

PRODIN a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

Váš dopis zn /ze dne e-mail / 12.3.2020

Číslo jednací 02522/2020-O

Datum 16.3.2020

Vyřizuje Pavel Rejmont
+ 420 972 342 226
Tel + 420 602 631 694
e-mail pavel.rejmont@cdt.cz

Věc: Souhrnné stanovisko ČD - Telematika a.s. k dotčení komunikačního vedení a zařízení v majetku Správy železnic, státní organizace - divize TÚDC k zjednodušené projektové dokumentaci.

Název stavby: Oprava kolejí a výhybek v žst. Teplice nad Metují

Území: v trati Týniště nad Orlicí - Meziměstí st.hr., oboustranně v žkm 81,575 - 82,350

Při realizaci výše uvedené stavby **dojde** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle § 102 zákona 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.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 16.3.2022

Dotčená zařízení: TK 5XN 0,8 TCEPKPFLEY – Správa železnic, státní organizace ve správě ČD - Telematika a.s.

Upřesnění: V prostoru stavby je vedena trasa traťového kabelu TK. Při realizaci stavby nesmí dojít k jeho poškození. Před zahájením stavby bude trasa TK vytyčena k ověření jeho přesné polohy a hloubky uložení a na místě budou rovněž stanoveny konkrétní podmínky ochrany, vzhledem k charakteru prováděných prací v ochranném pásmu kabelu. Zemní práce budou v ochranném pásmu prováděny výhradně ručním způsobem.

V případě jakékoliv kolize s kabelem ve správě ČD - Telematika a.s. projednejte způsob jeho ochrany s vedoucím okrsku SKS Česká Třebová panem Vlastimilem Dlouhým, kontakt: 602 760 627, e-mail: vlastimil.dlouhy@cd.cz.

O vytyčení požádejte pracovníky SKS Česká Třebová na základě písemné objednávky. Do objednávky uveďte, prosím, číslo jednací tohoto vyjádření s datem vydání.

ČD - Telematika a.s.
Úsek servis infrastruktury
vedoucí okrsku
Dlouhý Vlastimil
v.z. Rejmont Pavel


ČD-TELEMATIKA
ČD - Telematika a.s.
Servis kabelových sítí Pardubice
skupina ochrany a dokumentace
nám. Jana Pernerá 217
530 28 Pardubice
DIČ: CZ61459445
Tel.: +420 972 322 226
e-mail: e-mail@cdt.cz www.cdt.cz

94

Pavel Rejmont

Přílohy: 1x Všeobecné podmínky Správa železnic, státní organizace

Chceme být první volbou pro služby komunikační infrastruktury a řešení dopravní telematiky | www.cdt.cz

Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech (a v jejich blízkosti) v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě Technické ústředny dopravní cesty)

Schváleno TÚDC č.j.: 351/2020-SŽDC-TÚDC-ÚATT ze dne: 14.01.2020

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 železnic, státní organizace ve správě Technické ústředny dopravní cesty (dále jen TÚDC).

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením ve správě TÚDC, je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality sítě elektronických komunikací 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 ve správě TÚDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah, (do projektové dokumentace pro územní řízení je nutno zakreslit síť elektronických komunikací ve správě TÚDC),
- 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 podzemní sítě elektronických komunikací 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 odkryté podzemní sítě elektronických komunikací (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. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označovníky, 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 podzemní sítě elektronických komunikací byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- aby při provádění zemních prací byla dodržena 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-ed.3 „Územnění a ochranné vodiče“,
- neprodlené ohlášeno poškození podzemní sítě elektronických komunikací 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 o elektronických komunikacích č.127/2005 Sb., zákona o drahách č.266/1994 Sb. a stavebního zákona č.183/2006 Sb., včetně platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na síti elektronických komunikací (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 Správy železnic, státní organizace (zejména Předpisem Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství Správy železnic, státní organizace,
- uzavření „Smlouvy o vynučené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem kabelu (Správa železnic, státní organizace, 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 Správy železnic, státní organizace,
- 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, kterým je: Správa železnic, státní organizace, Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

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

Číslo jednací 1201916884

Datum 8.10.2019

Vyřizuje Pavel Rejmont

telefon +420 602 631 694

e-mail Pavel.Rejmont@cdt.cz

Věc: **Souhrnné stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s. k předprojektové přípravě, studii.**

Název stavby: **Oprava kolejí a výhybek v žst. Teplice nad Metují**

Při realizaci výše uvedené stavby **DOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí pouze pro dokumentaci ověřenou společností ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území vyznačené žadatelem včetně důvodu stanoveného žadatelem.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 8.10.2021

Dotčená zařízení:

TK 5XN 0,8 TCEPKPFLEY, PK17 (4DM 1,3 + 12DM 0,9 DCKQYPBV), TK 16P 1,0 TCEKEY

Všeobecné podmínky ochrany:

Toto vyjádření neopravňuje žadatele provádět jakoukoliv činnost nebo ochranu na síti elektronických komunikací.

Dotčenou síť elektronických komunikací je žadatel povinen nechat u ČD - Telematika a.s. vytyčit.

Vytyčení sítě elektronických komunikací bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení musí být uvedeno jednací číslo vyjádření a datum vydání vyjádření. V případě, že žadatelem je právnická osoba, musí být na objednávce uvedeno navíc IČO, DIČ a bankovní spojení objednatele.

Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně s kontaktní osobou (kontakty na adrese www.cdt.cz/ vytyčení) po telefonické dohodě, a to nejlépe 7 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.

Žadatel nese veškeré náklady na provedení vytyčení, a to včetně případných prací geodetické kanceláře, pokud to situace vyžaduje.

Po vytyčení je žadatel povinen předložit k odsouhlasení vystavovateli tohoto vyjádření další stupeň dokumentace, ve kterém budou zakresleny síť elektronických komunikací podle skutečnosti, popsány rozsah a způsob provedení

www.cdt.cz

činnosti a zajištění ochrany dotčené sítě elektronických komunikací. V případě, že projekční či realizační práce související se stavbou budou prováděny na pozemcích dráhy či v jejím ochranném pásmu anebo na síti elektronických komunikací v majetku SŽDC s.o., musí tyto práce provádět organizace, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení udělené SŽDC s.o.

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

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

Specifické podmínky SŽDC, s.o. :

Stavební objekty a provozní soubory zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení týkající se sítě elektronických komunikací v majetku SŽDC s.o. musí být v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č.146/2008Sb. a upřesněnou směrnicí SŽDC 11/2006.

Činnosti na majetku SŽDC s.o. uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení musí být v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.

V případě prodeje, pronájmu drážního pozemku, objektu, je žadatel povinen požádat o vyjádření SŽDC s.o., Technickou ústřednu dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363. Přílohou podané žádosti musí být toto vyjádření, a to včetně všech příloh.

Další upřesňující podmínky:

V trati Týniště nad Orlicí - Meziměstí st. hr., oboustranně v žkm 81,300 - 83,350. V zájmovém území je vedena trasa traťového kabelu TK (v úseku žkm 81,300 - 82,450), viz. příložená Situace TK, trasa provozního kabelu PK17 (v žkm 82,450 - 83,350) a dále trasa traťového kabelu TK (směr Adršpach), viz. příložená Situace PK17 + TK. Kabelové trasy zpracujte do projektové dokumentace a předložte k posouzení.

V případě jakékoliv kolize s kabely ve správě ČD - Telematika a.s. projednejte způsob jejich ochrany s vedoucím okrsku SKS Česká Třebová panem Vlastimilem Dlouhým, kontakt: 602 760 627, e-mail: vlastimil.dlouhy@cdt.cz. Pro korespondenci upřednostňujte uvedené e-mailové adresy.

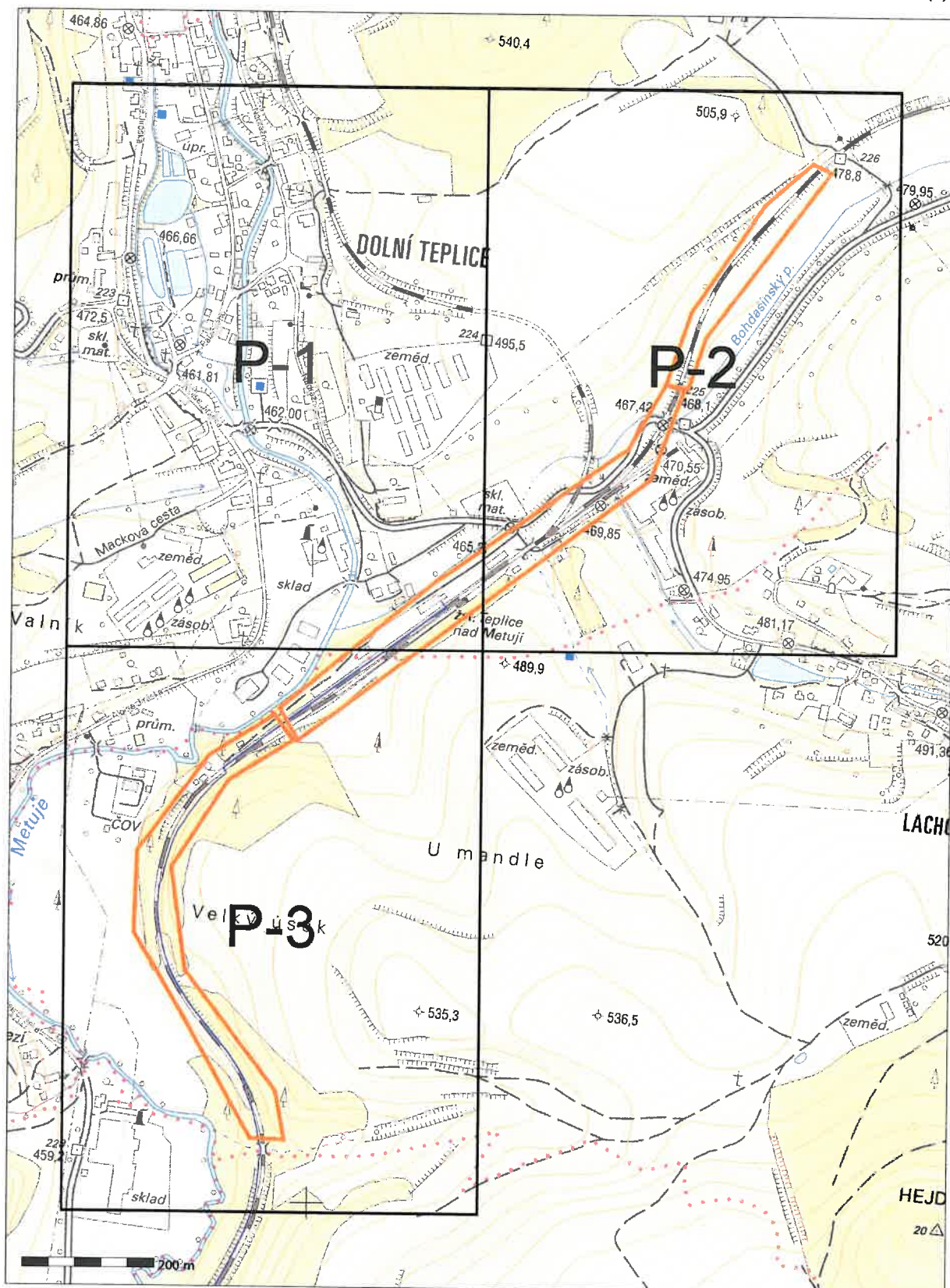
Počet příloh: 3

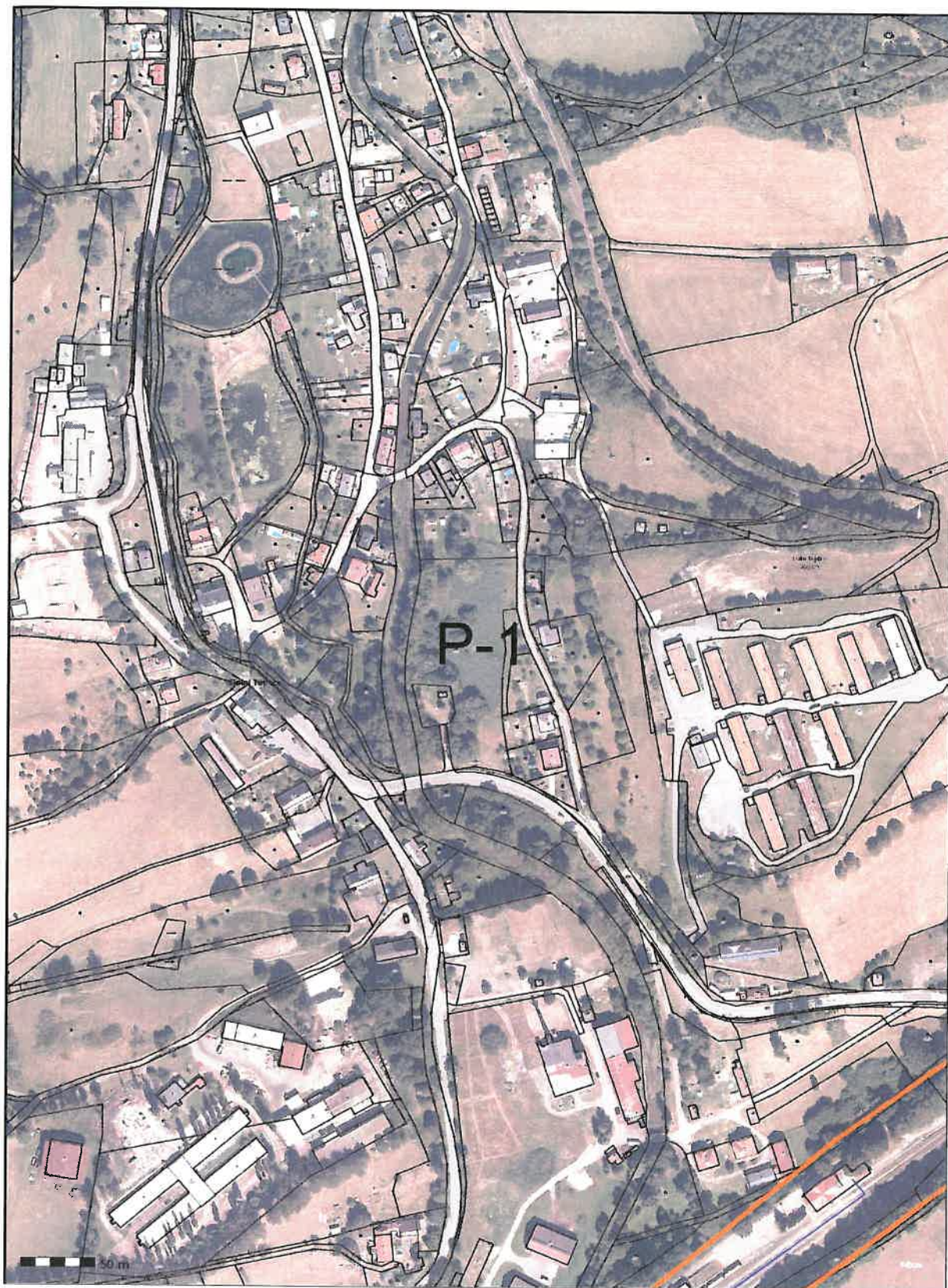
ČD - Telematika a.s.
Pernerova 2819/2a
130 00 Praha 3

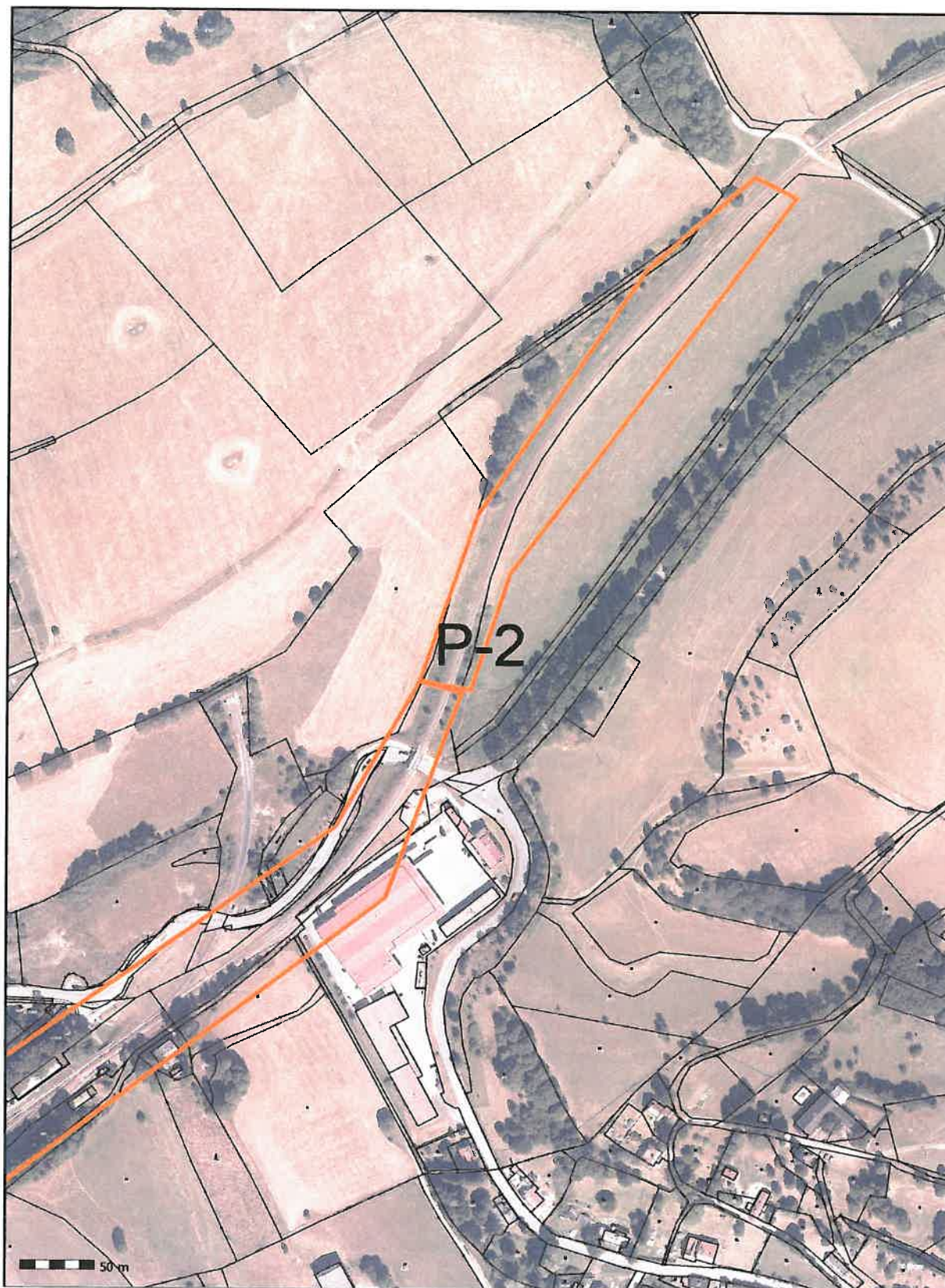
www.cdt.cz

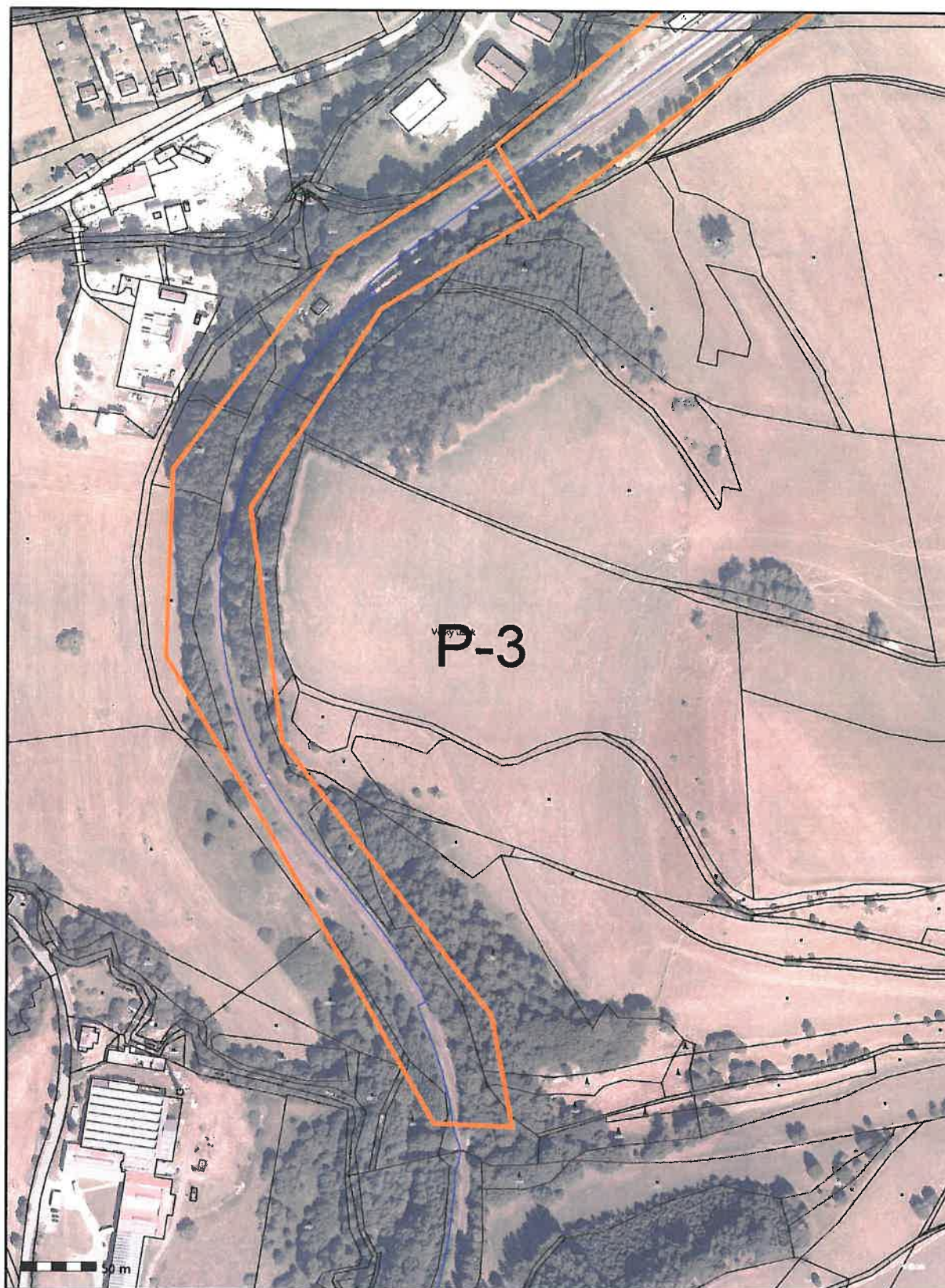
ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa: Pod Tábořem 369/8a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 972 225 555

Sídlo společnosti: Pernerova 2819/2a | 130 00 Praha 3 | IČ: 61459445 | DIČ: CZ61459445 | Vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka B 8938



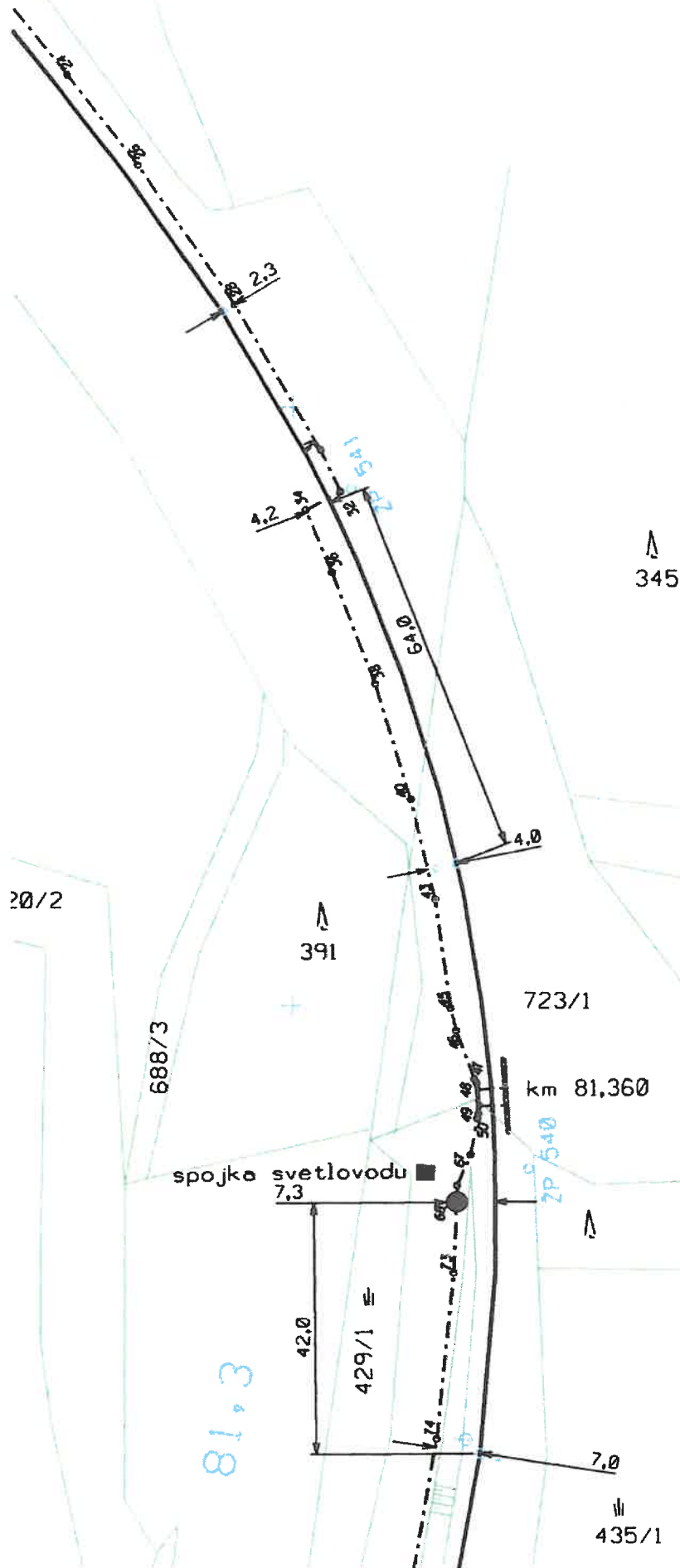






345

81.18



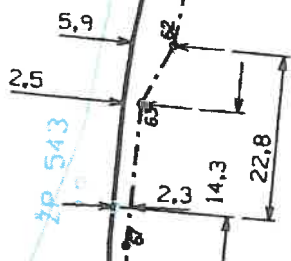
20/2

81.4

81.3

2P/540

331



300

81.8

81.7

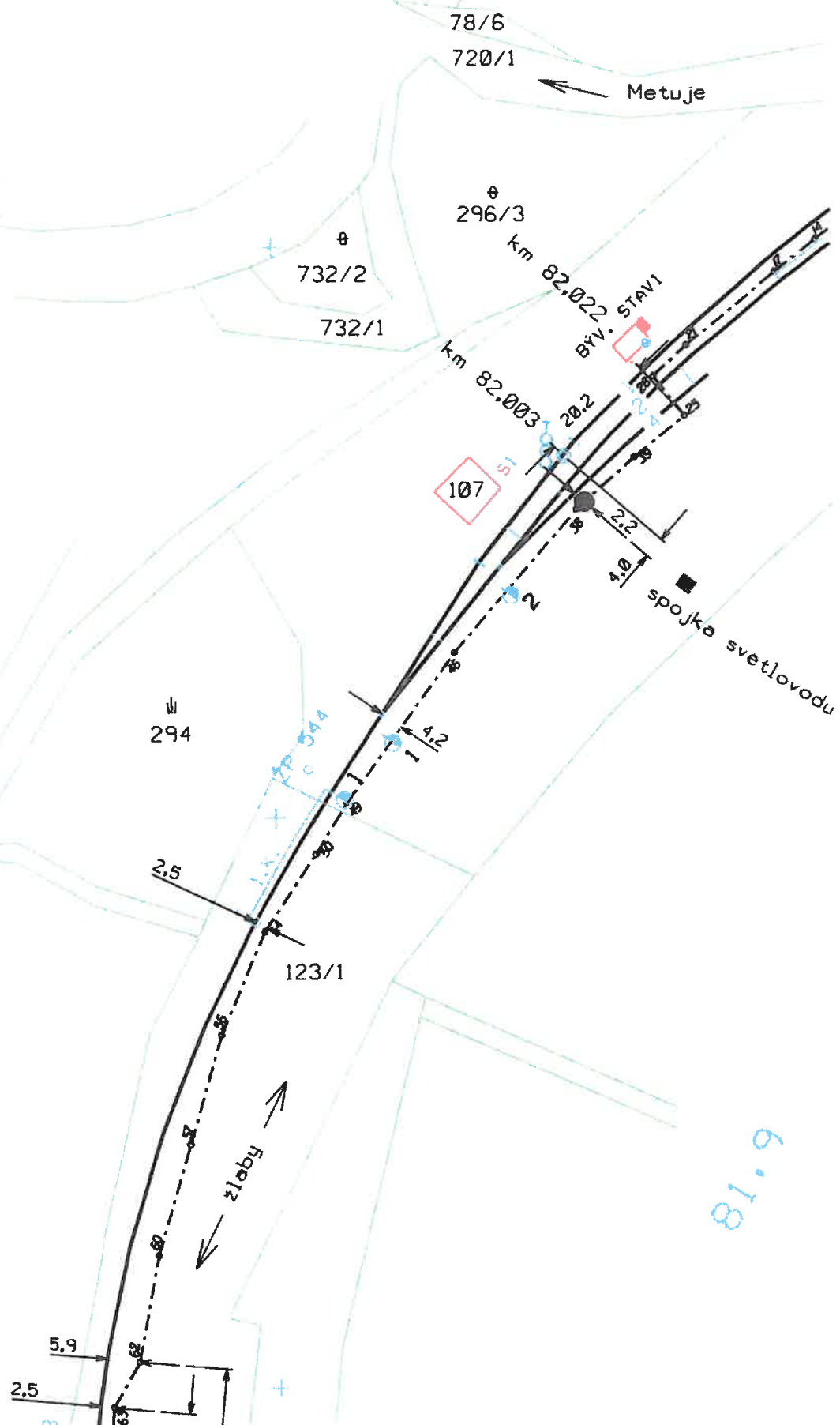
81.9

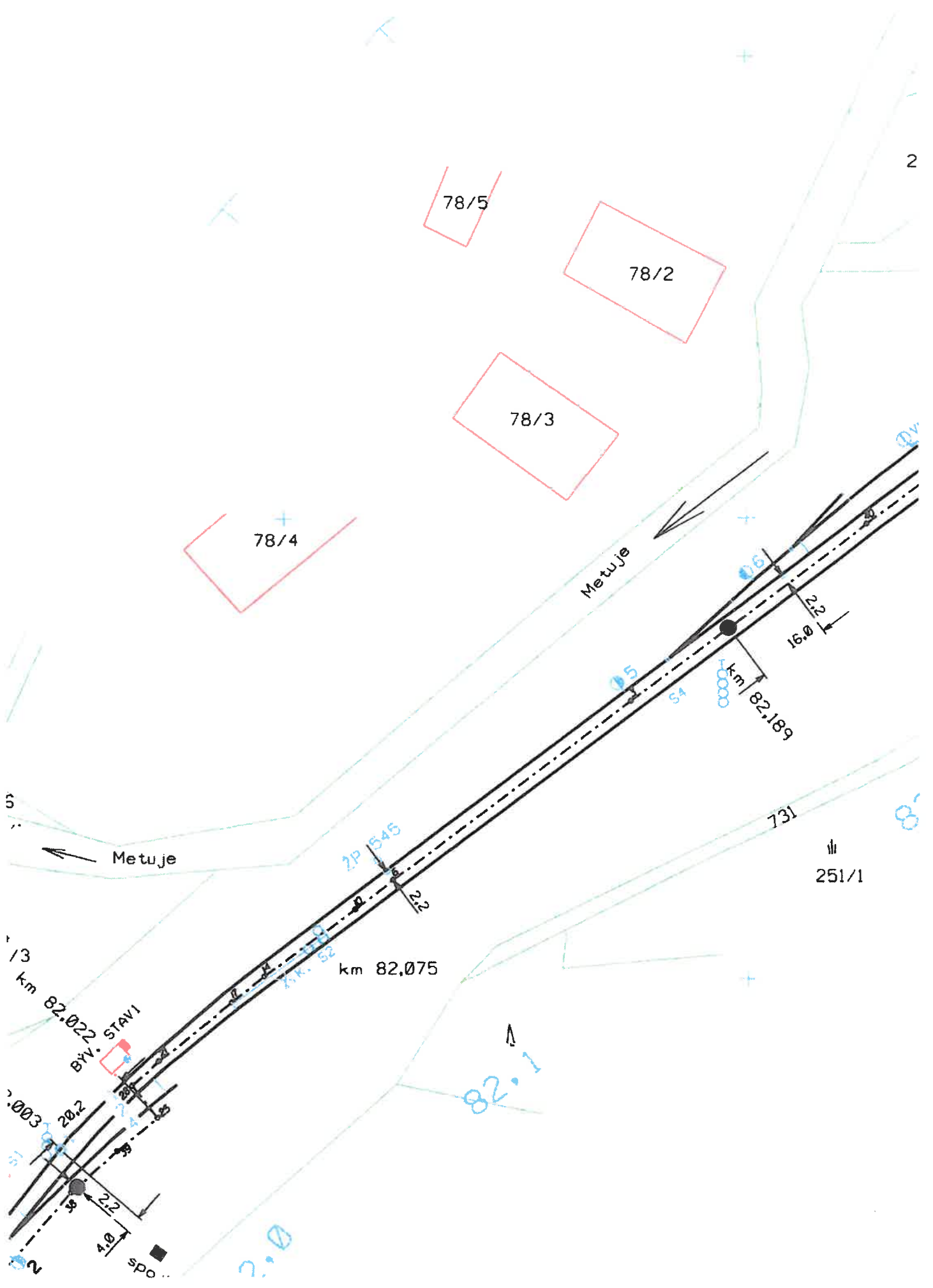
km 81,650

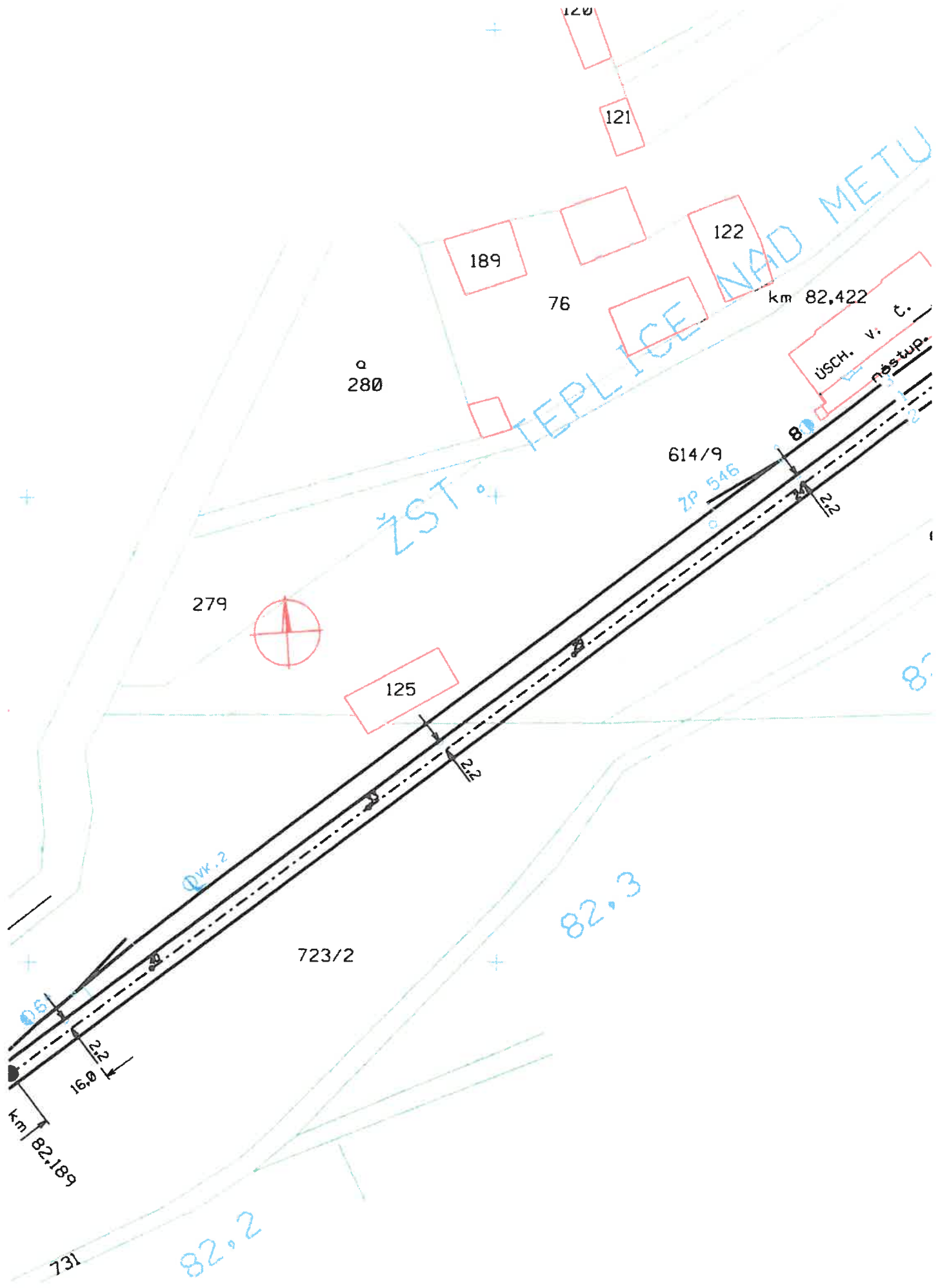
336

345

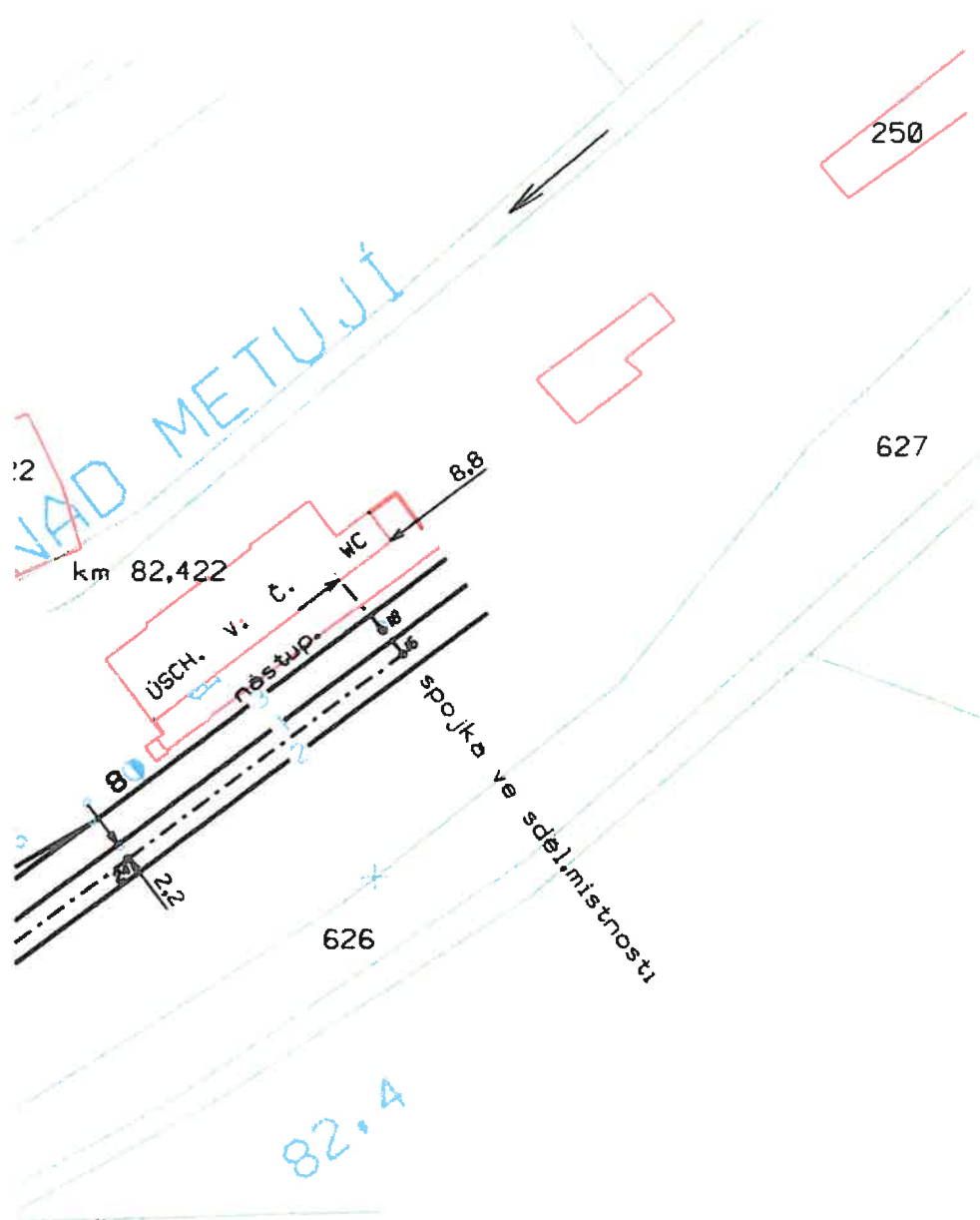
133/4







 ČD-Telematika TCEPKPFLEY 5XN0,8	Porucha č.								Police n.M. - Teplice n. Metují
	Oprava č.								
	Platí od	VIII, 2012							L 72 B Měřítko 1:1000



Váš dopis čj. _____

Ze dne _____

14.10.2019

Naše čj. _____

2036/2019

Datum _____

29.10.2019

PRODIN a.s

Andrea Šedivá, DiS.

Jiráskova 169

530 02 Pardubice

Vyřizuje _____

Tereza Sporková

Regionální správa majetku Hradec Králové | TO

T 972 341 453, 725 687 090

E sporkovat@rsm.cd.cz

Souhrnné stanovisko Českých drah, a.s. vydané Regionální správou majetku Hradec Králové k existenci inženýrských sítí

„Oprava kolejí a výhybek v žst. Teplice nad Metují“

Vážená paní,

České dráhy, a.s. Regionální správa majetku Hradec Králové sděluje, že v blízkosti zájmové lokality vyznačené na předložené situaci se **nevyskytují** inženýrské sítě v naší správě. Sítě související s výpravními budovami přešly pod správu SŽDC s.o..

Toto stanovisko nenahrazuje souhrnné stanovisko Správy železniční dopravní cesty, státní organizace (SŽDC, s.o.) a vyjádření ČD – Telematiky, a.s., která spravuje kabelové zařízení v ochranném pásmu dráhy.

S pozdravem



Regionální správa majetku
Hradec Králové

Riegrovo náměstí 914
500 02 Hradec Králové

14

Václav Fikr

ředitel Regionální správy majetku Hradec Králové



České dráhy, a.s.

Regionální správa majetku Hradec Králové

Riegrovo nám. 914, 500 02 Hradec Králové 2

T 9723 41020, IDDS e52cdsf, www.cd.cz

IČ 70994226 | DIČ CZ70994226

Zapsané v Obchodním rejstříku Městského soudu

v Praze, oddíl B, vložka 8039

Název 1: Oprava kolejí a výhybek v žst. Teplice nad Metují	
Název 2: Vyjádření k sítím	
Druh: 5. Stavba dráhy - SDC	Stupeň stavby: 0. nespecifikováno
Číslo jednací:	
Přijato: 21.10.2019	Termín: 04.11.2019
Stavebník: Správa tratí Hradec Králové	
Žadatel: PRODIN a.s.	
Tratový/definiční úsek: 156120 - Česká Metuje - Teplice n/Metují, km 78.574 - 81.929 156122 - Teplice n/Metují - Meziměstí, km 82.633 - 90.121 1561K1 - žst. Teplice n/Metují, km 81.929 - 82.633	
Lokalizace:	
Poznámky: 22.10.2019 Staňková Lenka, Ing.: Žádám o vyjádření k existenci sítí, příp. jiného zařízení ve vaší správě, v zájmovém území dotčeném stavbou „Oprava kolejí a výhybek v žst. Teplice nad Metují“.	
Informování:	

Vyjádření odborných správ:

200 SPS - Správa pozemních staveb

Souhlasím

Č.j.:

Nutno splnit podmínky.

V zájmovém území se nacházejí sítě v naší správě - viz informativní zakres sítí.

Polohu a způsob ochrany sítí sdělí p. Žák, mob: 606 847 335, zástupce SPS za provozní oblast Trutnov.

+ 1x příloha

Podepsal Selimotič Nataša Bc. dne 24.10.2019

300 ST HK

Souhlasím

Č.j.:

Správa tratí HK nemá v území dotčeném stavbou podzemní sítě.

Podepsal Staňková Lenka, Ing. dne 22.10.2019

400 SSZT HK

Souhlasím

Č.j.:

Nutno splnit podmínky.

V ŽST Teplice nad Metují se nachází SZZ typu TEST (návěstidla, přestavníky, izol. koleje, počítací body, výkolejky, výměňové zámky) a sítě SSZT Hradec Králové - viz příloha. Přesnou polohu kabelů určí vytyčením p. Kobr Josef, VM okrsek Náchod, tel. 724 564 837. Platí Všeobecné podmínky.

Případné demontáže a zpětné montáže nebo opravy sdělovacího a zabezpečovacího zařízení požadujeme provést dodavatelsky.

+ 2x příloha

Podepsal Vašata Josef, Ing. dne 05.11.2019

500 SEE

Souhlasím

Č.j.:

Nutno splnit podmínky.

V zájmovém území se nacházejí sítě a zařízení ve správě SEE - viz příloha. Polohy kabelových tras jsou zakresleny pouze informativně. Přesnou polohu je nutno určit vytyčením. Vytyčení kabelových tras zajistí a podmínky prací v ochranném pásmu kabelového vedení a způsob ochrany kabelů sdělí místní správce p. Tomáš Podolník, tel.: 724 757 680. Zařízení ve správě SEE se stavbou nesmí poškodit. Zemní práce nesmí být prováděny v ochranném pásmu kabelového vedení (tj. v blízkosti menší než 1 m). V případě menší vzdálenosti požadujeme dozor pracovníka SEE.

+ 1x příloha

Podepsal Krtička Jiří Ing. dne 23.10.2019

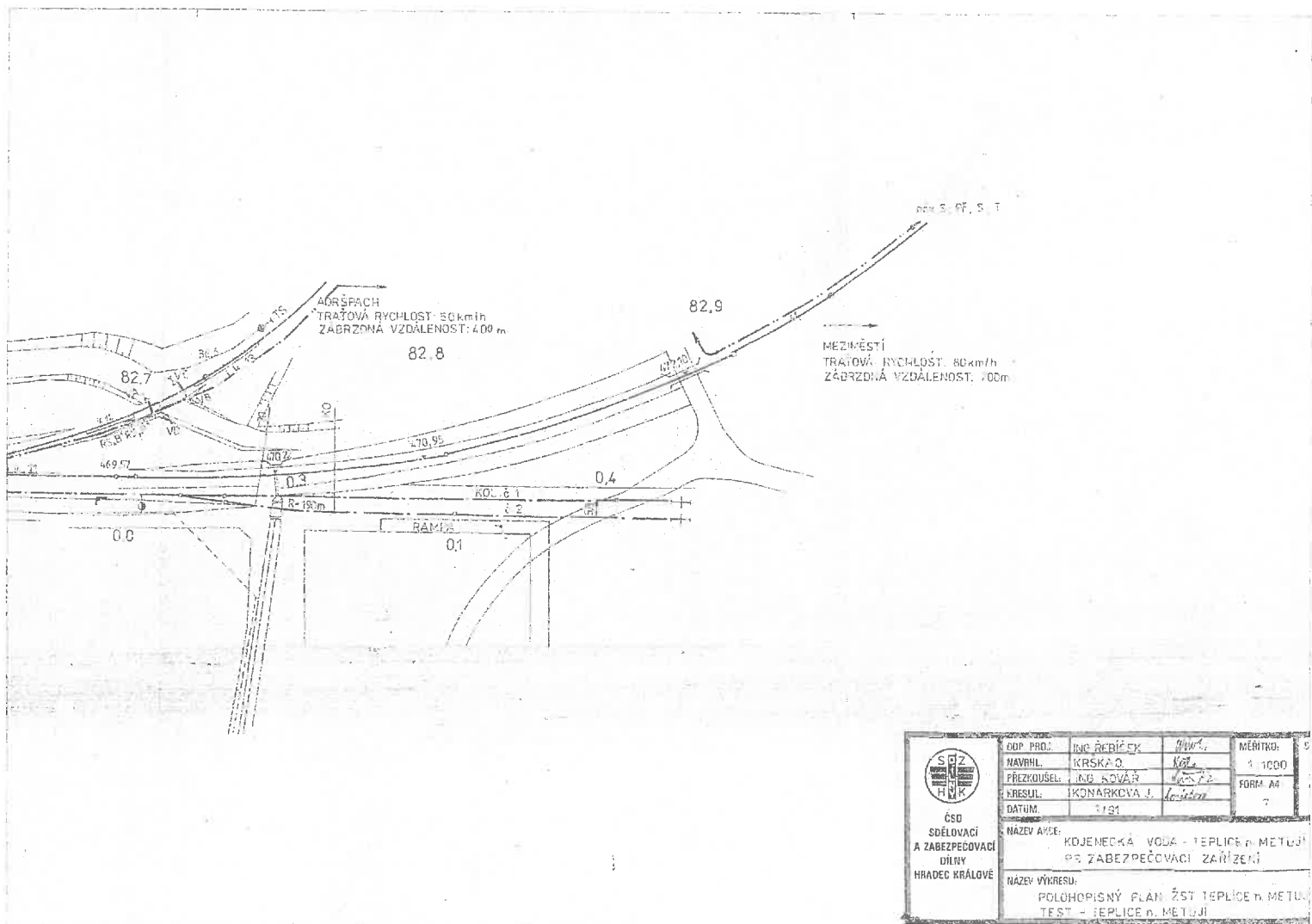
600 SMT

Souhlasím

Č.j.:

V zájmovém území dle mapy se nachází propustky v km 81,620/ 82,183 a mosty v km 82,597/ 82,889/ 83,406.

Podepsal Bureš Zbyněk Ing. dne 31.10.2019



 ČSD SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ DÍLNÝ HRADEC KRÁLOVÉ	DOP. PROJ.	ING. BŘEČEK	11/11/11	MĚRITKO:	1:1000
	NAVHIL.	KRSKA O.	Kot.	FORM. A4	7
	PŘEZKOUSEL.	ING. KOVÁR	Kot.		
	KRESLIL.	KONÁRKOVÁ J.	Kot.		
	DATUM:	11/11			
NÁZEV AKCE: KOJEMECKÁ VODA - TEPLICE n. METUJÍ 99 ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ					
NÁZEV VÝKRESU: POLOHOPISNÝ PLÁN ŽST TEPLICE n. METUJÍ TEST - TEPLICE n. METUJÍ					







Všeobecné podmínky pro činnosti v okolí zabezpečovacích a sdělovacích kabelů ve správě SSZT Hradec Králové

V zájmovém území předpokládaných prací se nacházejí podzemní zabezpečovací a sdělovací kabely a zabezpečovací zařízení ve správě SŽDC, s.o., OŘ Hradec Králové, Správy sdělovací a zabezpečovací techniky Hradec Králové (dále jen SSZT HK).

Prováděnými pracemi nesmí být poškozovány stávající části venkovního zabezpečovacího a sdělovacího zařízení. Před zahájením prací požádá zhotovitel o vytyčení kabelových tras nacházejících se v místě zamýšlených prací. Vytyčené kabelové trasy jsou chráněny ochranným pásmem ve smyslu zákona 151/2000 Sb. § 92. Vytyčení tras bude provedeno na všech místech požadovaných zhotovitelem. S tímto vytyčením bude zhotoviteli předán „Zápis o vytyčení“. Zástupce zhotovitele si provede označení vytyčené trasy kolíky, ne pouze barvou. Zhotovitel prokazatelně seznámí pracovníky provádějící zemní práce s vytyčenou trasou kabelů a s podmínkami práce v jeho blízkosti. Zahájení zemních prací bude oznámeno pověřenému zástupci SSZT Hradec Králové, jenž koná dozor nad stavbou. Pokud se v trase nachází pomocná zařízení (kabelový objekt, kabelový rozvaděč, apod.), která jsou součástí kabelů, nesmí s ním být bez vědomí SSZT Hradec Králové jakkoliv manipulováno. SSZT upozorňuje, že při práci v blízkosti kabelu je nutno dodržet platné právní předpisy zejména pak zákon o drahách č. 266/1994 Sb. a ustanovení norem ČSN 73 6005 a ČSN 73 6133. Veškeré zemní práce probíhající blíže než 1,5 m od kabelu budou prováděny ručně. Zhotovitel musí dodržovat nad kabelovou trasou zákaz přejíždění těžkými vozidly a jinou mechanizací, dokud nebude provedena ochrana kabelů proti mechanickému poškození. Nad kabelovou trasou musí dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožňovala přístup ke kabelům. Bez souhlasu SSZT nesnižovat ani nezvyšovat vrstvu zeminy (krytí) nad kabelem. Při křížení by měly být uloženy sdělovací kabely v zemi nebo v povrchových kabelovodech zpravidla pod elektrické kabely silové, ale nad všechny ostatní podzemní sítě. K ochraně podzemních sítí před mechanickým poškozením a ke snížení jiných nežádoucích ovlivnění, musí být při souběhu a křížení mezi kabely a ochrannými konstrukcemi dodrženy nejmenší dovolené vodorovné a svislé vzdálenosti podle ČSN 73 6005.

Po případném odkrytí kabelů musí zhotovitel výlukových prací kabely chránit proti prověšení nebo poškození nepovolnou osobou. Při odkrytí a při uložení kabelů do nové kabelové trasy před zakrytím (zaházením) kabelů musí objednatel přizvat zástupce SSZT Hradec Králové ke kontrole, zda není některý kabel viditelně poškozen. Pokud dojde k poškození kabelů při prováděných úpravách pláně, objednatel toto neprodleně ohlásí odpovědnému zástupci SSZT Hradec Králové.

Ing. Jindřich Červený

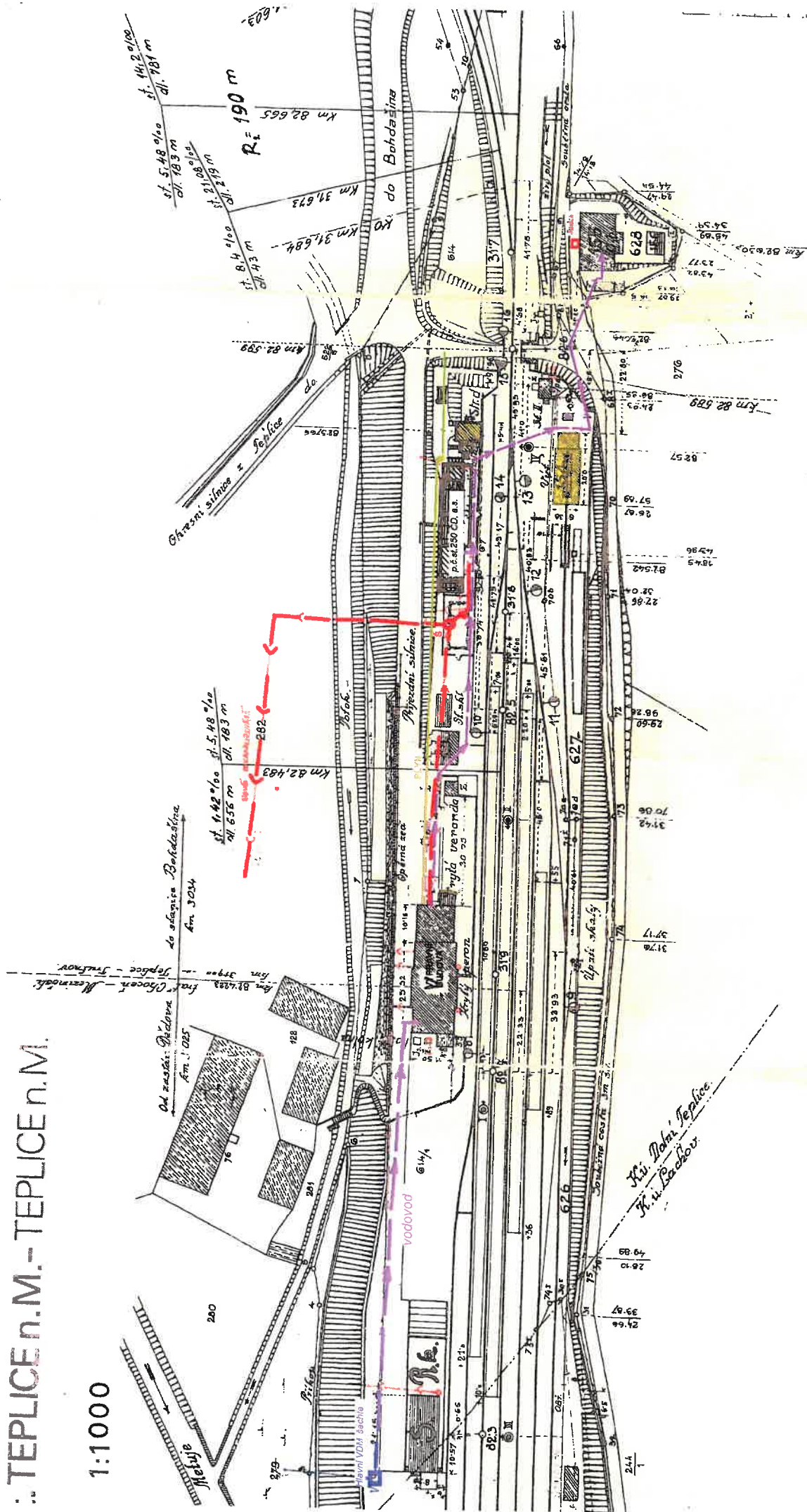
Přednost SSZT HK

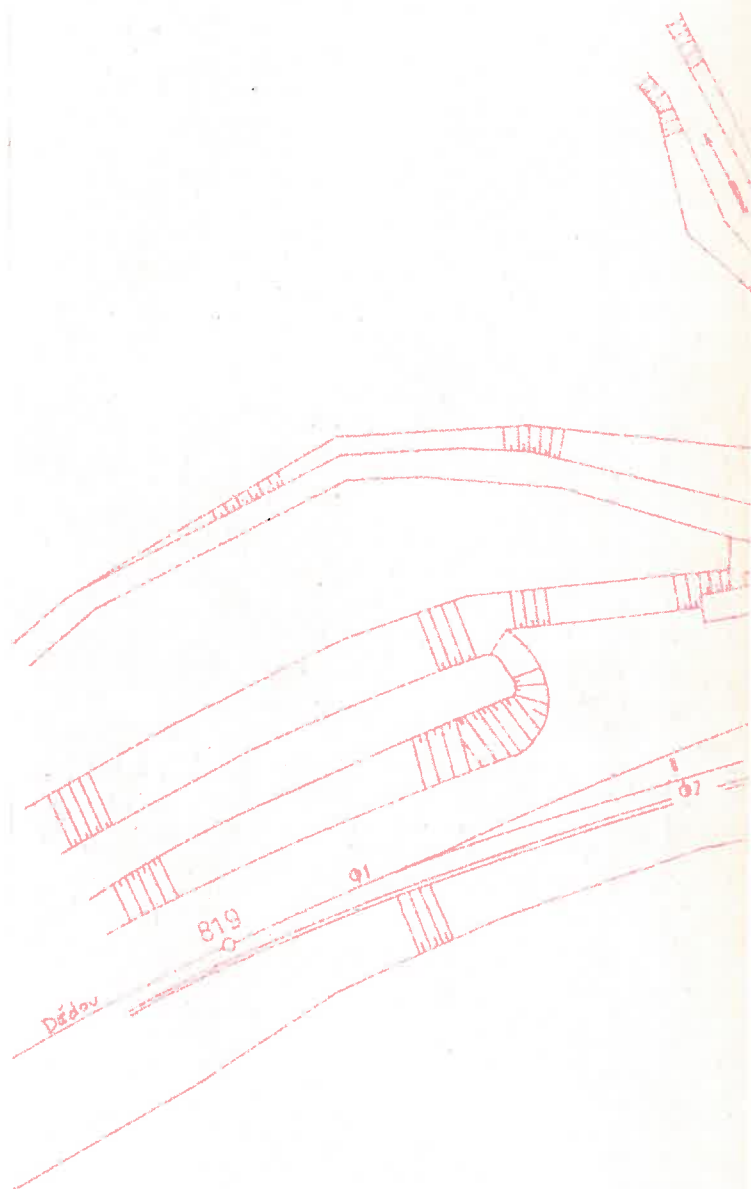
Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace

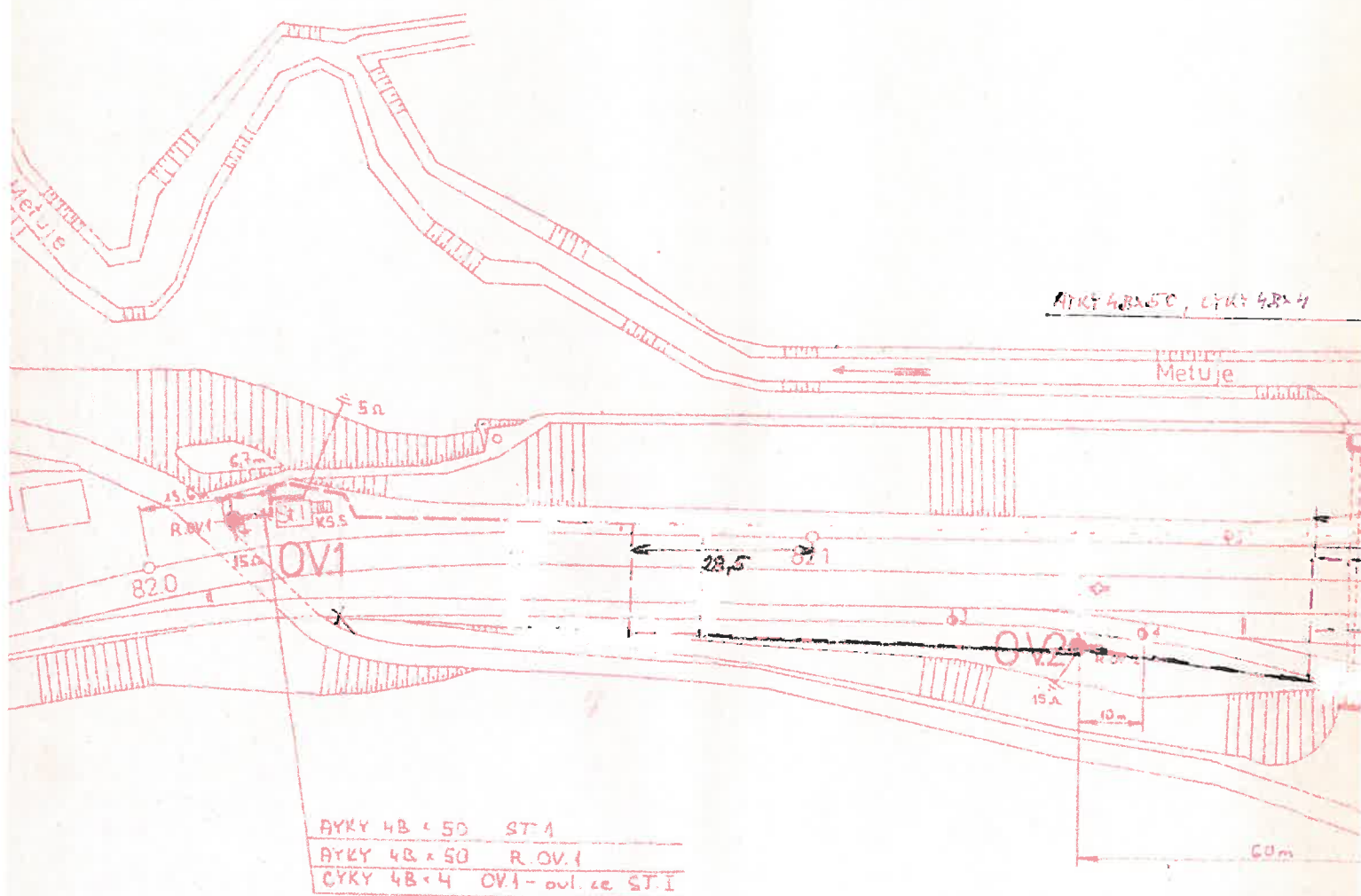
Oblastní ředitelství Hradec Králové
Potočany 259, 501 01 Hradec Králové
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(97)

TEPLICE n.M. - TEPLICE n.M.

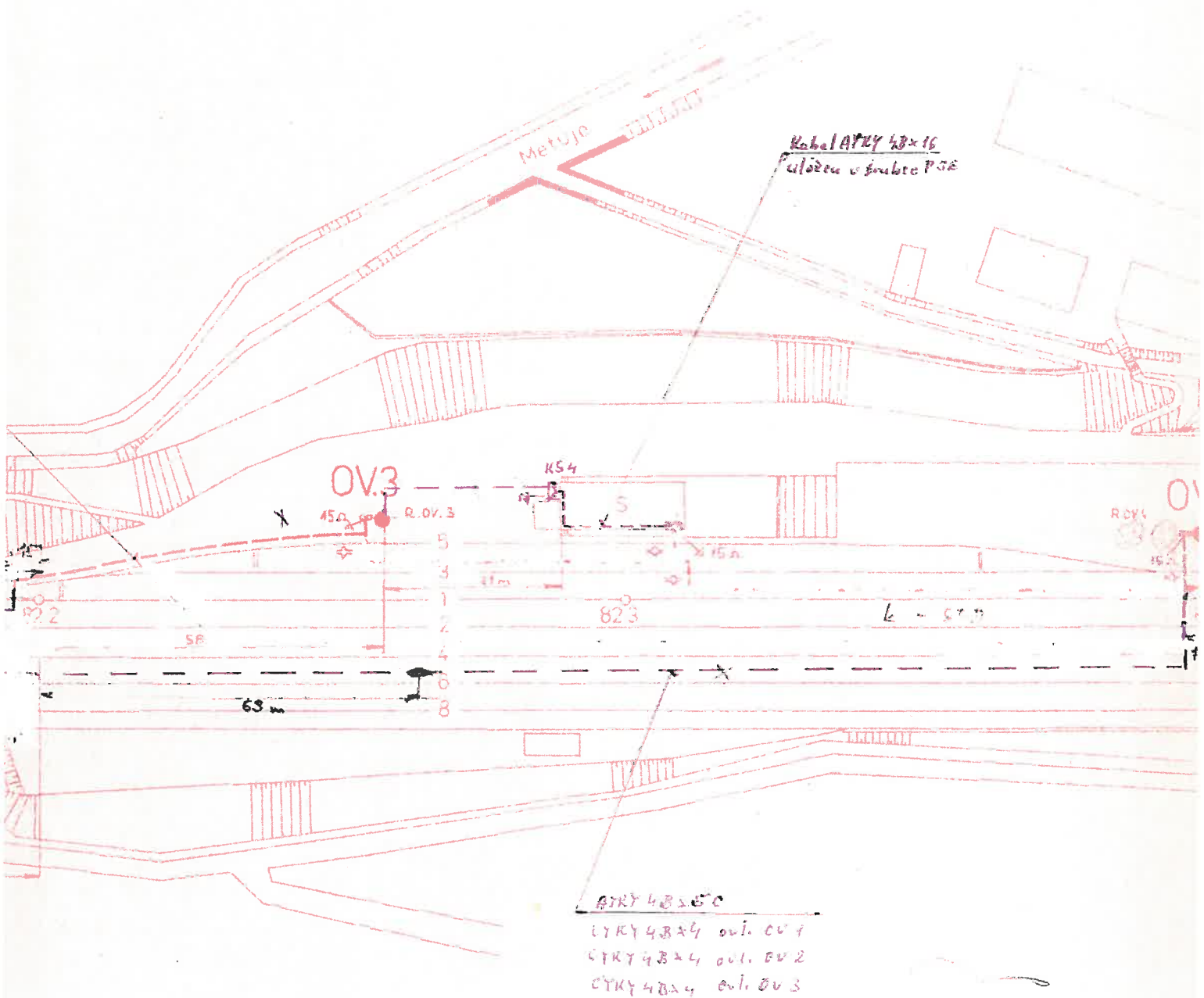
1:1000







žst. TEPLICE n.M.



ATZY 43x16

LYKY 43x4 ov. OV 1
 CYKY 43x4 ov. OV 2
 CYKY 43x4 ov. OV 3

FLYH Room

1072

01030

3

7

AYKY 4B * 50)	R TO
CYKY 4B * 4)	R TO out.
AYKY 4B * 36	OV 5, ST II
CYKY 7B * 4	OV 5, ST II out, blok

TS CD
35/0,4

AYKY 4B *
CYKY 4B *
AYKY 4B *

OTL TIVSKY 7.12. POTOL
2 x AYKY 120/120

3x120/120

Potok

OV 5

KABEL SACHTA

6 * AC ROUWA ϕ 150 mm

KS7

AYKY 4B * 4
AYKY 4B * 6

AYKY 4B * 50	OV 4, ST I, OV 3, OV 2, ST I, OV 1
AYKY 4B * 4	OV 4, ST I, blok
AYKY 7B * 4	OV 4 out
AYKY 7B * 4	OV 3 out
AYKY 7B * 4	OV 2 out

ST-E only block

evladání - koj. voda - viz PD vlečky KV

Teplice P.V. zást

317

OV.1

827

Bohdašín

RSVP KČSD

170

A. M.

A30 - Správa železniční dopravy

Elektrotechnik H. Hájek

ISF - Servisizacija Vozila i Ploče
Elektrobrešk Hrvatska, Zagreb
 Proizvodnja i Servis-
 Zbog Elektrobrešk 259
 580 02 Hrvatska KRAJO

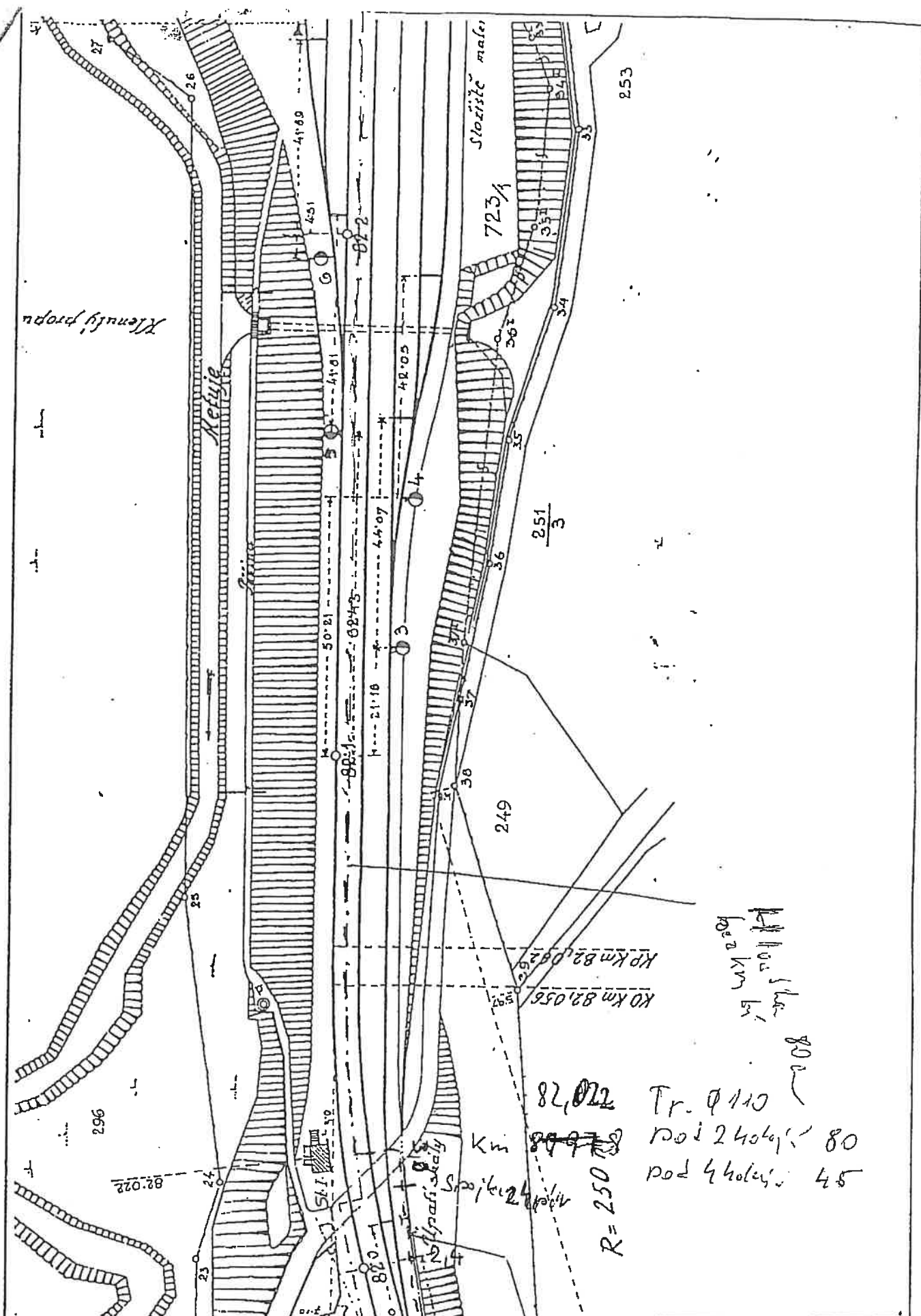
[illegible]

Metuje

LIST Č. 62

1:2880

PLATÍ DD:



82.022 Tr. 0110
 pod 2404, 80
 pod 4404, 45

R=250

82.056
 82.092

82.07

82.01

82.02

82.03

82.04

82.05

82.06

82.07

82.08

82.09

82.10

82.11

82.12

82.13

82.14

82.15

82.16

82.17

82.18

82.19

82.20

82.21

82.22

82.23

82.24

82.25

82.26

82.27

82.28

82.29

82.30

82.31

82.32

82.33

82.34

82.35

82.36

82.37

82.38

82.39

82.40

82.41

82.42

82.43

82.44

82.45

82.46

82.47

82.48

82.49

82.50

82.51

82.52

82.53

82.54

82.55

82.56

82.57

82.58

82.59

82.60

82.61

82.62

82.63

82.64

82.65

82.66

82.67

82.68

82.69

82.70

82.71

82.72

82.73

82.74

82.75

82.76

82.77

82.78

82.79

82.80

82.81

82.82

82.83

82.84

82.85

82.86

82.87

82.88

82.89

82.90

82.91

82.92

82.93

82.94

82.95

82.96

82.97

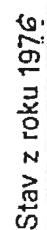
82.98

82.99

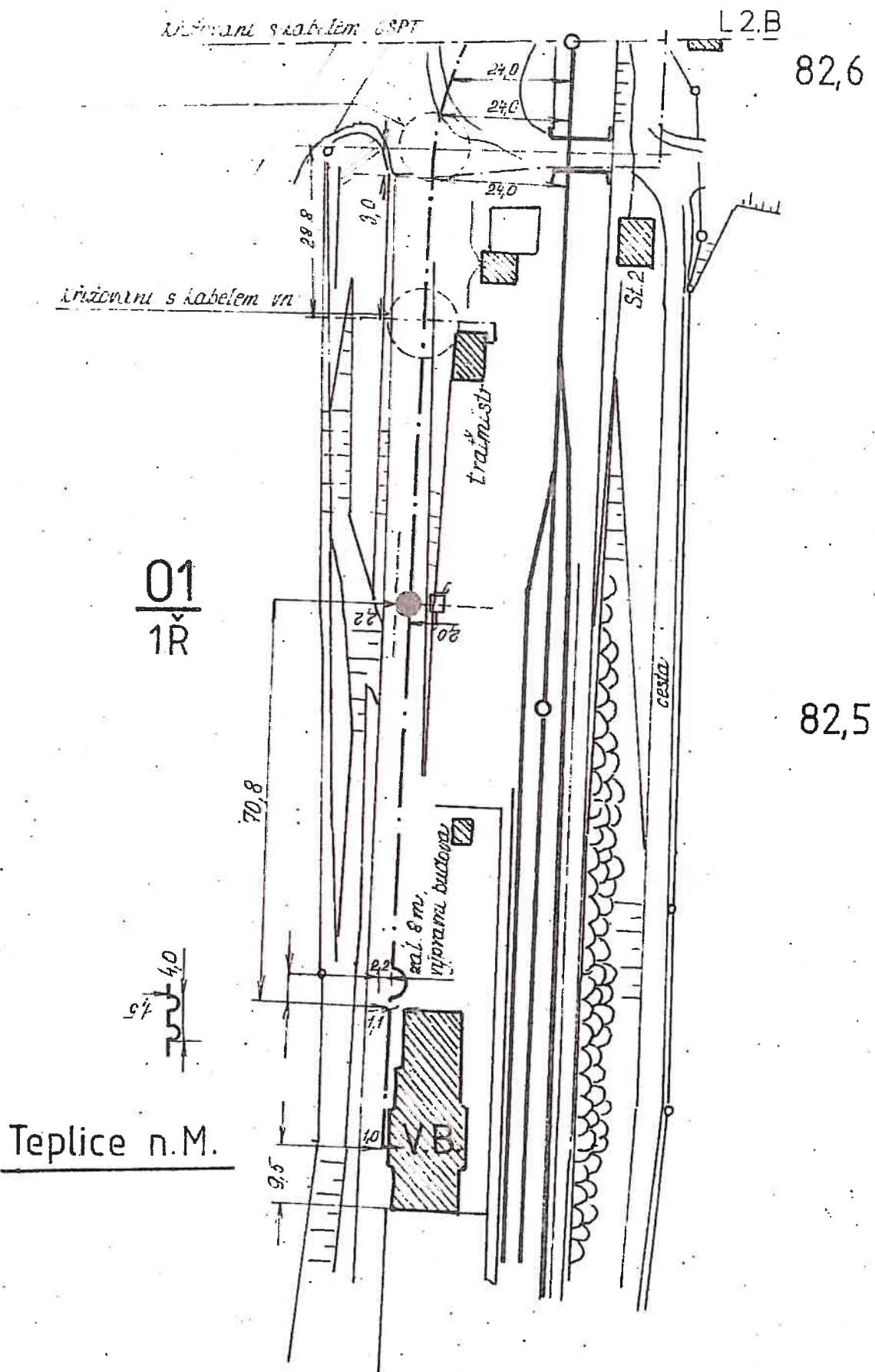
83.00

1:1000	NAVRHL:	PORUCHA ČÍS:	LIST Č.63
	KRESL II:	OPRAVA ČÍS:	
	ZKOUŠEL:	PLATÍ OD:	

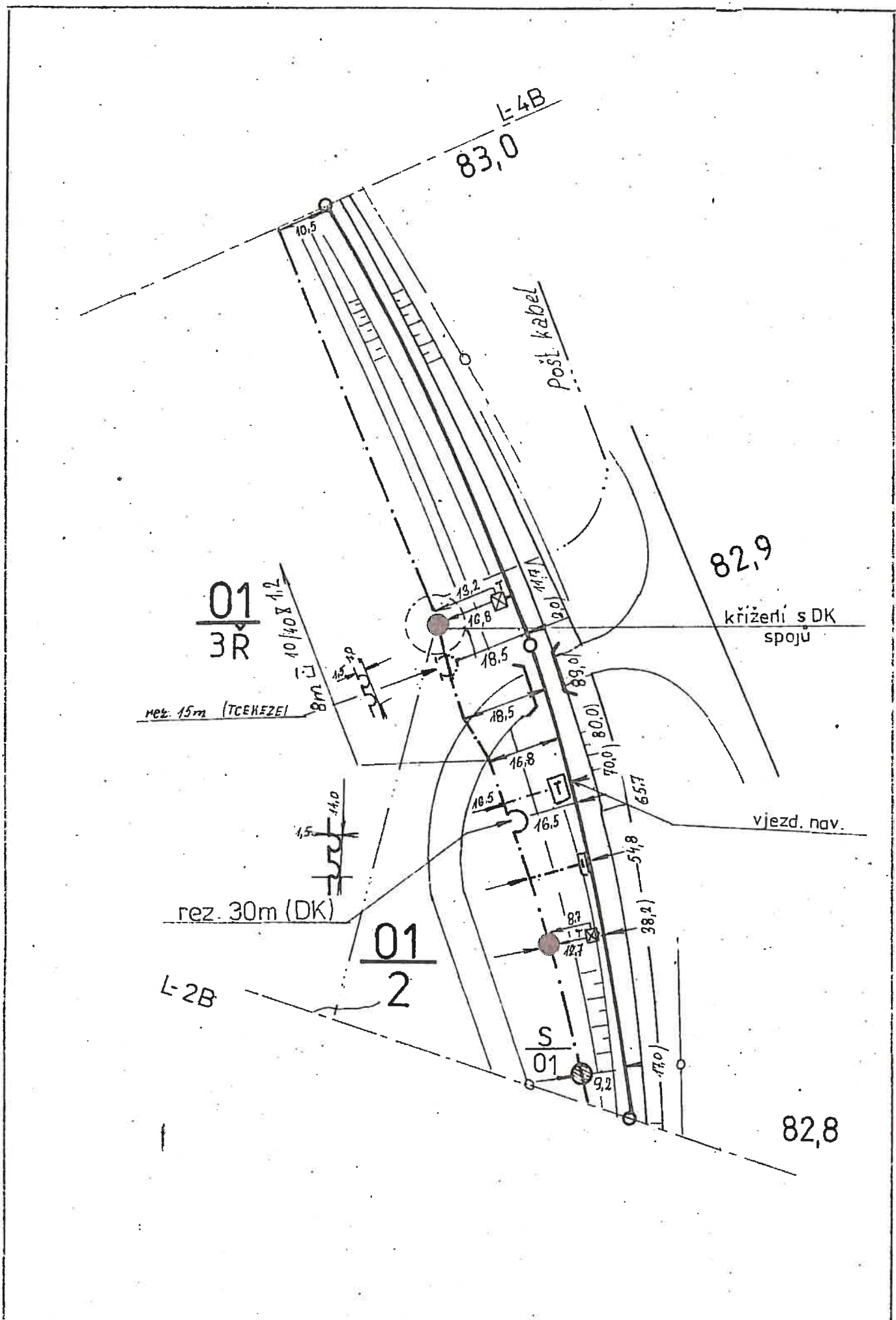
poruchové třeš 2 let Tk1



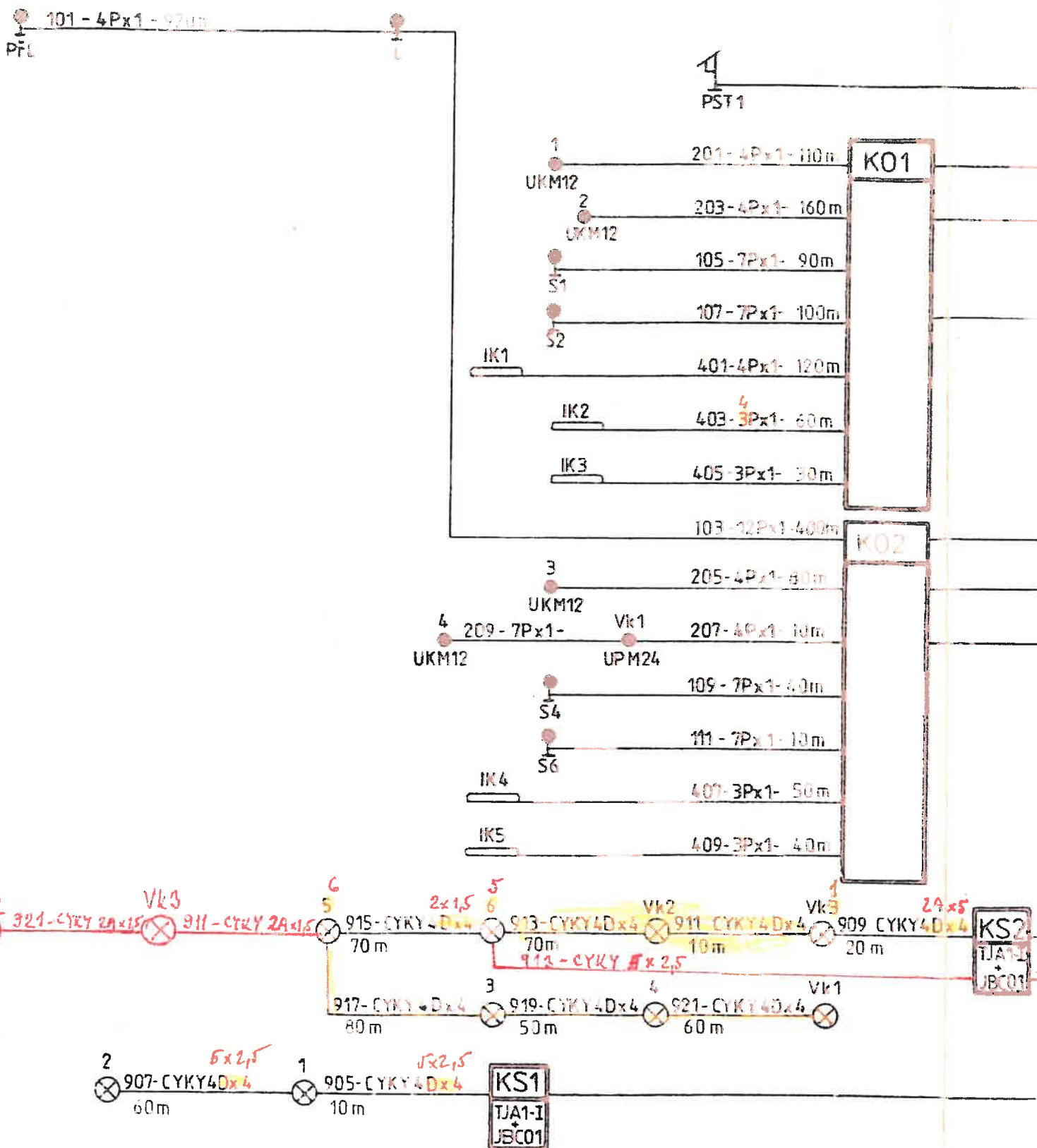
Stav z roku 1976



SKO	Navrh			Porucha č.								TEPLICE n.M.
Hradec Král.	Kreslil		8. 7. 1989	Oprava č.								MEZIMĚSTÍ
1 : 1000	Zkoušel		24. 7. 89	Platí od								L 1.B



SKO	Navrhl			Poručka č.								TEPLICE n.M.
Hrádec Král.	Kreslil			Oprava č.								MEZIMĚSTÍ
1. 1000	Zkoušel			Plati od								1. 3R



U NÁV L 2,5XN

T 805-3Px1-370m

PST1

803-3

* DE KTA REZERVA PRO NÁHR ULOŽENÍ VAG PŘI REKONSTR. NAOJEZDL

** TYP TIEKY

25.6.93

	AKCE	TEST TEPLILNOSTI	VYKON	04 00
	NAZEV	PŘEJÍZDOVÉ SCHEMA KABELŮ	POČET	11
			LIST	01

4

PST2/PST VKV

K03

202 - 4Px1- 70 m

7

204 - 7Px1- 100 m

9

UPM24

UKM12

206 - 4Px1- 70 m

10

208 - 7Px1- 100 m

UPM24

210 - 4Px1- 170 m

13

UKM12

212 - 4Px1- 160 m

Vk6

UKM12

118 - 3Px1- 70 m

Se1

110 - 7Px1- 90 m

L5

112 - 7Px1- 60 m

L4

114 - 7Px1- 110 m

L2

116 - 7Px1- 120 m

L1

K04

214 - 4Px1- 40 m

14

216 - 7Px1- 80 m

11

UPM24

UKM12

218 - 4Px1- 50 m

UKM12

220 - 4Px1- 10 m

15

UKM12

222 - 4Px1- 60 m *

16

UKM12

120 - 7Px1- 110 m

L3

416 - 4Px1- 140 m *

IK11

418 - 4Px1- 150 m *

IK12

420 - 4Px1- 180 m *

IK13

IK6 404 - 3Px1- 100 m

IK7 406 - 3Px1- 50 m

IK9 408 - 3Px1- 80 m

IK8 412 - 3Px1- 110 m

IK10 414 - 3Px1- 130 m

OS1

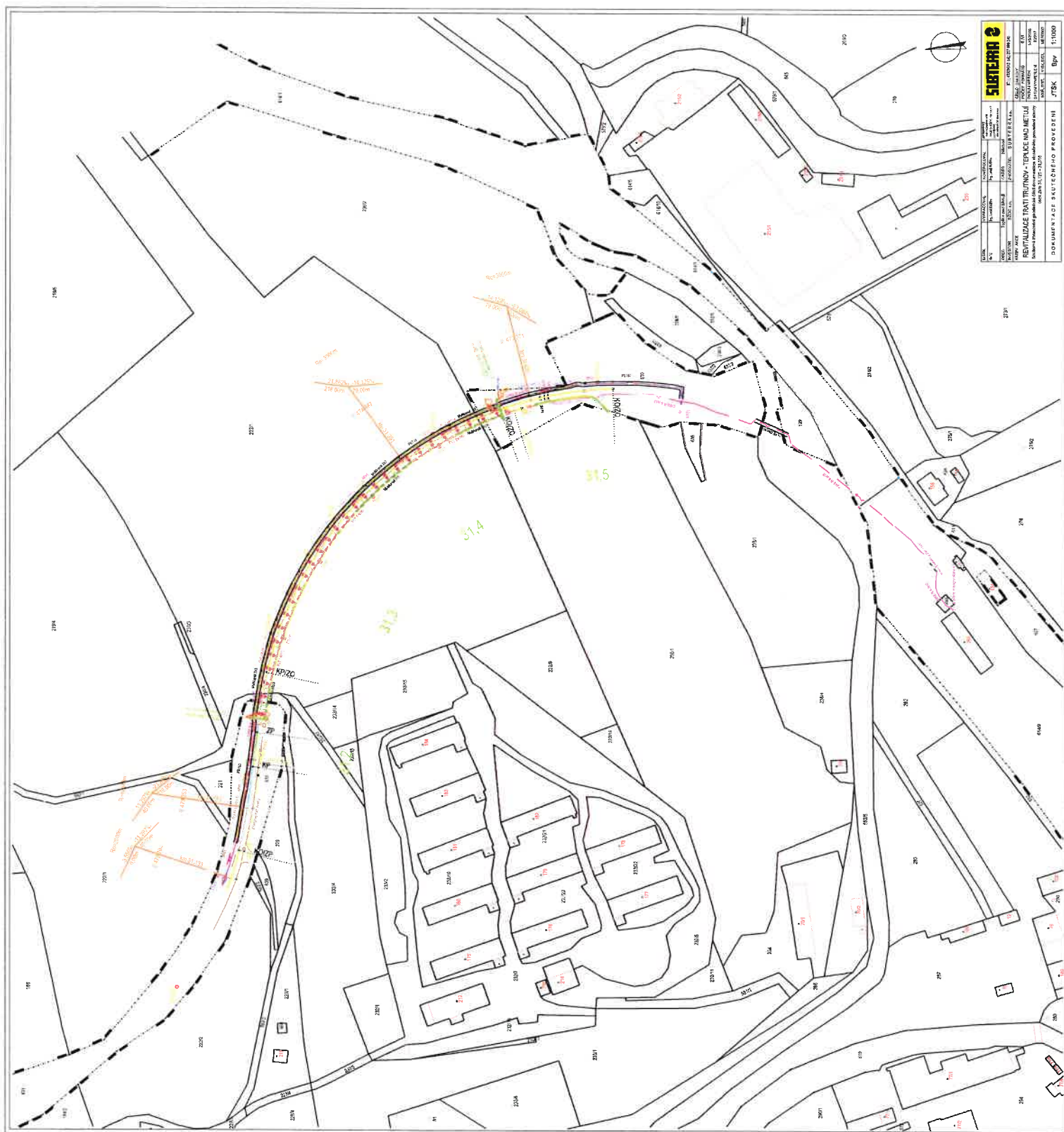
RZV

ROZVAD.

VZ2







DATE	17/04/2008	TECHNICAL	REMARKS	DATE	17/04/2008
PROJECT	REPAIR OF ROADS	NO. 100/08	NO. 100/08	PROJECT	REPAIR OF ROADS
LOCATION	ROAD NO. 100	NO. 100/08	NO. 100/08	LOCATION	ROAD NO. 100
DESCRIPTION	REPAIR OF ROADS	NO. 100/08	NO. 100/08	DESCRIPTION	REPAIR OF ROADS
REMARKS	REPAIR OF ROADS	NO. 100/08	NO. 100/08	REMARKS	REPAIR OF ROADS
DATE	17/04/2008	TECHNICAL	REMARKS	DATE	17/04/2008
PROJECT	REPAIR OF ROADS	NO. 100/08	NO. 100/08	PROJECT	REPAIR OF ROADS
LOCATION	ROAD NO. 100	NO. 100/08	NO. 100/08	LOCATION	ROAD NO. 100
DESCRIPTION	REPAIR OF ROADS	NO. 100/08	NO. 100/08	DESCRIPTION	REPAIR OF ROADS
REMARKS	REPAIR OF ROADS	NO. 100/08	NO. 100/08	REMARKS	REPAIR OF ROADS



