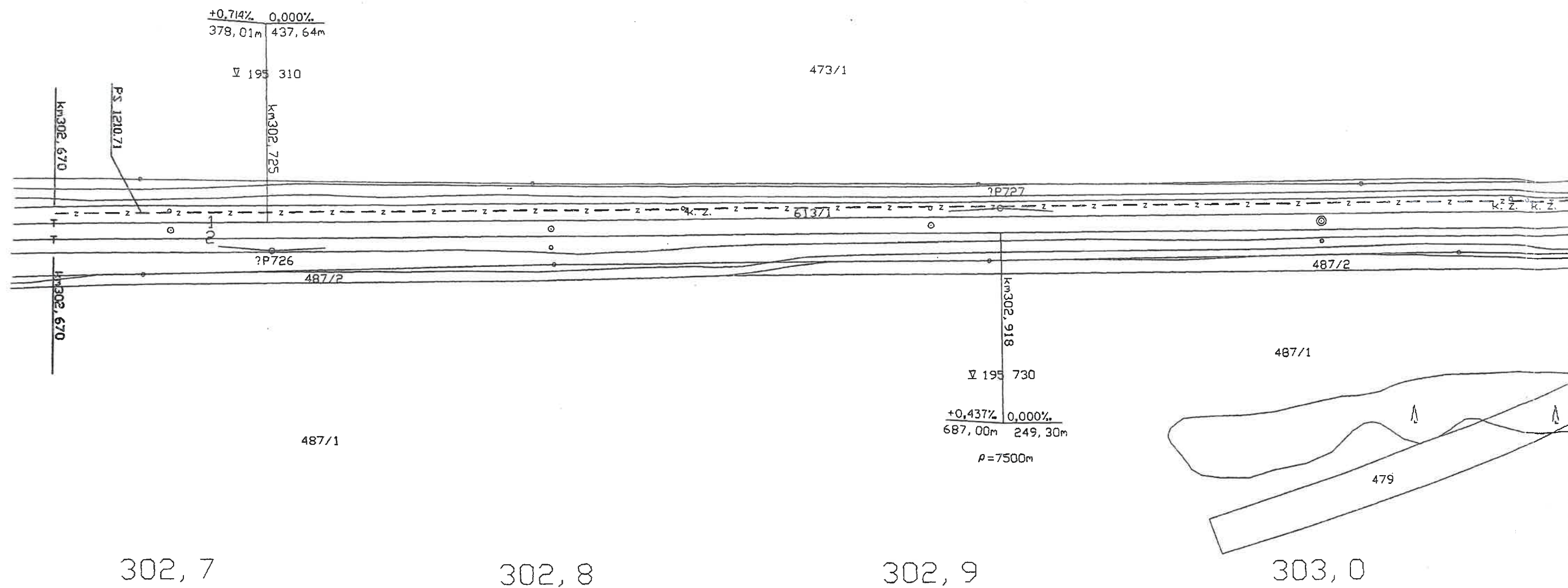
← HAVLÍČKŮV BROD

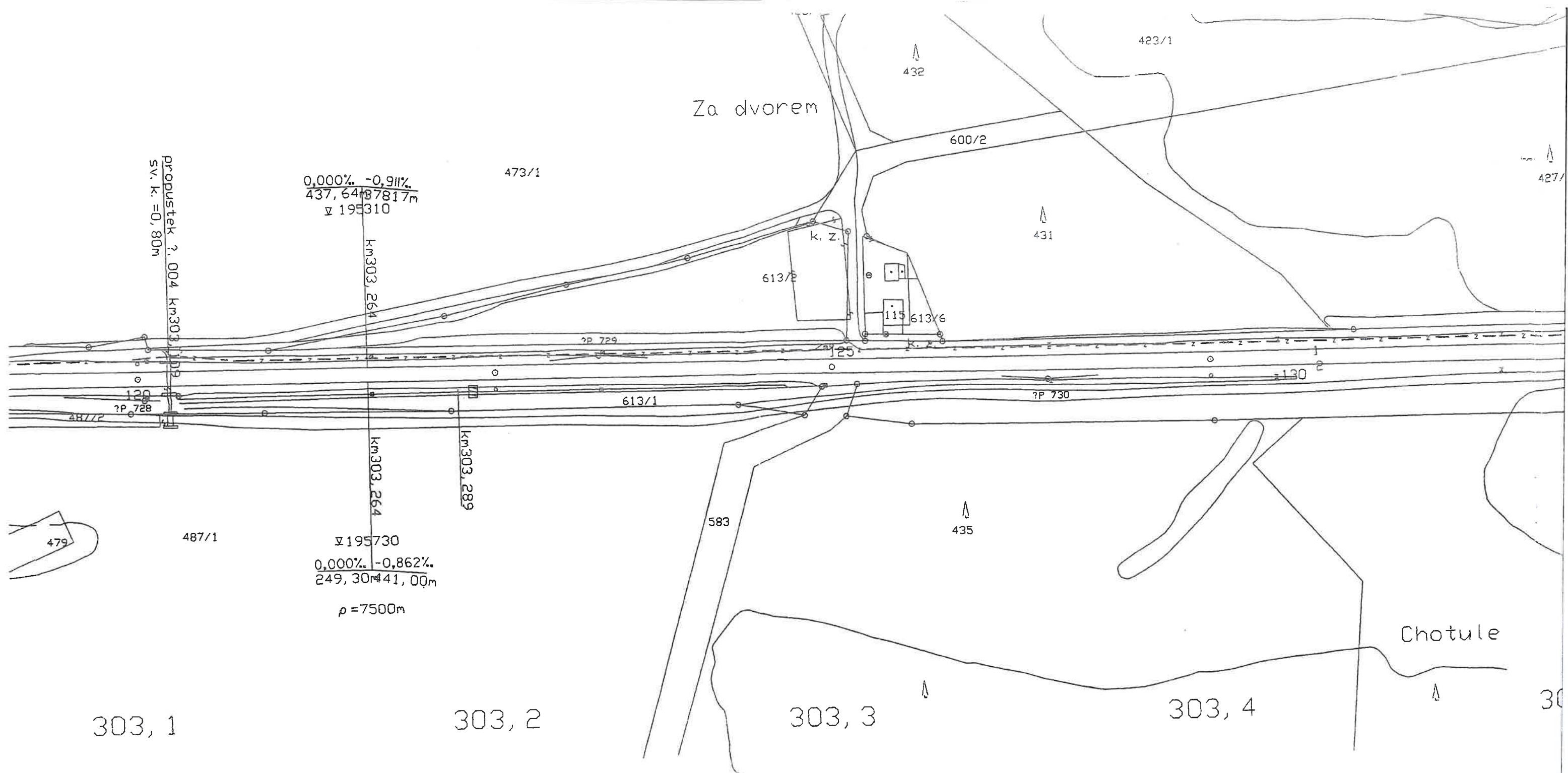




NYMBURK HL.N. ⇨







LEGENDA:

○ □ STOŽÁŘY TV STÁVACÍCI

● ■ STOŽÁŘY TV SITUOVANÉ V TĚTO KRV

● OSVĚTLOVACÍ VĚŽ DV 20

▢ ▣ ROZVADĚČÍ KABEL. SKŘIN

— PŮVODNÍ TVAR KOLEJISŤE (PŘED KRV)

--- TVAR KOL. V TĚTO KRV

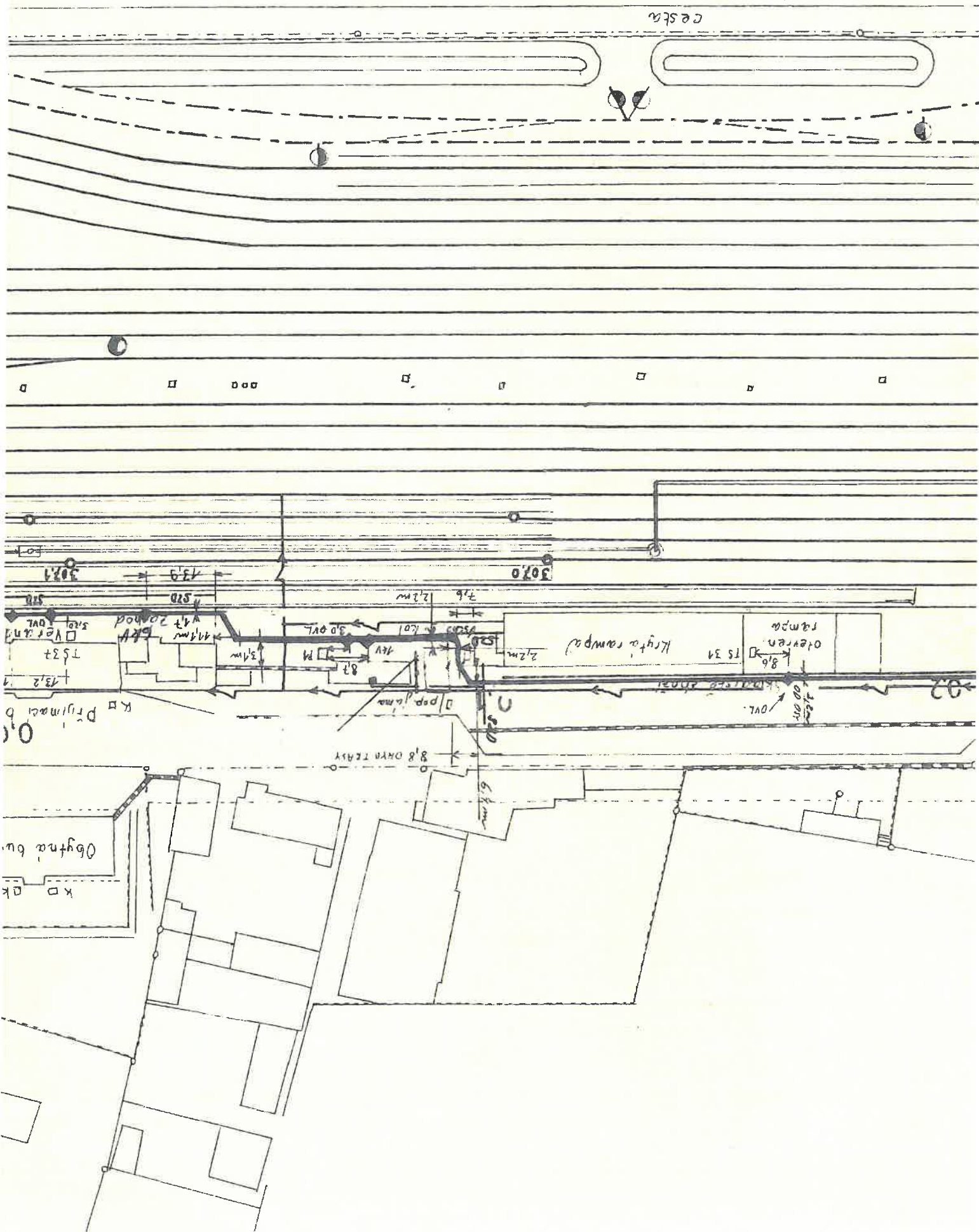
● PŮVODNÍ STOŽÁŘ Z 14

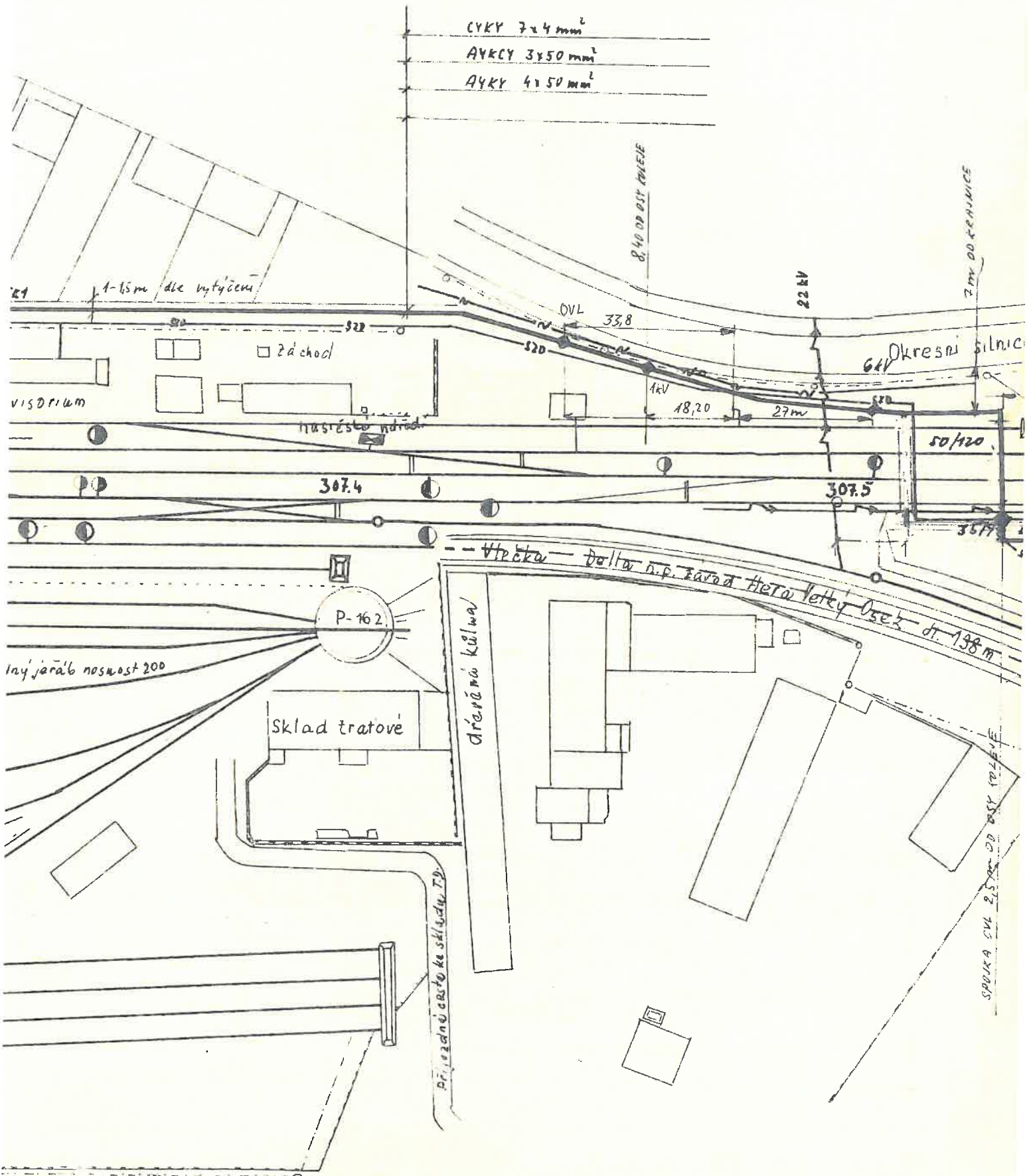
--- PŮVODNÍ KABELOVÁ TRASA

— NAVRŽENÁ KABEL. TRASA

POZNÁMKA:

- ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH ÚLOŽNÝCH ZARIŽENÍ VIZ „DOKLAD (SAMOSTATNÁ PRÍLOHA KRV)
- ÚDAJE O KABELOCH VIZ TABUĽKA KABELOV NN, DVN.





LKA CHRAŇIČEK 5m

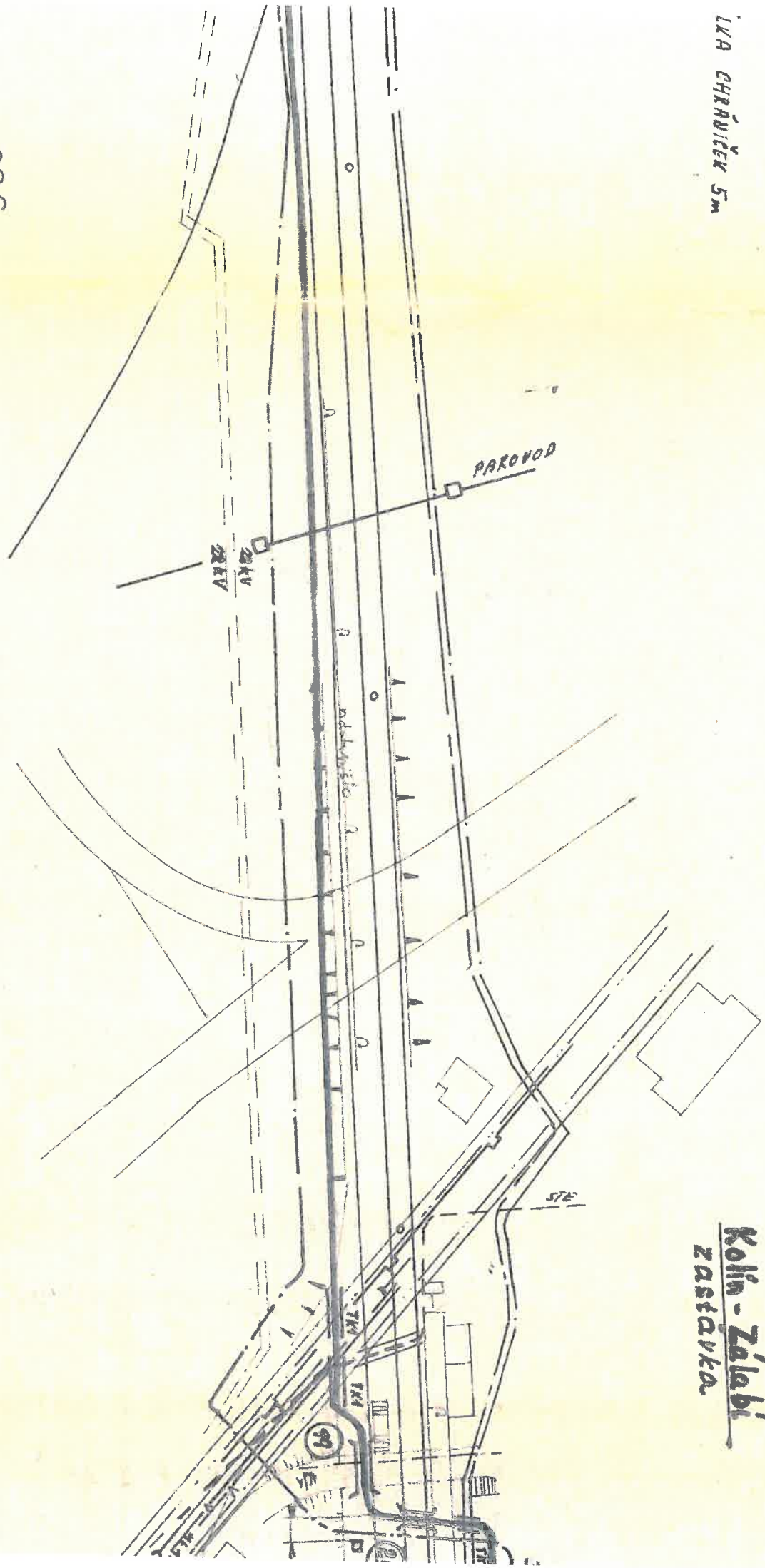
AK
AŽBY GKV 3x50mm² + SMYČKA
AKVY 4x50 1kV + SMYČKA

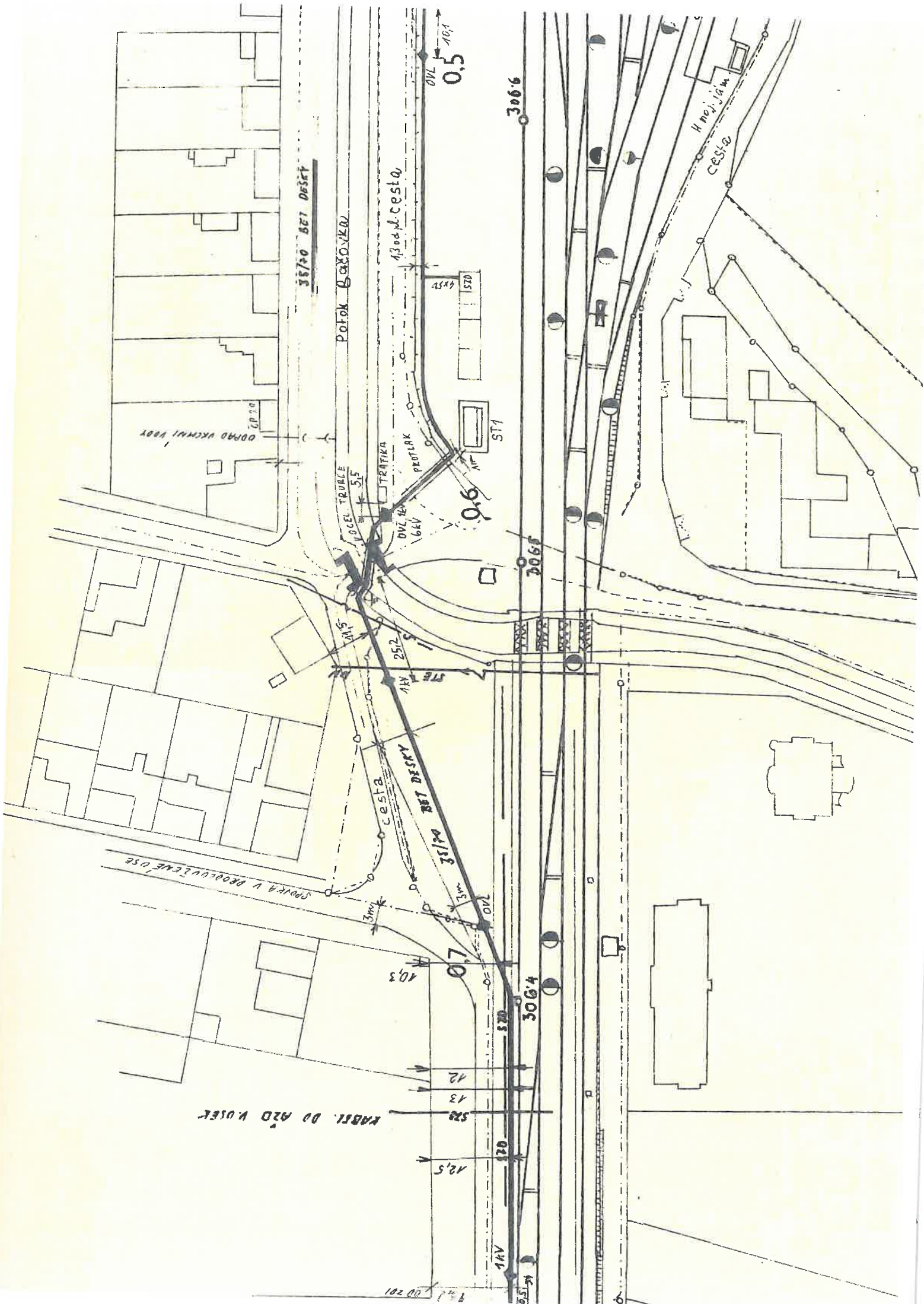
Kolín - Zábělí
zastávka

299.6

299.7

299.8





Váš dopis zn. Bez č.j. (e-mail)
Ze dne 18. 1. 2019
Naše zn. 2853/2019-SZDC-OŘ PHA-OPI
Listů/příloh 1/14-(zasláno emailem již dříve)

Vyřizuje Josef Střecha
Telefon +420 972 224 641
Mobil +420 606 816 413
E-mail strecha@szdc.cz

Datum 18. února 2019

Prodin, a.s.
Eva Mládková
Projekční servis
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

Věc: Žádost o vyjádření k existenci sítí

Vyjádření SZDC s.o., Oblastního ředitelství Praha k žádosti o vyjádření k existenci sítí pro stavbu „**Oprava traťového úseku V. Osek (mimo) – Kolín (mimo)**“

Správa železniční dopravní cesty státní organizace, Oblastní ředitelství Praha vyžádalo od správců infrastruktury vyjádření o existenci sítí v zájmovém území výše jmenované stavby.

Správa mostů a tunelů: že v zakresleném zájmovém území TU1191 Kolín (mimo)-V. Osek (mimo) eviduje mosty a propustky v naší správě a to: km 299,846(M); 301,353(P); 301,849(M); 303,107(P); 305,110(P). Je proto nutné, aby při práci v oblasti výskytu našich objektů, nedošlo ke zhoršení odtokových poměrů a to včetně odtokových koryt zanesením či naplavením výkopku, dále nesmí dojít k poškození nosné konstrukce, spodní stavby a hydroizolace.

Místní správce Ludvík Svoboda SvobodaL@szdc.cz, tel. +420 728 541 859, +420 972 253 137
Vyjádření připravil p. Ing. Ladislav Gromada Gromada@szdc.cz, tel. +420 728 541 989

Správa pozemních staveb: neeviduje v zájmovém území stavby žádné sítě ve své správě

Správa tratí Nymburk: neeviduje žádné sítě ve své správě

Správa sdělovací a zabezpečovací techniky Nymburk: eviduje v zájmovém území sítě ve své správě. Zákresy polohy sítí byly dnes zaslány elektronickou cestou na adresu tazatele (Prodin), jedná se o soubory pdf a dgn.

Vyjádření za SSZT Nymburk připravil Ing. Zdeněk Rydlo Rydlo@szdc.cz, tel. +420 602 519 678

Správa elektrotechniky a energetiky: eviduje v zájmovém území sítě ve své správě.

V zájmovém území jsou vedeny **páteří kabelové trasy NN a VN** jejichž dostupné orientační zákresy přikládáme. Kabelové vedení v naší správě nesmí být nijak dotčeno ani na něm nesmí být zřízeno zařízení cizího právního subjektu a veškeré kabelové trasy je nutné s předstihem vytyčit. Je nutno zachovat ochranné pásmo kabelů dle EZ č.458/2000 Sb § 46 v platném znění, včetně zákazu přejíždění kabelů vozidly s hmotností nad 6 t. Veškeré zemní práce v jejich blízkosti je nutno provádět ručně za zvýšené opatrnosti.

Přesné vytyčení kabelů v naší správě objednejte u vedoucího střediska SZČ - p. Tichý Lukáš na mailové adrese TichyL@szdc.cz s dostatečným předstihem před zahájením akce.

Upozorňujeme, že plánovaná stavební činnost se nachází v blízkosti elektrizované trati se stejnosměrným napětím 3kV, kde je nutno respektovat veškeré platné normy, předpisy a zakázané činnosti v blízkosti trakčního vedení pod napětím zejména dle ČSN EN 50 110 – 1 ed. 3 a TNŽ 34 3109. Dále upozorňujeme, že dle energetického zákona č. 458/2000 Sb § 46 v platném znění, je ochranné pásmo pro trakční vedení (tj. pro nadzemní vedení, vodiče bez izolace s napěťovou hladinou 1kV – 35kV včetně) tvořeno svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení ve vzdálenosti 7m od krajního vodiče.

Realizace stavebních prací musí respektovat "minimální hranici přiblížení stavby" k trakčnímu vedení dle ČSN 34 1530 ed.2. obrázek 1. Vzdušné vzdálenosti mezi živými částmi trakčního vedení a

Váš dopis zn. Bez č.j. (e-mail)
Ze dne 18. 1. 2019
Naše zn. 2853/2019-SŽDC-OŘ PHA-OPI
Listů/příloh 1/14-(zasláno emailem již dříve)

Vyřizuje Josef Střecha
Telefon +420 972 224 641
Mobil +420 606 816 413
E-mail strecha@szdc.cz

Datum 18. února 2019

Prodin, a.s.
Eva Mládková
Projekční servis
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

Věc: Žádost o vyjádření k existenci sítí

Vyjádření SŽDC s.o., Oblastního ředitelství Praha k žádosti o vyjádření k existenci sítí pro stavbu
„Oprava traťového úseku V. Osek (mimo) – Kolín (mimo)“

Správa železniční dopravní cesty státní organizace, Oblastní ředitelství Praha vyžádalo od správců infrastruktury vyjádření o existenci sítí v zájmovém území výše jmenované stavby.

Správa mostů a tunelů: že v zakresleném zájmovém území TU1191 Kolín (mimo)-V. Osek (mimo) eviduje mosty a propustky v naší správě a to: km 299,846(M); 301,353(P); 301,849(M); 303,107(P); 305,110(P). Je proto nutné, aby při práci v oblasti výskytu našich objektů, nedošlo ke zhoršení odtokových poměrů a to včetně odtokových koryt zanesením či naplavením výkopku, dále nesmí dojít k poškození nosné konstrukce, spodní stavby a hydroizolace.
Místní správce Ludvík Svoboda SvobodaL@szdc.cz, tel. +420 728 541 859, +420 972 253 137
Vyjádření připravil p. Ing. Ladislav Gromada Gromada@szdc.cz, tel. +420 728 541 989

Správa pozemních staveb: neeviduje v zájmovém území stavby žádné sítě ve své správě

Správa tratí Nymburk: neeviduje žádné sítě ve své správě

Správa sdělovací a zabezpečovací techniky Nymburk: eviduje v zájmovém území sítě ve své správě. Zákresy polohy sítí byly dnes zaslány elektronickou cestou na adresu tazatele (Prodin), jedná se o soubory pdf a dgn.
Vyjádření za SSZT Nymburk připravil Ing. Zdeněk Rydlo Rydlo@szdc.cz, tel. +420 602 519 678

Správa elektrotechniky a energetiky: eviduje v zájmovém území sítě ve své správě. V zájmovém území jsou vedeny **pátevní kabelové trasy NN a VN** jejichž dostupné orientační zákresy přikládáme. Kabelové vedení v naší správě nesmí být nijak dotčeno ani na něm nesmí být zřízeno zařízení cizího právního subjektu a veškeré kabelové trasy je nutné s předstihem vytyčit. Je nutno zachovat ochranné pásmo kabelů dle EZ č.458/2000 Sb § 46 v platném znění, včetně zákazu přejíždění kabelů vozidly s hmotností nad 6 t. Veškeré zemní práce v jejich blízkosti je nutno provádět ručně za zvýšené opatrnosti.
Přesné vytyčení kabelů v naší správě objednejte u vedoucího střediska SZČ - p. Tichý Lukáš na mailové adrese TichyL@szdc.cz s dostatečným předstihem před zahájením akce.

Upozorňujeme, že plánovaná stavební činnost se nachází v blízkosti elektrizované trati se stejnosměrným napětím 3kV, kde je nutno respektovat veškeré platné normy, předpisy a zakázané činnosti v blízkosti trakčního vedení pod napětím zejména dle ČSN EN 50 110 – 1 ed. 3 a TNŽ 34 3109. Dále upozorňujeme, že dle energetického zákona č. 458/2000 Sb § 46 v platném znění, je ochranné pásmo pro trakční vedení (tj. pro nadzemní vedení, vodiče bez izolace s napětovou hladinou 1kV – 35kV včetně) tvořeno svíslými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení ve vzdálenosti 7m od krajního vodiče.

Realizace stavebních prací musí respektovat "minimální hranici přiblížení stavby" k trakčnímu vedení dle ČSN 34 1530 ed.2. obrázek 1. Vzdušné vzdálenosti mezi živými částmi trakčního vedení a

stavbami nebo konstrukcemi spojenými se zemí jsou stanoveny v ČSN EN 50119 ed.2 tabulka 2. V případě že, stavební činnost bude realizována za hranicí výše uvedeného prostoru, musí být na TV zajištěna napěťová výluka a stávající TV jako celek musí být chráněn před poškozením. Samotná hranice stavby tj. dokončeného díla nesmí zasahovat do vymezeného prostoru vzdušných vzdáleností mezi živými částmi trakčního vedení a stavbami nebo konstrukcemi spojenými se zemí dle zákona č.458/2000 Sb ve znění pozdějších předpisů, který stanovuje ochranné pásmo pro nadzemní vedení (v našem případě pro vodiče bez izolace s napětím nad 1 kV do 35 kV) 7,00 m od osy krajního vodiče.

Dostupné zákresy poloh páteřní trasy kabelů byly již dříve (28. 1. 2019) zaslány v elektronické podobě zpracovatelem vyjádření na adresu eva.mladkova@prodin.cz (14 příloh).

Veškeré stavební práce v blízkosti zařízení je nutné provádět pod dohledem našich správců zařízení:

VM TV - p. Hanuš Jaroslav - tel.: 607 632 307, 972 253 531
VM SP - p. Ulrych Zdeněk - tel.: 972 255 097, 603 487 408
VM 6kV - p. Škrdla Jiří - tel.: 724 333 287

Vyjádření za SEE připravil p. Ondřej Víšek, viseko@szdc.cz, tel. 972 245 442,

Toto stanovisko není souhrnným stanoviskem SŽDC s.o. Vyjádření k existenci sítí je pouze za složky infrastruktury Oblastního ředitelství Praha.

Subjekty SŽDC s.o. Technickou ústřednu dopravní cesty a ČD Telematiku je nutné k vyjádření oslovit!

S pozdravem

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Praha
Partyzánská 24, 170 00 Praha 7
Č: 70994234, DIČ: CZ70994234
(9001)

Milan Píša
náměstek ředitele pro provoz infrastruktury
Oblastní ředitelství Praha

Přílohy

Zákresy polohy páteřní kabelové sítě SEE zaslány v elektronické podobě 28.1. 2019
Zákresy polohy páteřní kabelové sítě SSZT Nymburk zaslány v elektronické podobě 18.2. 2019