



ČD-TELEMATIKA

PRODIN a.s.
Eva Mládková
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

Číslo jednací 1201917174
Datum 11.10.2019

Vyřizuje Pavel Kríž
telefon +420 724 815 186
e-mail Pavel.Kriz@cdt.cz

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

Název stavby: Bezbariérový přístup Žabčice

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 11.10.2021

Dotčená zařízení:

1. trasa sdělovacího kabelu DK44 v majetku SŽDC s.o.
2. trasa sdělovacího kabelu 15XN a optického kabelu 36vl. v majetku SŽDC s.o.
3. trasa závěsného kabelu 72vl. v majetku ČD-T a.s.

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.

www.cdt.cz

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

Specifické podmínky ČD - Telematika a.s.:

Společnost ČD - Telematika a.s. považuje veškeré činnosti spojené s přeložkou, překládkou či manipulací s dotčenou sítí elektronických komunikací v majetku ČD - Telematika a.s. za nezadatelné.

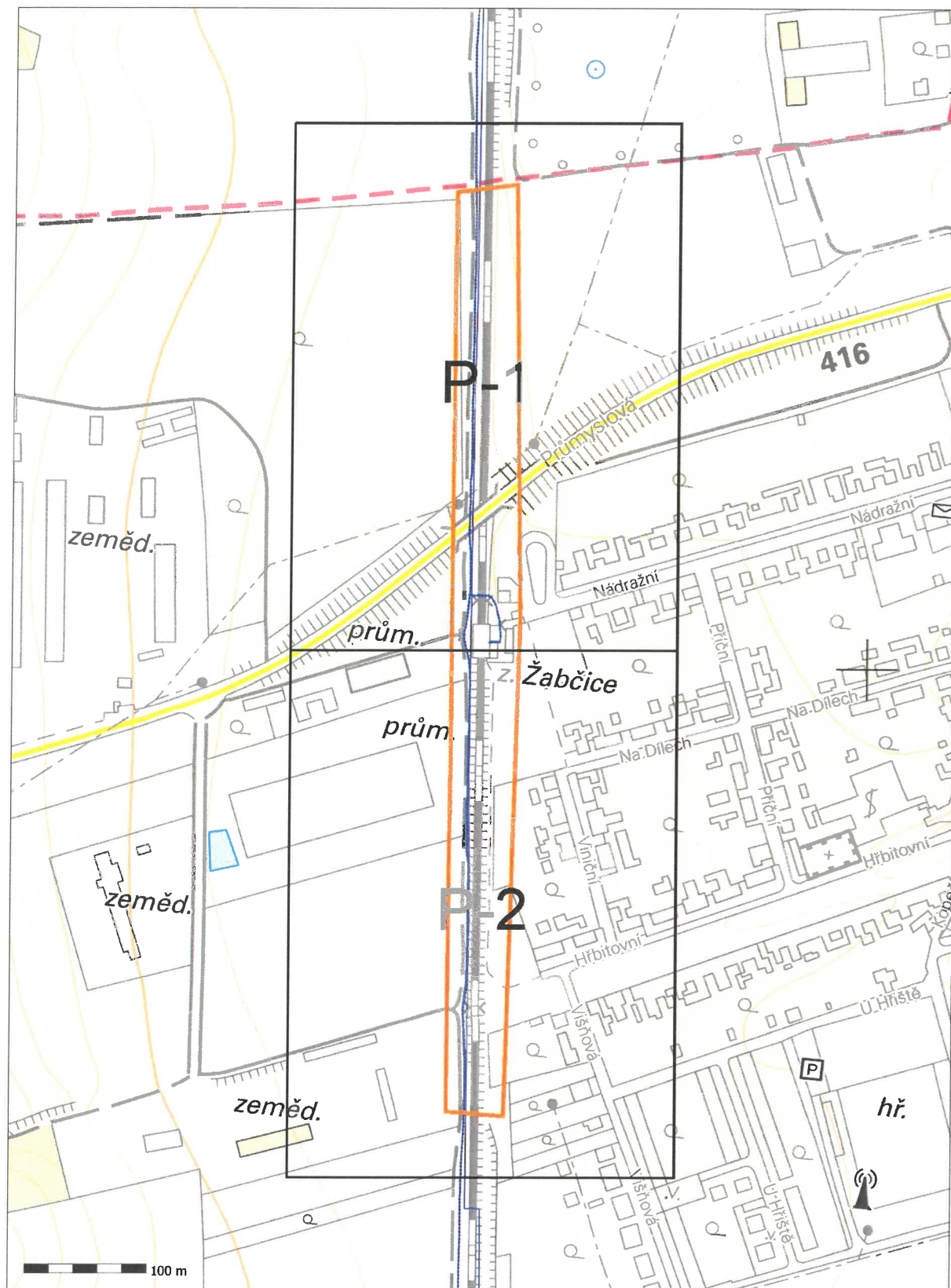
Další upřesňující podmínky:

ZOK je zavěšen na trakčních stožárech.

Počet příloh: 4

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

www.cdt.cz







B.67

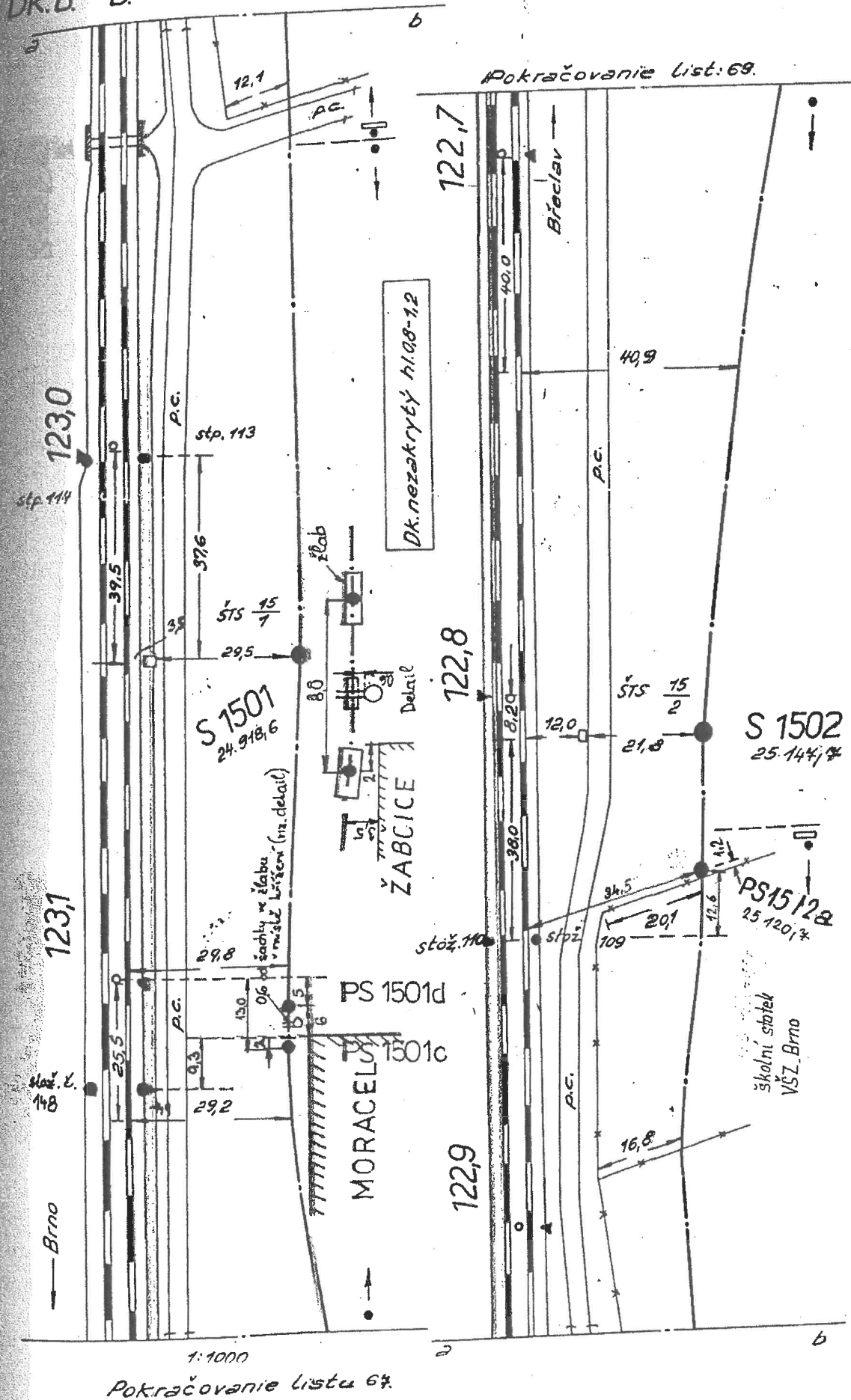
b



1:1000

Pokračovanie listu 66.

B. 68.



[illegible]

Váš dopis čj. _____

Ze dne _____

Naše čj. _____

3506/19-RSMBRNO

Datum _____

18. 10. 2019

Vyřizuje _____

Oldřich Melski
Regionální správa majetku Brno | Technické oddělení
T 724 875 873

PRODIN a.s.
Eva Mládková
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

E melski@rsm.cd.cz

Stanovisko Českých drah, a.s., Regionální správy majetku Brno

Název stavby:	<u>Bezbariérový přístup Žabčice</u>
Stupeň, č. zakázky, datum:	IS, 3110-19-086, 10/2019
Investor / stavebník / žadatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o., Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1, zastoupená Oblastní ředitelstvím Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno, IČO 70994234
Zpracovatel dokumentace:	PRODIN a.s., Jiráskova 169, 530 02 Pardubice, IČO 25292161

Umístění stavby:

Zájmové území stavby se nachází v k.ú. Žabčice.

Popis stavby:

Projektant stavby svým dopisem požádal společnost České dráhy, a.s., zastoupené Regionální správou majetku Brno o vyjádření k existenci stávajících inženýrských sítí pro zpracování projektové dokumentace stavby „Bezbariérový přístup Žabčice“, zájmová území stavby je součástí žádosti.



Stanovisko:
Regionální správa majetku Brno (organizační jednotka ČD) sděluje,
že v zájmovém území stavby
neviduje žádné inženýrské sítě ve správě Regionální spravy majetku Brno.



Bc. Dušan Ducho
ředitel Regionální spravy majetku Brno



Dodaná zpráva - Detail zprávy

Věc: Stanovisko k existenci IS
ID zprávy: 720281799
Typ zprávy: Poštovní datová zpráva
Datum a čas dodání: 23.10.2019 v 10:57:55

Odesílatel: České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, 11000 Praha 1, CZ
ID schránky: e52cdsf
Typ schránky: PO

Zmocnění: Nežadáno
Odstavec: Nežadáno
Naše číslo jednací: 9240/2019-DSO
Naše spisová značka: Nežadáno
Vaše číslo jednací: Nežadáno
Vaše spisová značka: Nežadáno
K rukám: Nežadáno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

SŽDC IS Bezbariérový přístup Žabčice.pdf (427,94 kB)



Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 37258/2019-SŽDC-OR BNO-NT
Listů/příloh 1/5

Vyřizuje Ing. Jakub Maršalík
Telefon +420 972 625 983
Mobil +420 702 211 871
E-mail MarsalikJa@szdc.cz

Datum 31. října 2019

PRODIN a.s.
Eva Mládková
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

„Zřízení bezbariérového přístupu na nástupiště v zastávce Žabčice“ – vyjádření k existenci sítí

Oblastní ředitelství Brno zasílá na základě žádosti společnosti PRODIN vyjádření k existenci inženýrských sítí a zařízení pro zpracování dokumentace pro společné povolení výše uvedené stavby.

SEE (Ing. Jiří Milka, tel.: 702 196 140)

Při pracích je třeba dbát na bezpečnou vzdálenost 2 m od všech součástí trakčního vedení, viz TNŽ 343109.

V zájmovém území se nachází kabely nn ve majetku SŽDC s.o. Jedná se o kabely osvětlení nástupišť, osvětlení podchodu a čerpadlo v podchodu.

Pokud dojde ke střetu se zařízením v majetku naší správy je nutné si vyžádat souhlas a podmínky střetu s tímto vedením.

SMT (Ing. Václav Vlasák, tel.: 602 571 650)

V zájmovém území se nachází žel. most ev. km 123,256 a propustek ev. km 123,265 TÚ 2001.

SSZT Brno (Ing. Lenka Mollinová, tel.: 724 110 851)

V zájmové lokalitě jsou technologie a kabelové trasy ve správě SSZT Brno, přílohou zasíláme:

- kabelizaci SSZT Brno v zájmové lokalitě,
- geodetické zaměření kabelové trasy TZZ Vranovice - Hrušovany u Brna,
- polohopis kabelové trasy a venkovní prvky rozhlasu Žabčice zast.,
- traťový plán sdělovacího a zabezpečovacího zařízení v zájmové lokalitě.

ST Brno (Bc. Luboš Vrána, tel.: 724 773 817)

ST Brno eviduje v zastávce Žabčice odvodnění v místě nástupiště viz příložená dokumentace.

SPS Brno (p. Aleš Koukal, tel.: 725 222 957)

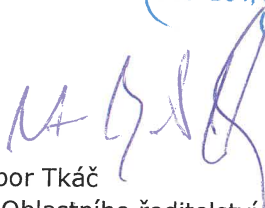
V navrhovaném pásmu se nachází přípojky k objektu zastávky km 123,24 ŽABČICE - čekárna, viz. příložený zákres. Dále se v zájmové lokalitě nachází přípojka plynu, studna, vodovodní a kanalizační přípojka pro strážní domek km 123,28, ŽABČICE - strážní domek č.p. 72 (tyto sítě nejsou v situaci zakresleny). Sítě nutno konzultovat s místním správcem panem Foldynou email: FoldynaDr@szdc.cz, tel.: 737 255 402. Před zahájením výkopových prací nutno tyto sítě vytýčit.

ČD Telematika (p. Pavel Kříž, tel.: 724 815 186)

Vyjádření č.j. 1201917174 ze dne 11. 10. 2019 bylo zasláno přímo žadateli, kopie včetně příloh je elektronickou přílohou tohoto dopisu.

S pozdravem

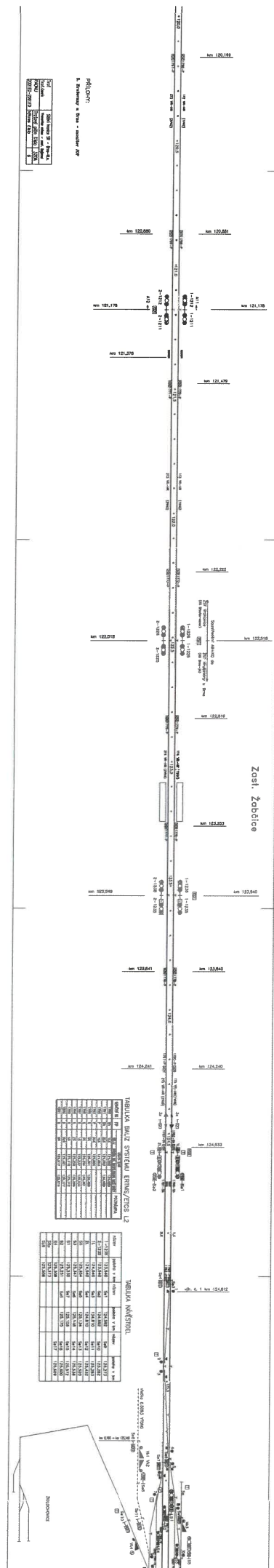
Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Brno
Kounicova 26, 611 43 Brno
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(28)



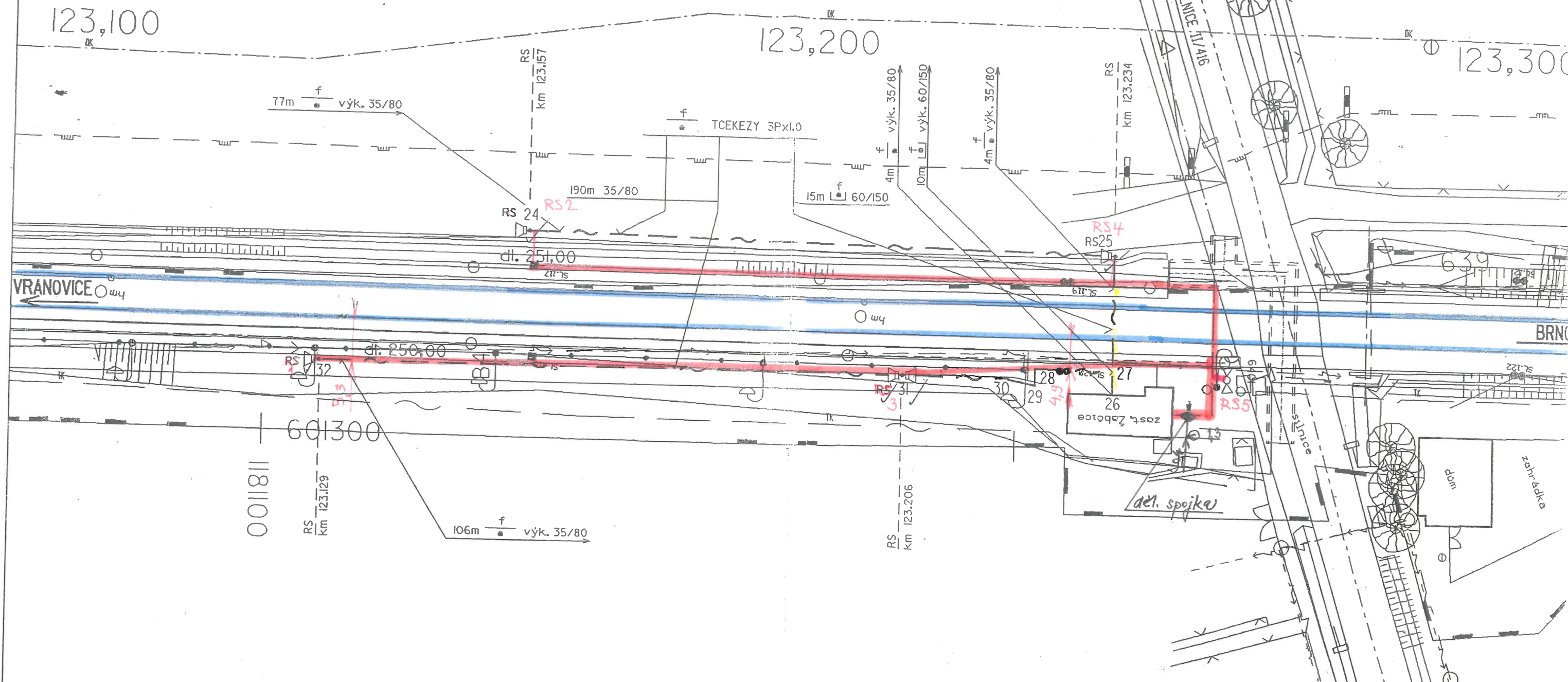
Ing. Libor Tkáč
ředitel Oblastního ředitelství Brno

Přílohy

- Příloha 1 – kabelové trasy SEE (*elektronicky*)
- Příloha 2 – podklady SSZT Brno (*elektronicky*)
- Příloha 3 – odvodnění nástupiště (*elektronicky*)
- Příloha 4 – zakres sítí SPS Brno (*elektronicky*)
- Příloha 5 – vyjádření ČD Telematika (*elektronicky*)



zast. ŽABČICE





SUDOP PRAHA a.s.

středisko 220 - sdělovací a zabezpečovací techniky

OLŠANSKÁ 1a, 130 80 PRAHA 3, CZECH REPUBLIC

9

ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ.,PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	VEDOUĆÍ STŘEDISKA:	
ING.KALINA	KAREL DORUŠKA	ING. ŘÍHA	ING JAN SELLNER	
ČD DDC, MODERNIZACE T.Ú. VRANOVICE-BRNO DO 160 KM/H			ÚČEL	P
			DATUM	2.96
PS 12-14-02 ROZHLAS. ZAŘÍZENÍ			FORMÁT	2 A 4
			MĚŘITKO	1:500
SITUAČNÍ VÝKRES RK - zast. ŽABČICE km 123.100-123.300			ČÍSLO	95-4208-001
			ČÁST:	PŘÍLOHA: 3.4

zast. ŽABČICE

0, ČSN 01 3411 a ON 01 3412

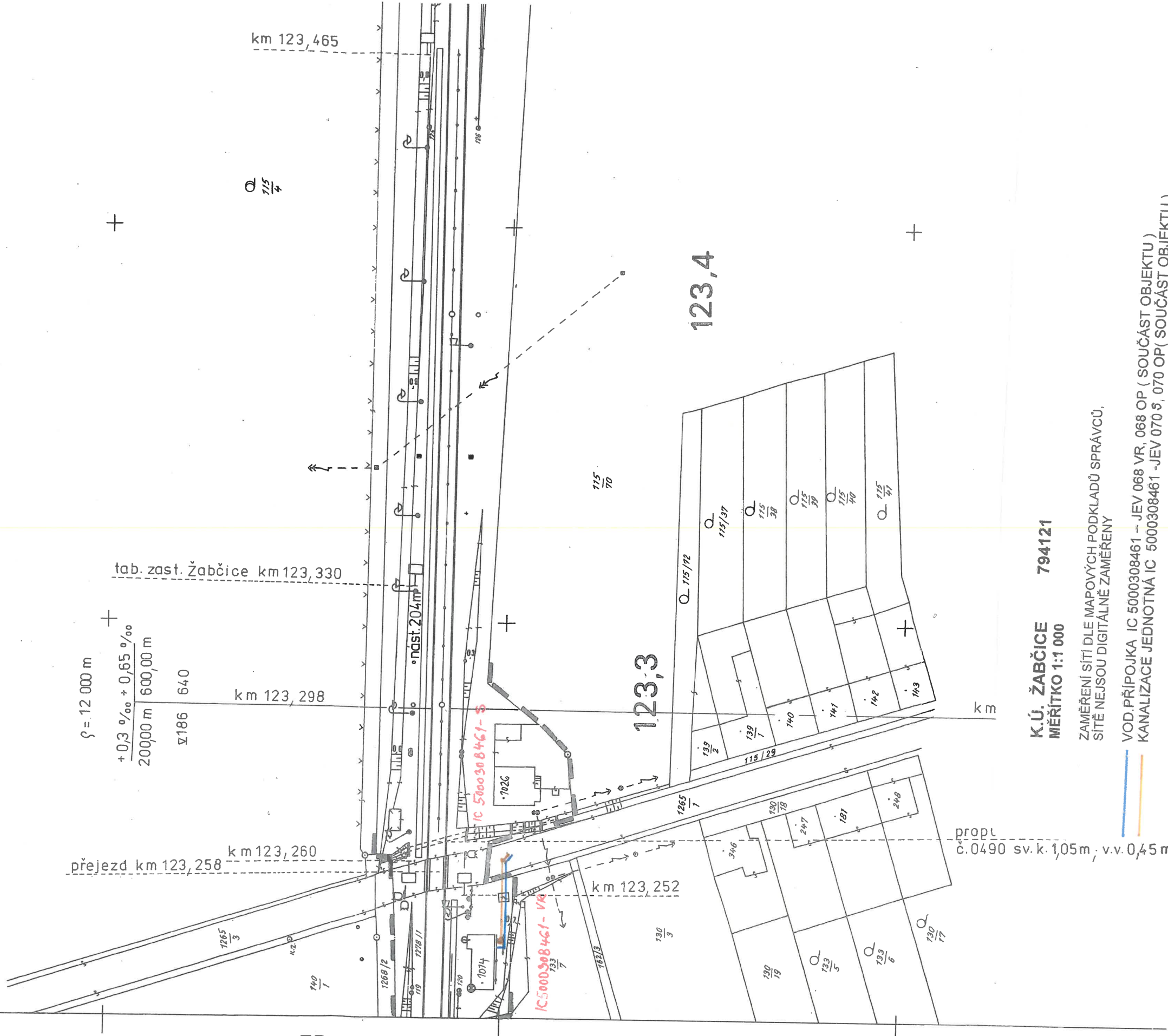
73
1:1000

Zpracovala: ČSD - Střední dráha, Středisko železniční
Reprodukovala:

K.Ú. ŽABČICE
MĚŘÍTKO 1:1 000
794121

ZAMĚŘENÍ SÍTÍ DLE MAPOVÝCH PODKLADŮ SPRÁVCŮ,
SÍTĚ NEJSOU DIGITÁLNĚ ZAMĚŘENY

VOD.PŘÍPOJKA IC 5000308461 -- JEV 068 VR, 068 OP (SOUČÁST OBJEKTU)
KANALIZACE JEDNOTNÁ IC 5000308461 -JEV 070 Š, 070 OP(SOUČÁST OBJEKTU)



PI64 km 123,075 PI65 km 123,100 PI66 km 123,125 PI67 km 123,150 PI68 km 123,175 PI69 km 123,200 PI70 km 123,225 PI71 km 123,250 PI72 km 123,275 PI73 km 123,300 PI74 km 123,325 PI75 km 123,350 PI76 km 123,375 PI77 km 123,400 PI78 km 123,425 PI79 km 123,450 PI80 km 123,475

123,100

123,200

123,300

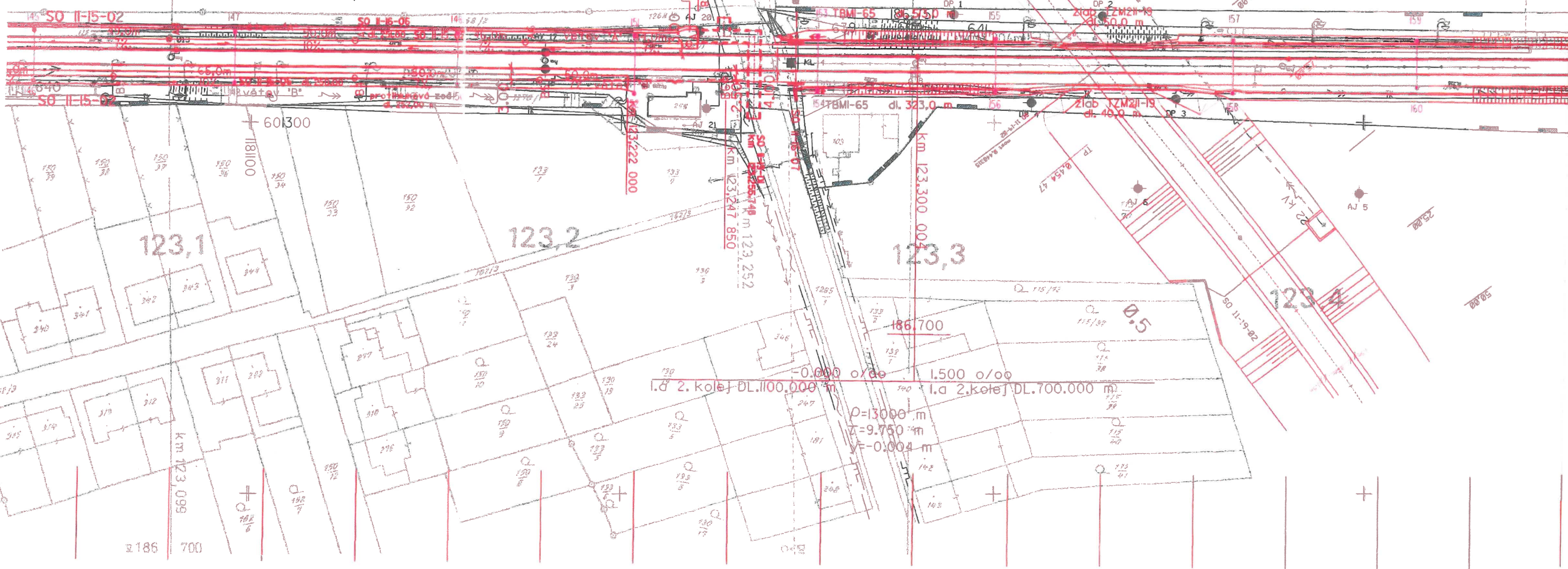
123,400

$r = 12\,000\text{ m}$

$0,0\text{ ‰}$ $-0,3\text{ ‰}$
300,00 m 200,00 m

186 700

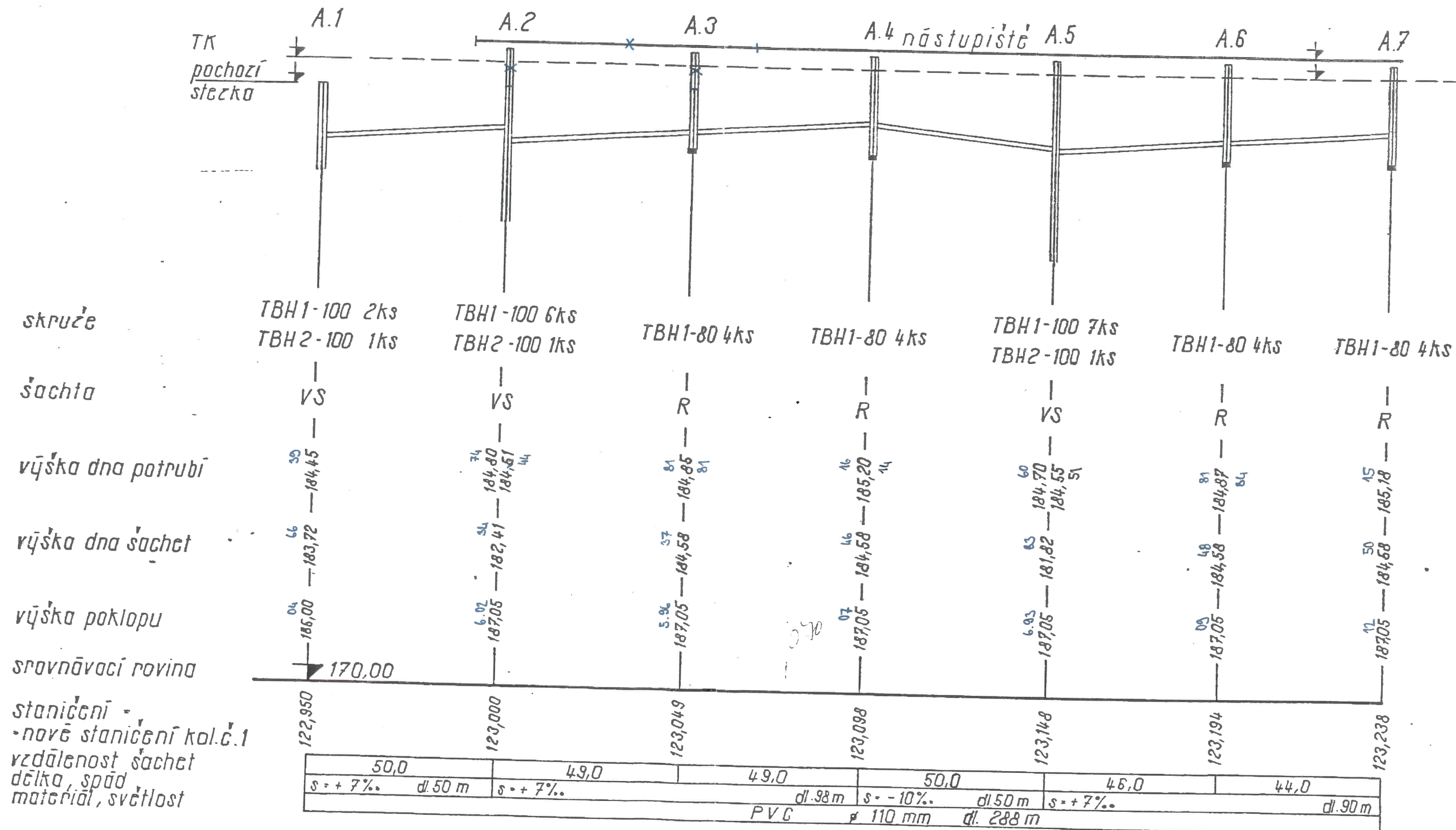
zast. ŽABČICE
náslupišťe délky 250 m



Zastávka Žabčice

Podélné profily trativodů 1:1000/100

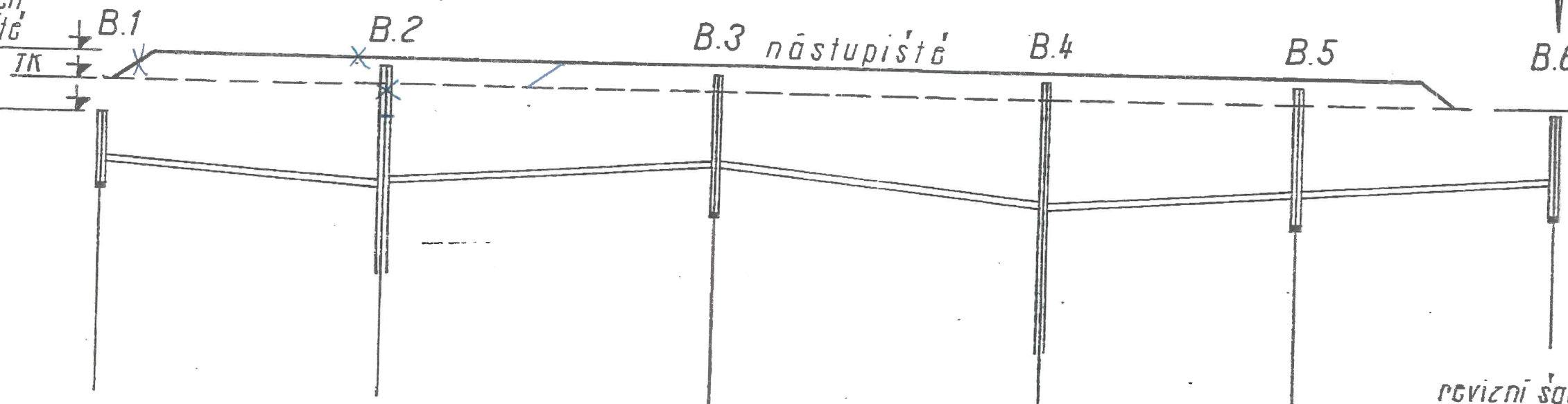
Větev A (-podél koleje č.1)



Větev B (-podél koleje č.2)

horní povrch
nástupiště

pochozí
stezka



osa šachty 2,50 m
od osy kol. č. 2

TBH1-80 2ks

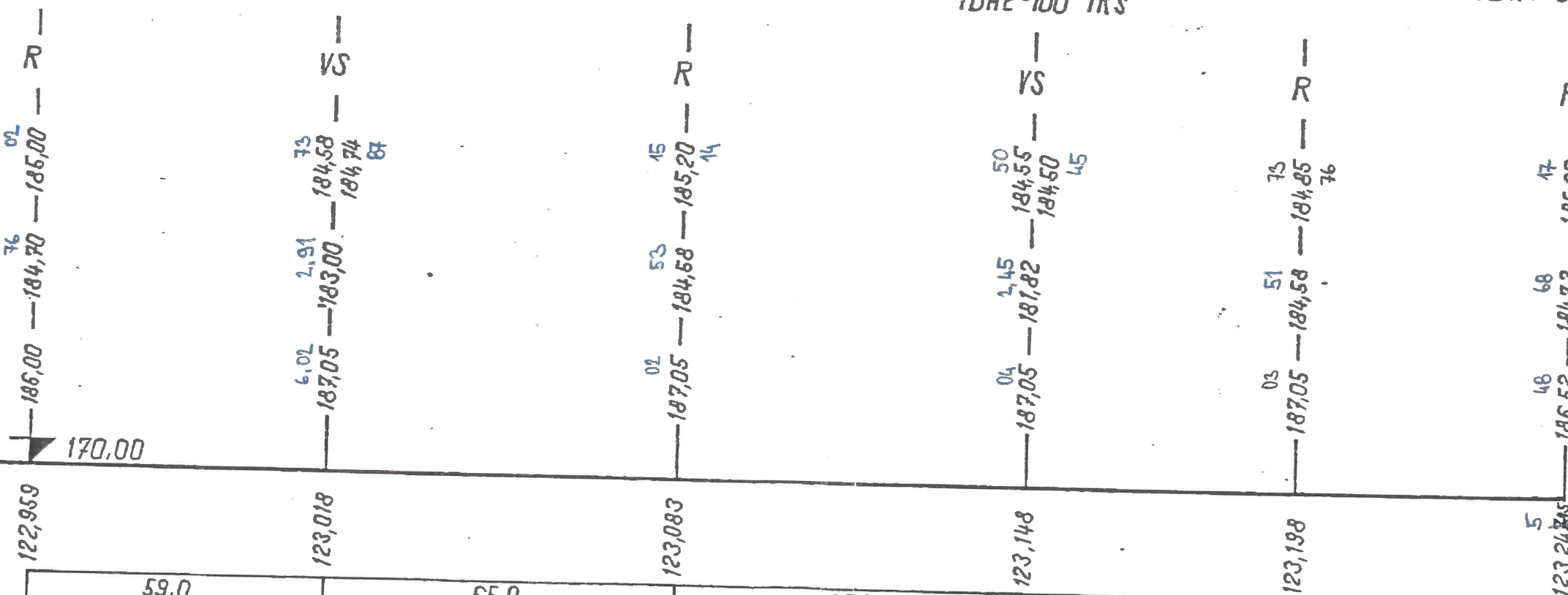
TBH1-100 5ks
TBH2-100 1ks

TBH1-80 4ks

TBH1-100 7ks
TBH2-100 1ks

TBH1-80 4ks

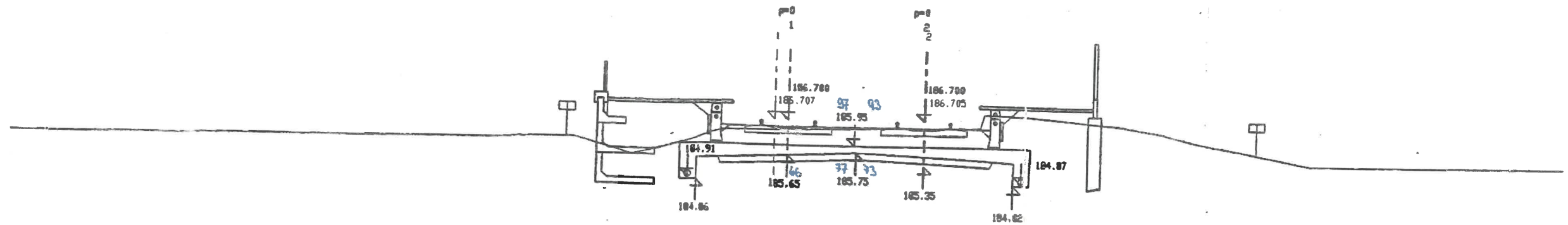
revizní šachtový
nástavec zúžený 1ks
TBH1-80 2ks



59,0	65,0	65,0	50,0	50,0
s = -7‰	s = +7‰	s = -10‰	s = +7‰	
dl. 59 m	dl. 65 m	dl. 65 m	dl. 100 m	
PVC	ø 110 mm	dl. 289 m		

Pozn.: šachta VS - vsakovací šachta
R - revizní šachta

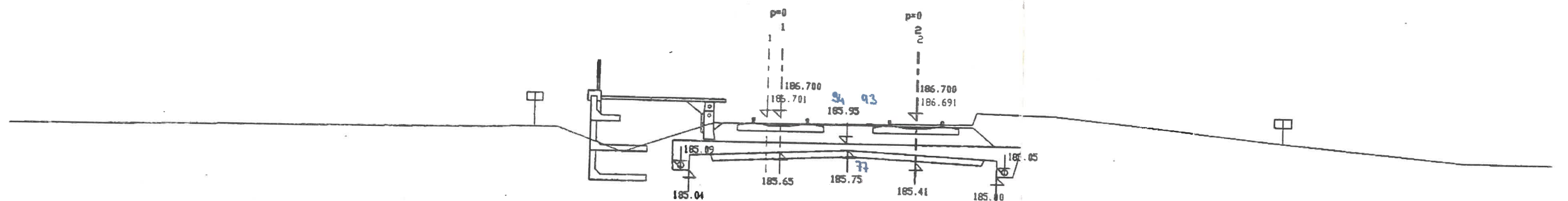
P169
 STANICENI = 123,200 00 m



SPOV. ROVINA 181.0 m

VZDAL. NOVYCH OS [m]		3.000	4.100	3.000
POSUNY 1 A 2 KOLEJE [m]		0.411		0.046
VZDAL. STAV. OS [m]			4.558	
VZDAL. OD KOLEJE c.1 [m]		-0.000	0.060	6.820

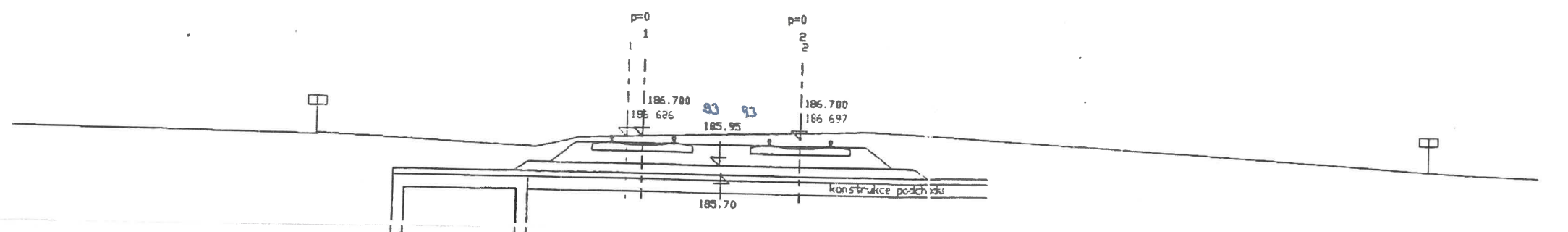
P170
 STANICENI = 123,225 00 m

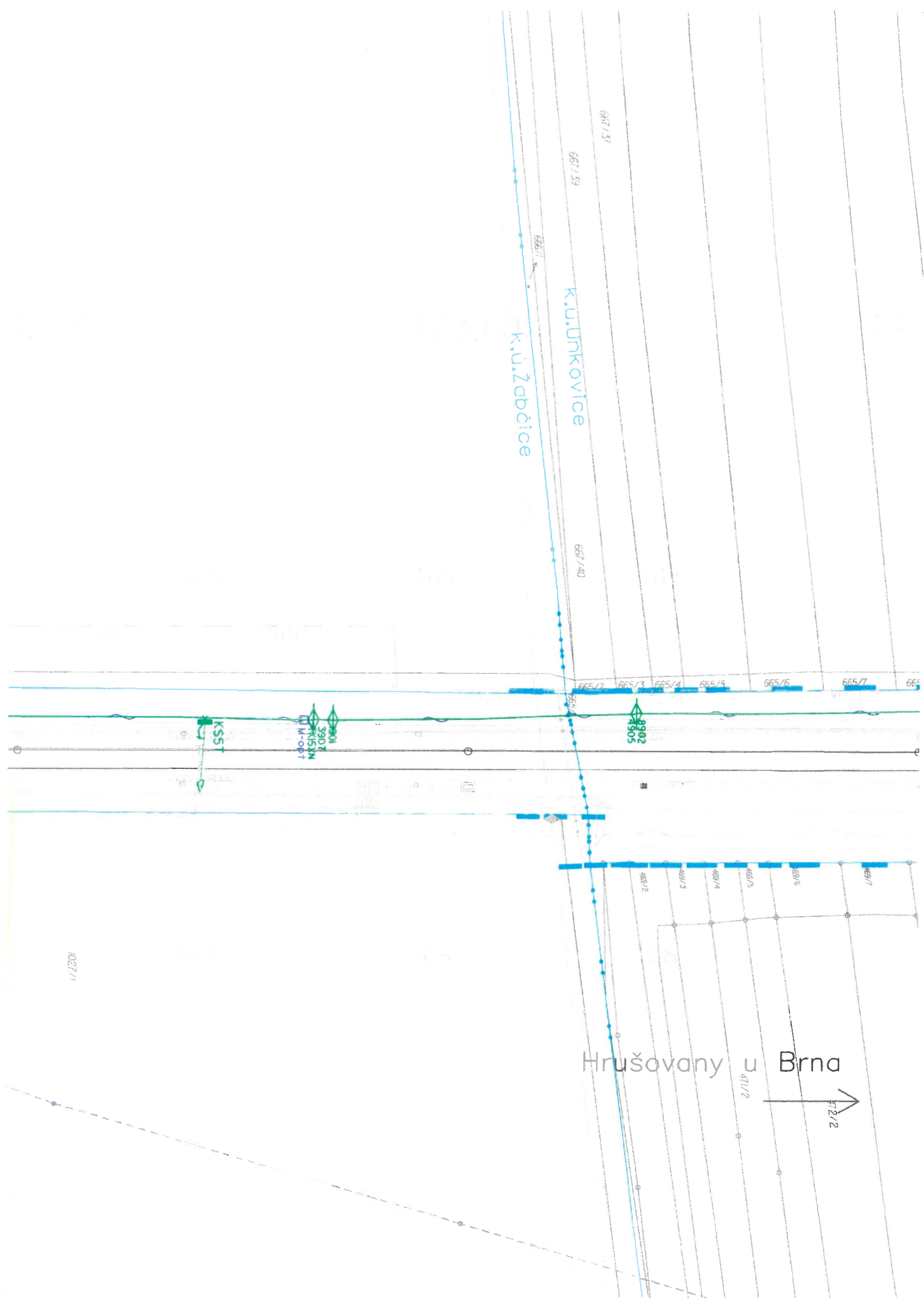


SPOV. ROVINA 182.0 m

VZDAL. NOVYCH OS [m]		3.000	4.100	3.000
POSUNY 1 A 2 KOLEJE [m]		0.413		0.039
VZDAL. STAV. OS [m]			4.552	
VZDAL. OD KOLEJE c.1 [m]		-0.000	0.060	6.580

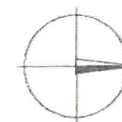
P171
 STANICENI = 123,250 00 m

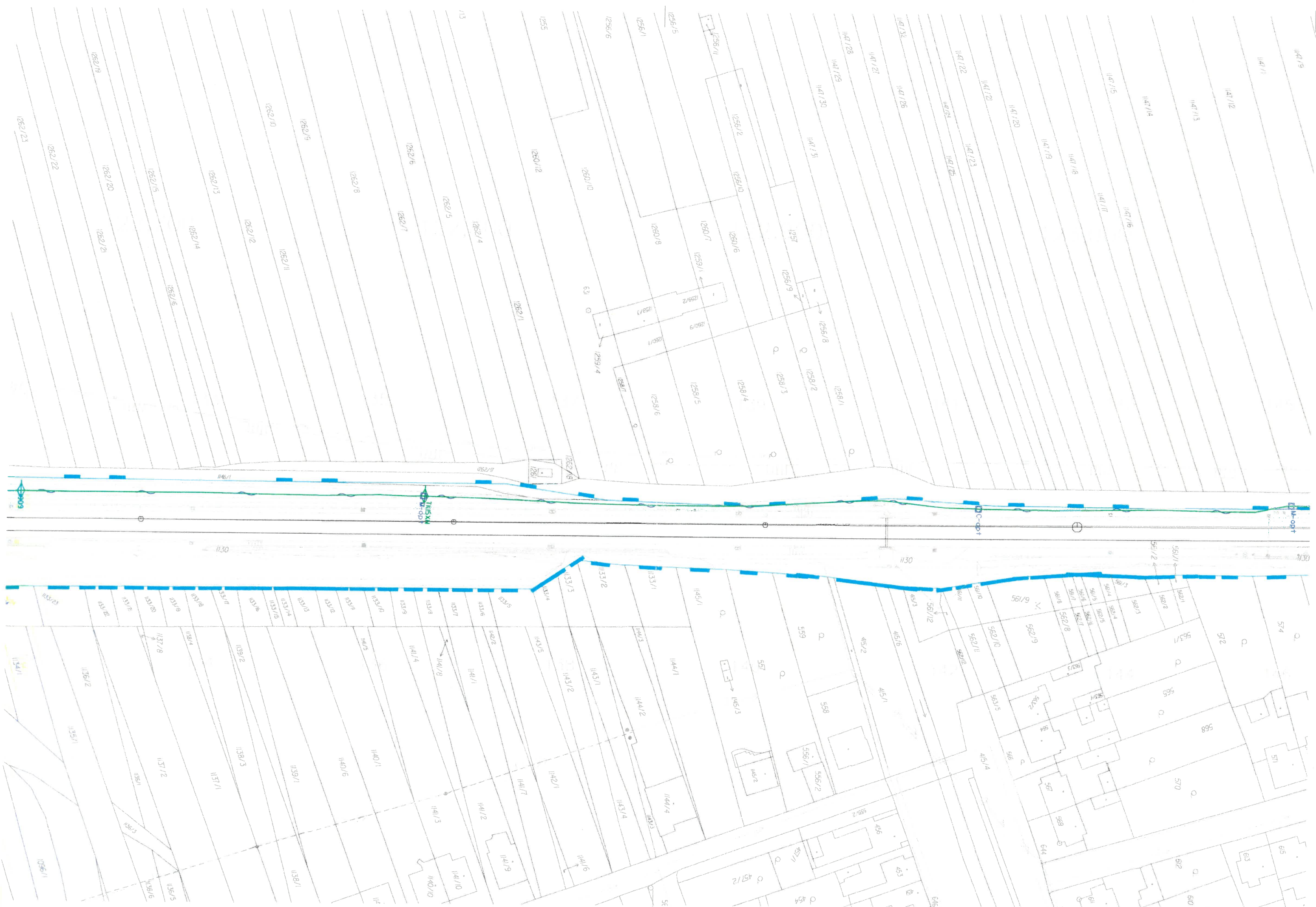




LEGENDA:

- Hranice drážního pozemku
- Hranice drážního pozemku
- Hranice katastrálních území
- Kabelová trasa zabezpečovacího zařízení
- Kabelová trasa sdělovacího zařízení
- Kabelová spojka
- HDPE spojka





Staré vinohrady

žast. Žabčice

