

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 6234/2021-SŽ-OŘ HKR-OPS

Listů/příloh 1/2

Vyřizuje Ing. Ivana Kabeláčová

Telefon +420 972 341 533

Mobil +420 702 150 688

E-mail kabelacovai@spravazeleznic.cz

Signal Projekt s.r.o.

Vídeňská 55

639 00 Brno

Odesláno email:

mikulova@signalprojekt.cz

Datum 31. března 2021

Vyjádření Správy železnic, státní organizace k existenci sítí a zařízení

Název stavby: Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdech v km 86,773 (P5123) a v km 87,532 (P5124) trati Týniště nad Orlicí - Meziměstí

Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Hradec Králové eviduje v zájmovém území stavby „Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdech v km 86,773 (P5123) a v km 87,532 (P5124) trati Týniště nad Orlicí - Meziměstí“ následující sítě a zařízení:

Správa sdělovací a zabezpečovací techniky (SSZT Hradec Králové)

1. V zájmovém území se nachází přejezdy VÚD, SZZ v žst. Meziměstí a kabelové sítě - viz přílohy. Přesnou polohu kabelů je nutné určit vytyčením. Vytyčení a podmínky ohledně ochrany kabelů zajistí p. Josef Kobr, VM okrsek Náchod, tel. 724 564 837. Platí Všeobecné podmínky.

Správa energetiky a elektrotechniky (SEE)

2. V zájmovém území se nachází podzemní kabelové sítě ve správě SEE - viz přílohy. Před zahájením prací je nutné kabelové trasy vytyčit a domluvit způsob zajištění ochrany kabelů před poškozením. Vytyčení kabelové trasy na objednávku zajistí a podmínky pro zajištění ochrany kabelů před poškozením sdělí p. Tomáš Podolník, tel.: 724 757 680.

Správa mostů a tunelů (SMT)

3. V případě vedení nových kabelových tras přes mostní objekty na trati Týniště n/O-Meziměstí v žkm 84.900-91.125 a Meziměstí-Otovice zast. v žkm 0.051-1.100 je nutné pro určení vedení kabelových tras přes mostní objekty kontaktujte místního správce p. Jakuba Řezníčka E-mail: ReznicekJa@spravazeleznic.cz, tel.: 702 231 632.

Správa tratí (ST HKR)

4. V zájmovém území se nachází podzemní odvodnění - podélný trativod v km 89,139 - 88,959 ve vzdálenosti 3m vpravo od osy traťové koleje.

Správa pozemních staveb (SPS)

5. Správa pozemních staveb nemá v území dotčeném stavbou podzemní sítě a zařízení.

Ing. Jiří Venc
náměstek ředitele pro techniku



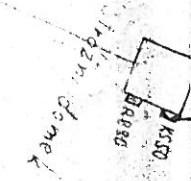
Správa železnic
státní organizace
Oblastní ředitelství Hradec Králové
U Fotochemy 259
501 01 Hradec Králové
IČO: 70994234, DIČ: CZ70994234
[16]

Přílohy

Příloha 1 – Sítě SSZT (digitální data)

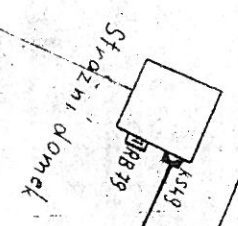
Příloha 2 – Sítě SEE (digitální data)

Km 92, 124



VCE ALFE 4x25

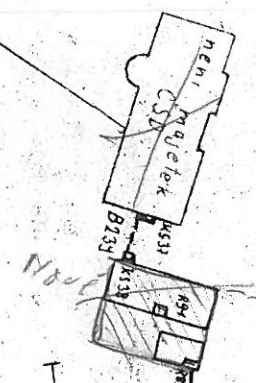
Km 92, 124



VCE ALFE 4x25

Km 94,3

VCE

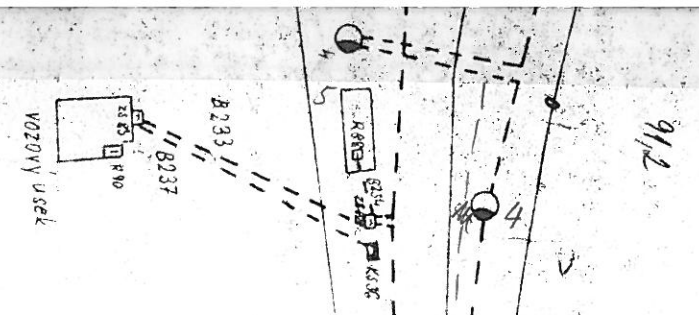


Nov

B23

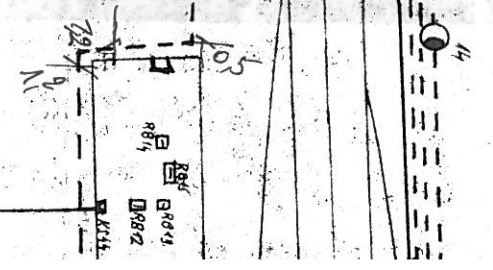
078-PA +
 028 - 024. Pion + 80m
 Pion + 02

112 - 30 m W 2584 do St. 1 - Kabi
 113 - 30 m W 2584 do St. 1 - Kabi



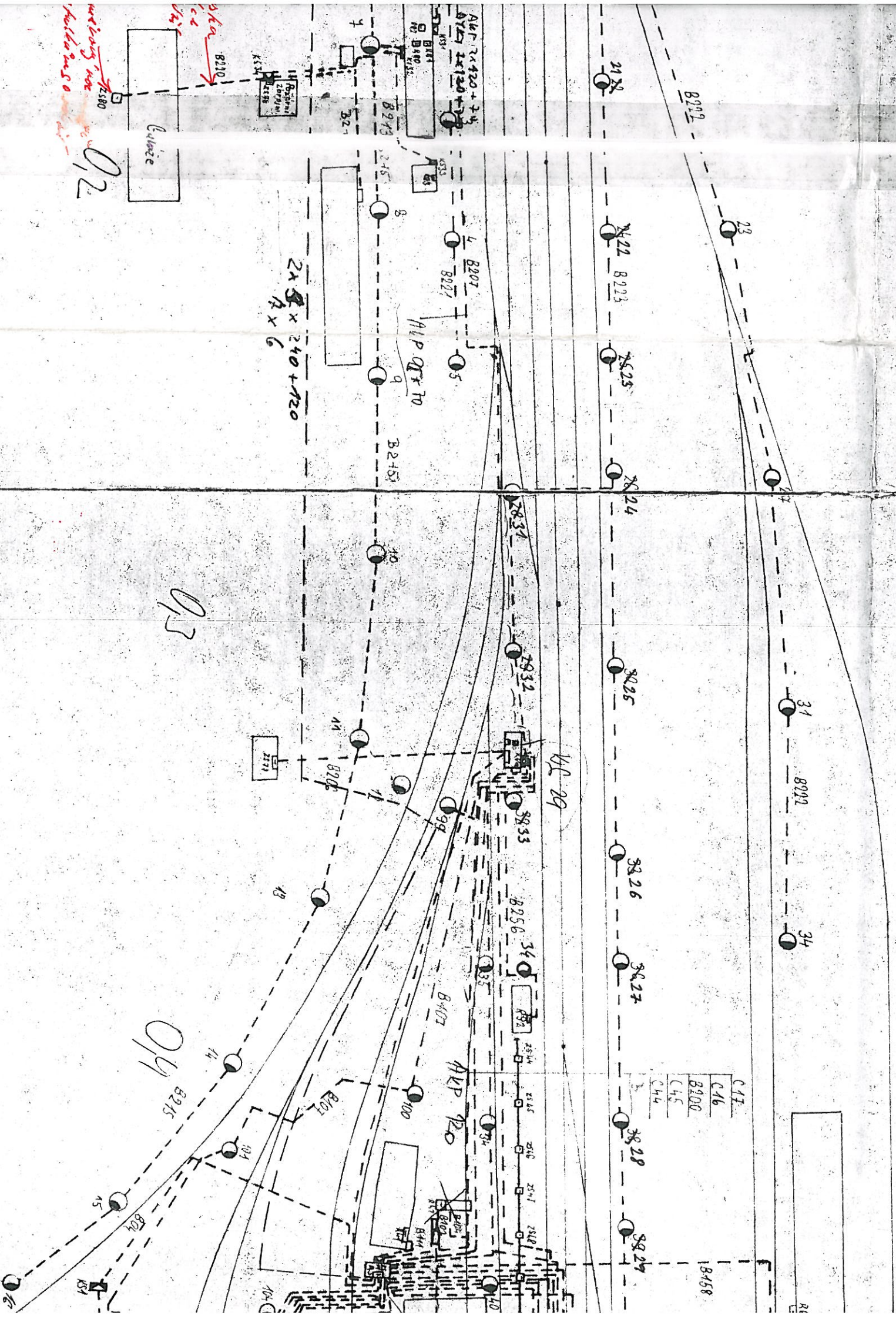
VCE CU 4x6

km 90.986



VCE ALPe 4x25

Mezim



C17
C16
B200
C45
C44

1
18.758

ICE AYLY 3x 450+70

Dražni blytorky

4529 5 4544

1821	0132	0431	0
1835	0431	1834	0
1838	0431	1837	0
1841	0431	1840	0
1843	0431	1842	0
1847	0431	1846	0
1849	0431	1848	0

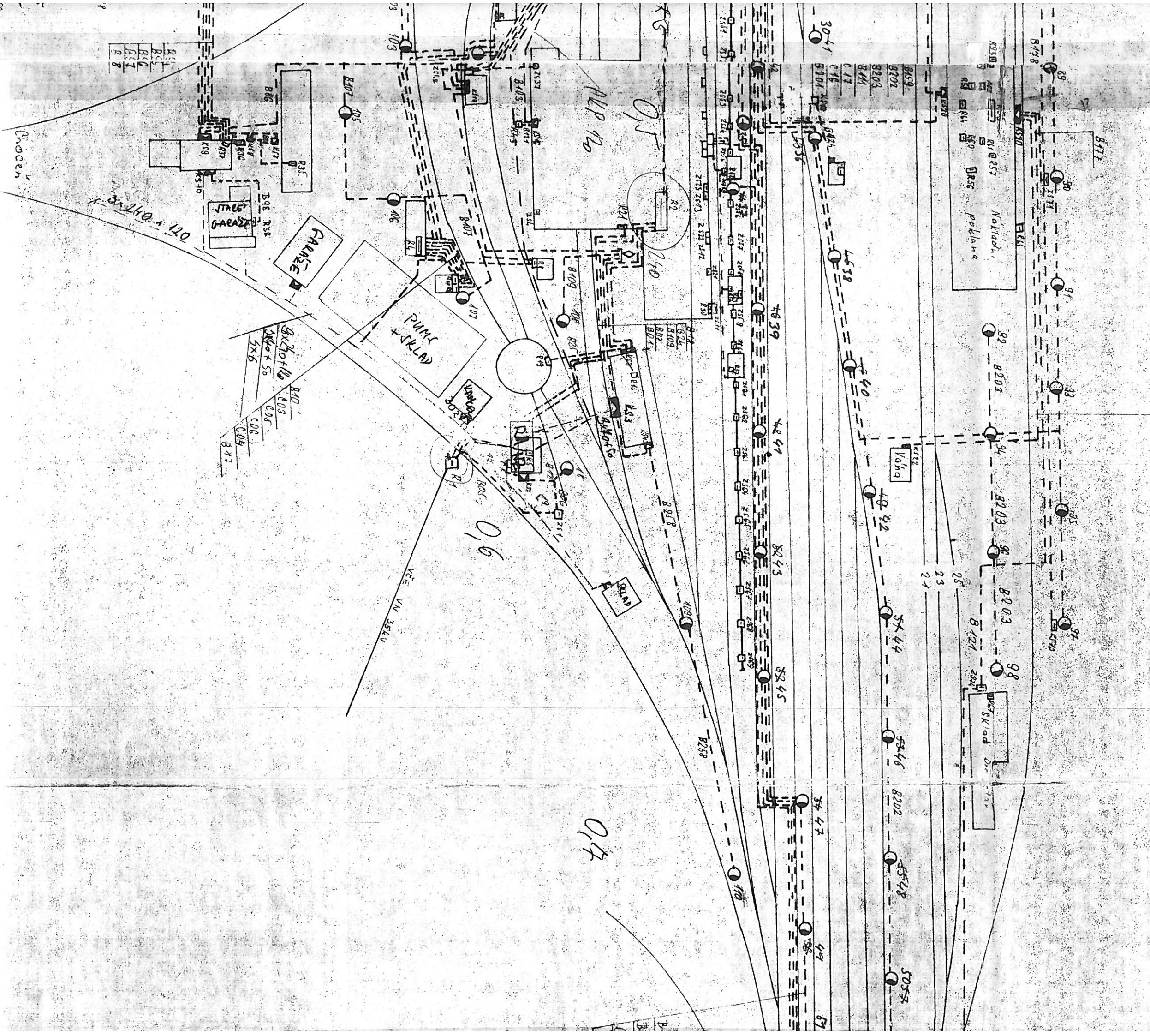
0.2

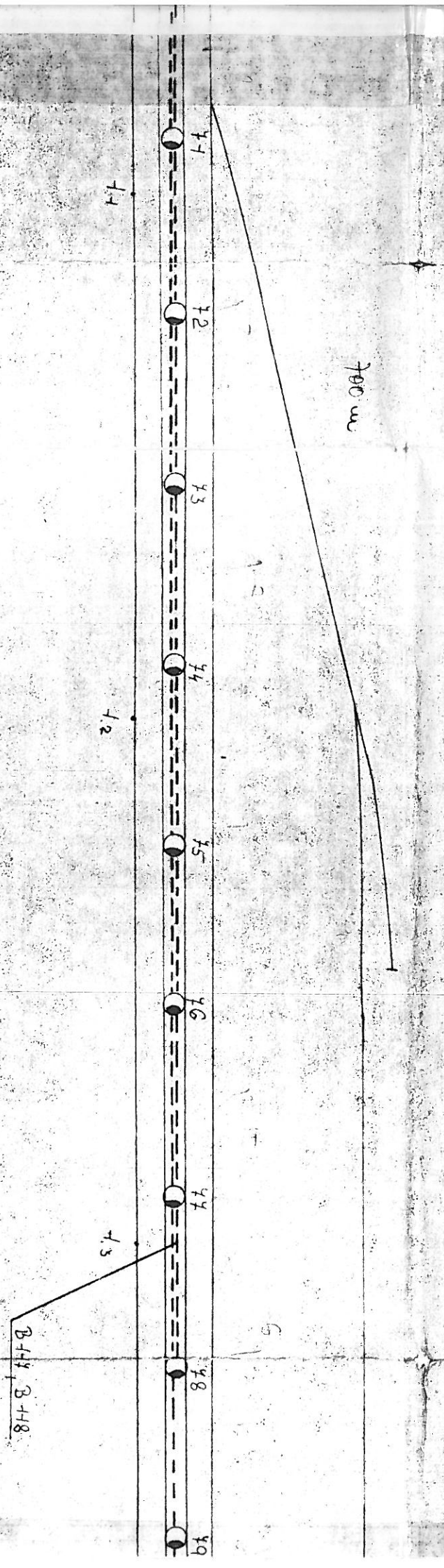
03

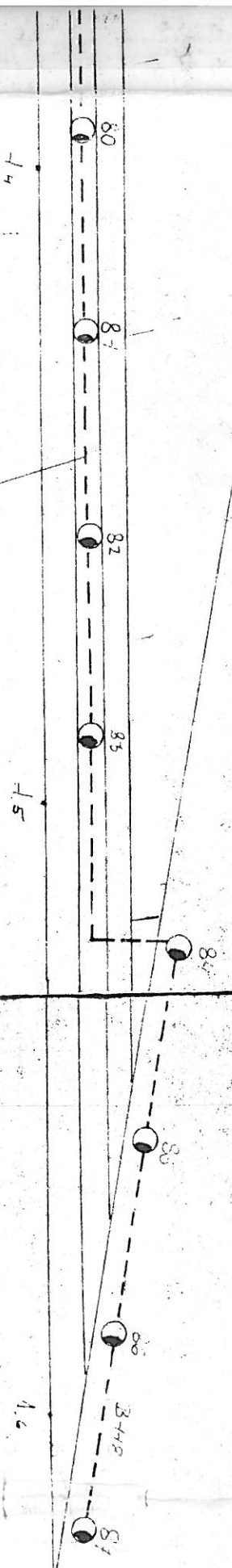
04

KS 29

B203
B179
B203
B180
B181
B176



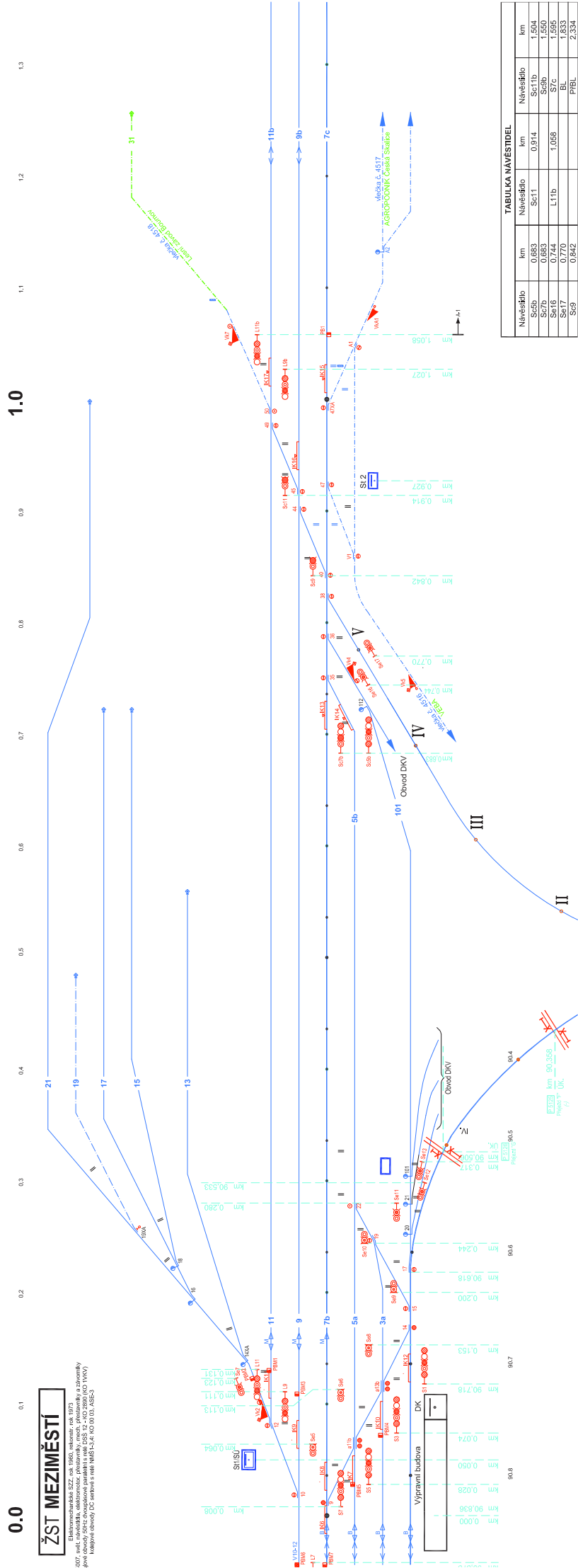




848

10.11.99 G

V zájmovém prostoru se nachází sítě a zařízení ve správě SEE - viz přílohy. Před zahájením prací je nutné domluvit způsob zajištění ochrany kabelů a zařízení před poškozením. Dále je nutné projednat před zpracováním projektu zásahy do zařízení SEE, jeho úpravy a pod. To se týká především zajištění napájení pro PZZ. Požadavky ze strany SEE je nutné zapracovat do projektu a tento předložit SEE k vyjádření. Odpovědný pracovník za SEE pro projednání p. Martin Černý, tel.: 702 021 533, příp. místní správce p. Tomáš Podolník, tel.: 724 757 680.



TABULKA NÁVĚSTIDEL			
Návesťílo	km	Návesťílo	km
Sc5b	0,693	Sc11b	0,914
Sc7b	0,693	Sc9b	1,550
Se16	0,744	L11b	1,058
Se17	0,770	BL	1,833
Sc9	0,842	PfBL	2,334

89.9

90.1

90.2

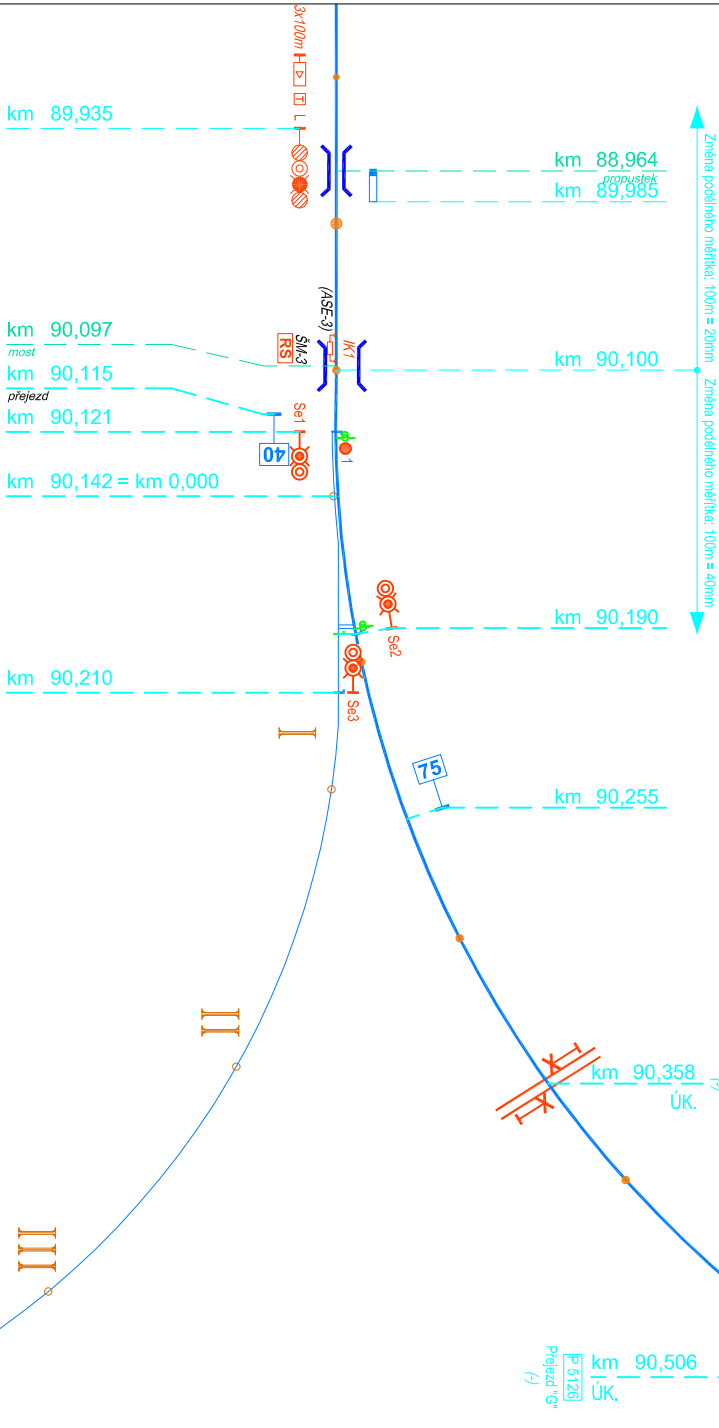
90.3

90.4

90.5

Směr ŽST MEZIMĚSTÍ - Mieroszów
výňatek č. 17 - list 506A-08: 51

90.0



Směr ŽST MEZIMĚSTÍ - Otovice zastávka
výňatek č. 38 - list 506A-08: 51

Trať		506A: TÝNIŠTĚ nad Otlicí - MEZIMĚSTÍ - MIEROSZÓW (PKP)	
Traťový úsek / ŽST		Meziměstí	
TUDU		156 125	Trať, plán číslo
FIDU		HK 04	G+08
		List číslo	
		52	

Opraveno 22.01.2019 v

88.4 88.5 88.6 88.7 88.8 88.9 89.0 89.1 89.2 89.3 89.4 89.5 89.6 89.7 89.8



km 88,390

km 88,595

km 88,730
most

km 88,839
přechodnice, oblouk

km 88,934
propustek

km 89,120

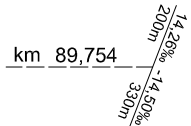
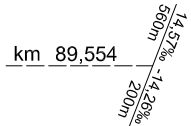
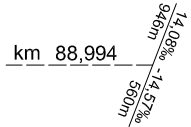
km 89,176
propustek

km 89,279
most

km 89,388
propustek

km 89,575
most

km 89,760
propustek



Trať					506A: TÝNIŠTĚ nad Otlicí - MEZIMĚSTÍ - MIEROSZOW (PKP)				
Traťový Úsek / ŽST					Bohdašín - Meziměstí				
TUDU					156 124				
FIDU					HK 04				
					G+07				
					Líst číslo				
					51				

Opraveno 22.01.2019

86.9

87.1

87.2

87.3

87.4

87.5

87.6

87.7

87.8

87.9

88.0

88.1

88.2

88.3

zastávka BŘEZOVÁ u Broumova

15.00‰ -14.40‰
210m 400m

km 87,000

14.40‰ 14.50‰ -13.97‰
400m 48m 600m

km 87,400

km 87,448

km 87,387

nástupišťe

km 87,477

nástupišťe

km 87,500

km 87,518

km 87,543

13.97‰ -14.08‰
600m 946m

km 88,048



km 88,340

km 86,953

propustek

km 87,287

propustek

KO-AII

nástupišťe



KO-CII

GPS: 50°36'17.40852"N, 16°14'06.71579"E

km 87,534

MK.

km 87,589

propustek

km 88,039

propustek

km 88,155

most

km 88,334

most

(Březová II)

PZZ VÚD - PZS 3SBI: uveden do provozu r. 1966, reko. r. 2003

úseky Lps 1667 (80 km/h)/806 (80 km/h)

dálkové ovládání PZS: O:

indikace v DK ŽST Meziněstí

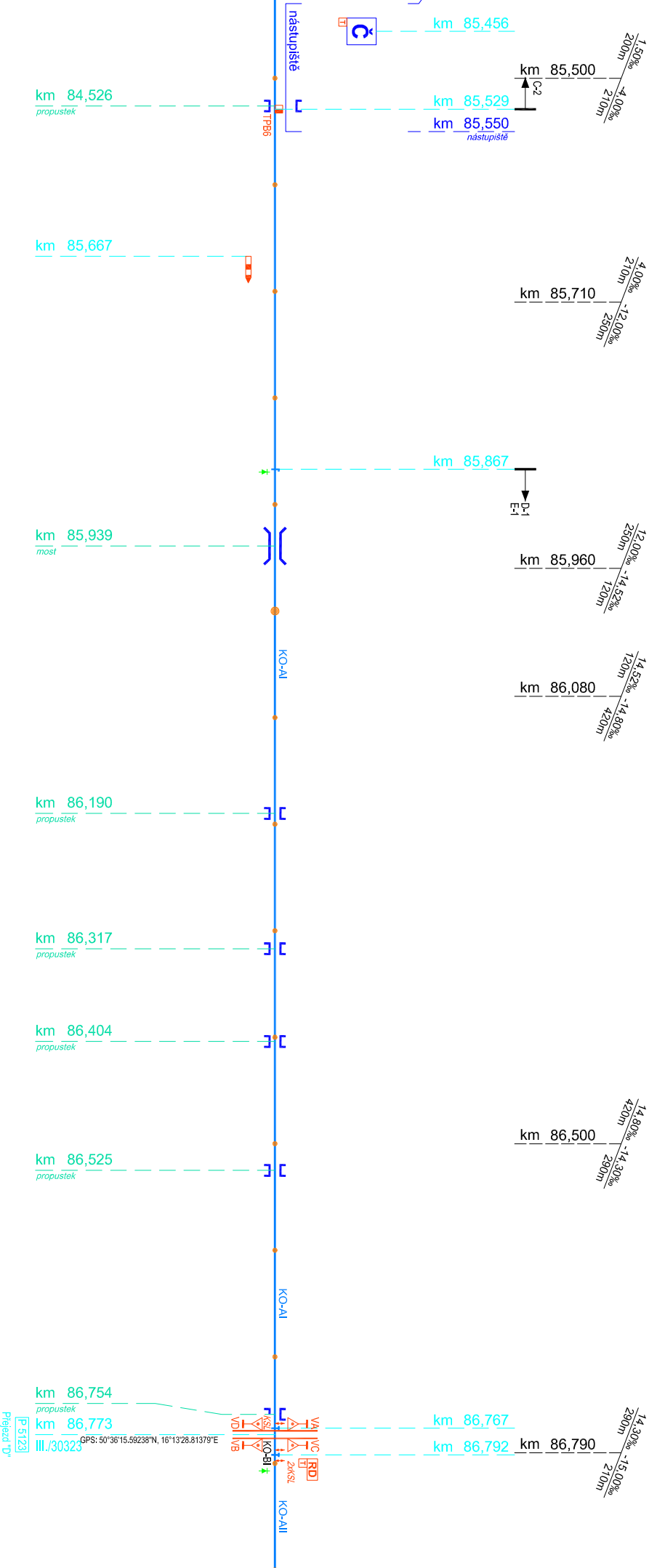
kolej: obvody impulzní, ventilové

Opraveno 22.01.2019

Trat'	506A: TÝNIŠTĚ nad Orlicí - MEZIMĚSTÍ - MIEROSZOW (PKP)			
Tratový úsek / ŽST	Bohdašín - Meziněstí			
TUDU	156 124	Trat'. plán číslo		506A-07
FIDU	HK 04	G+06	Lišt číslo	50

85.5 85.6 85.7 85.8 85.9 86.0 86.1 86.2 86.3 86.4 86.5 86.6 86.7 86.8 86.9

zastávka BOHDAŠÍN



(Bleznová I)
PZŽ VÚD - PZS SSB: vedení do provozu r. 1986, reka. r. 2003
úseky Lps 906 (80 km/h)/1567 (80 km/h)
dálkové ovládání PZS: O:
indikace v DK ŽST Meziměstí
kolej: obvody impulzní, ventilové

Trať		506A: TÝNIŠTĚ nad Orlicí - MEZIMĚSTÍ - MIEROSZOW (PKP)		
Traťový Úsek / ŽST		Bohdašín - Meziměstí		
TUDU	156 124	Trať. plán číslo		
FIDU	HK 04	G+05	Líst číslo	
				506A-07
				49

Opraveno 29.01.2021

84.0

84.1

84.2

84.3

84.4

84.5

84.6

84.7

84.8

84.9

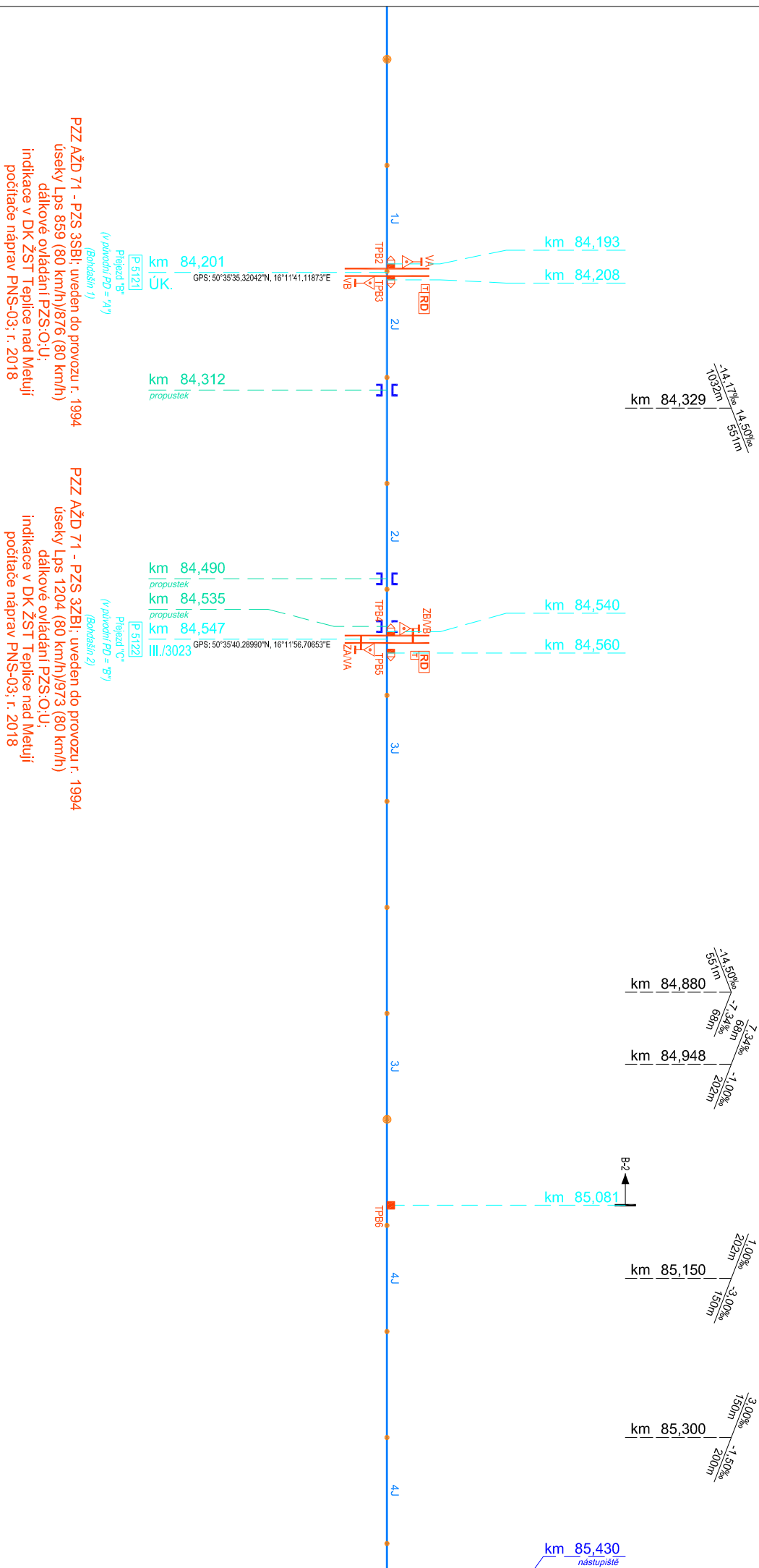
85.0

85.1

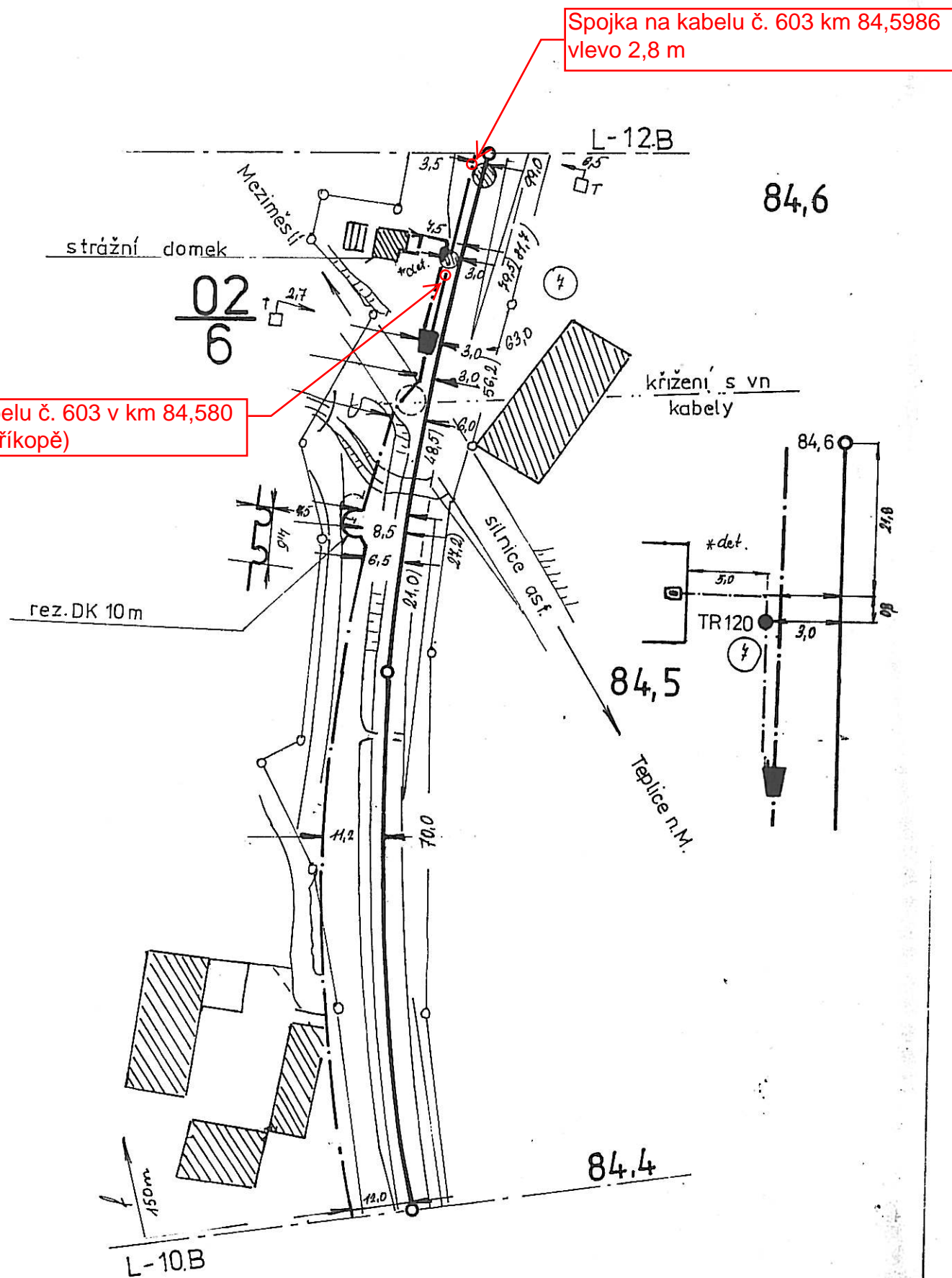
85.2




85.3

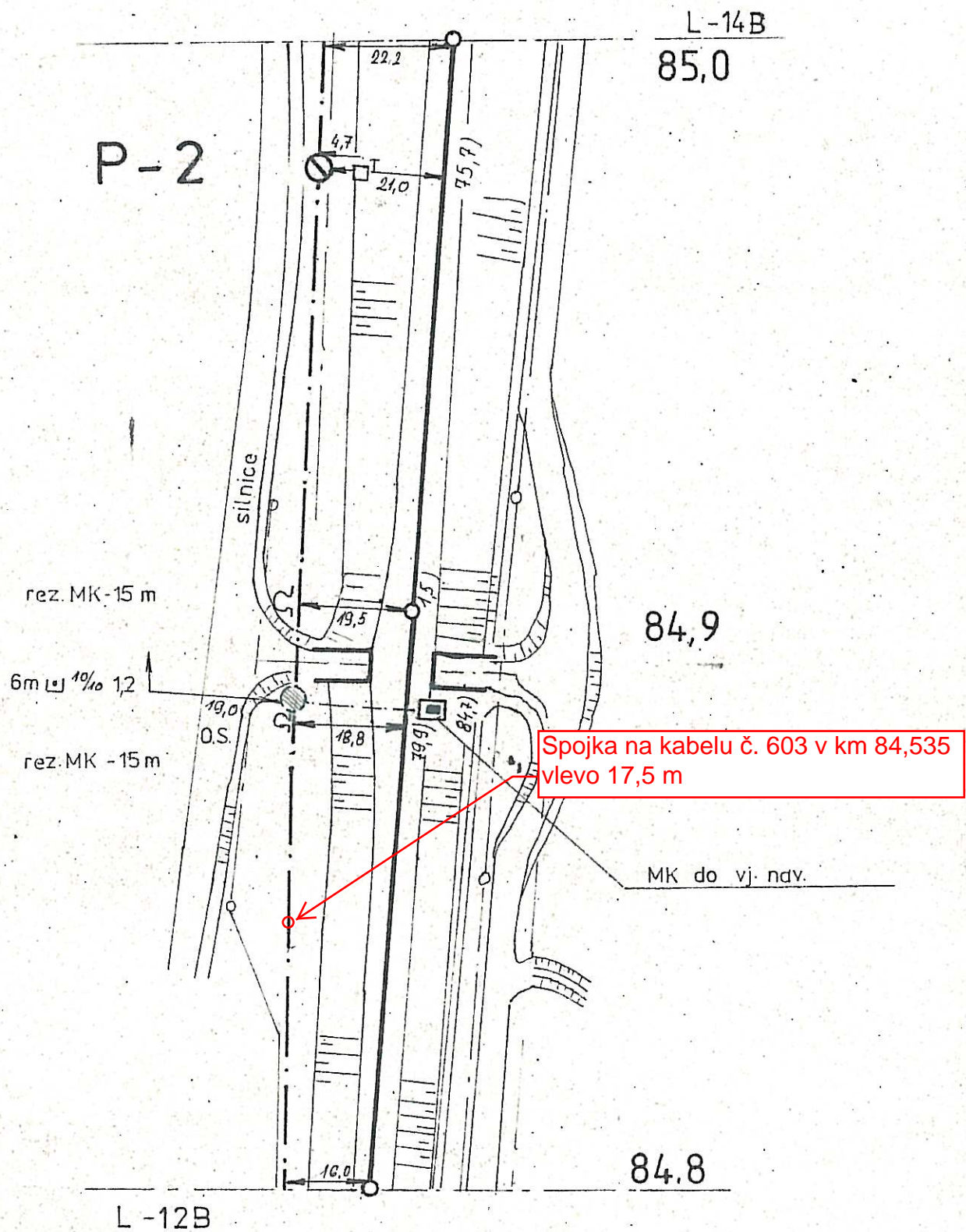
85.4



Trat'	506A: TÝVNÍŠTĚ nad Orlicí - MEZIMĚSTÍ - MIEROSZOW (PKP)		
Tratový úsek / ŽST	Bohašín		
TUDU	156 123	Trat', plán číslo	506A-07
FIDU	HK 04	G+04	48

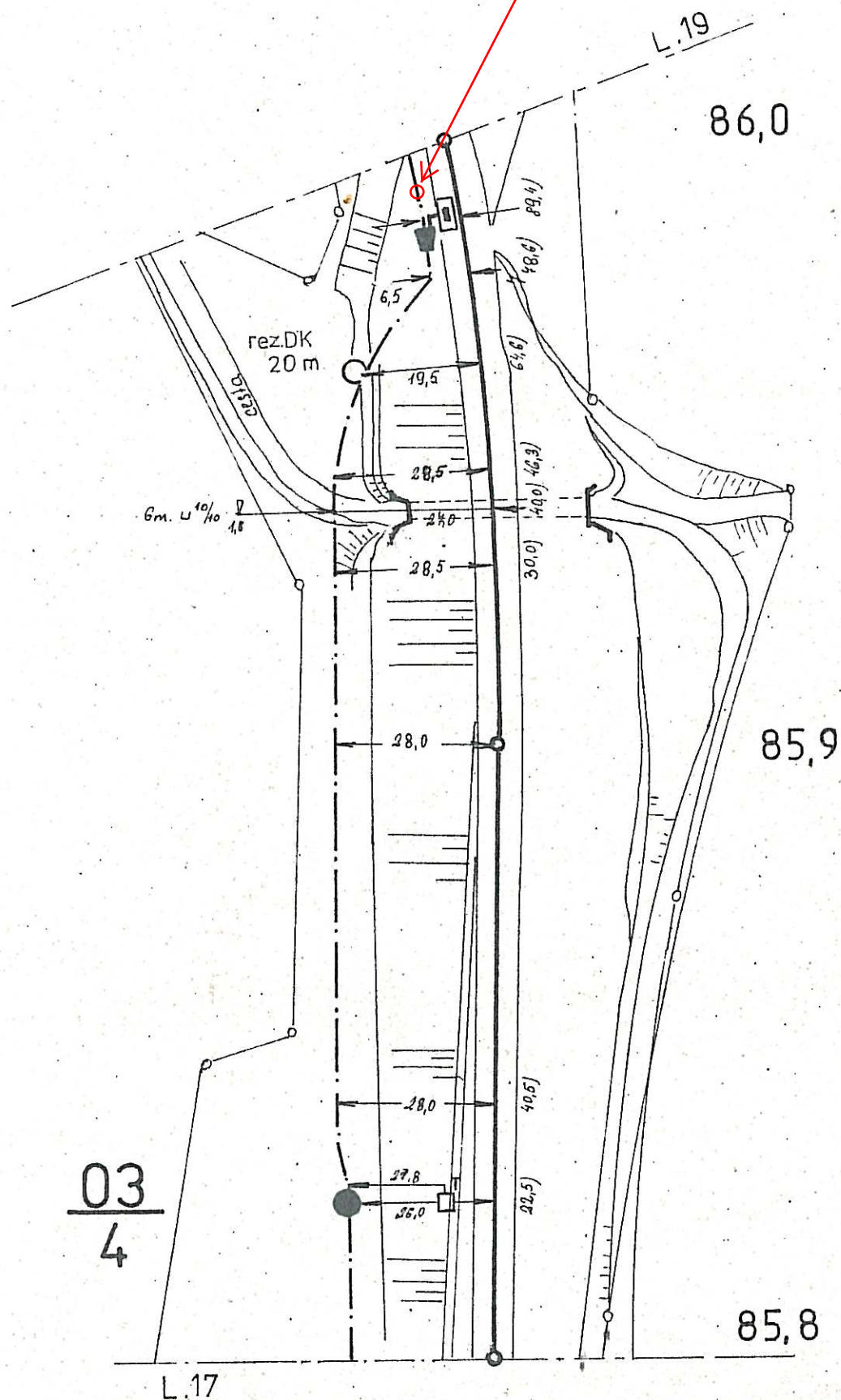


SKO Hradec Král. 1:1000	Navrhl			Porucha č.	—										TEPLICE n. M. MEZIMĚSTÍ L-11.B
	Kreslil		P. F. Pá	Oprava č.	4										
	Zkoušel		14. 7. 29	Platí od	8. 1. 92										



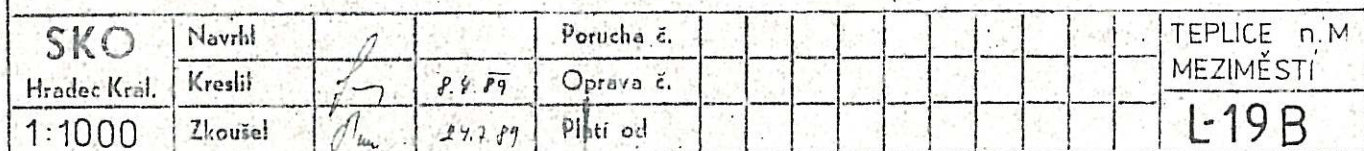
SKO Hradec Král. 1 : 1000	Navrhl	<i>[Signature]</i>	Porucha č.	Oprava č.	Plati od	TEPLICE n.M. MEZIMĚSTÍ L-13.B
	Kreslil					
	Zkoušel					
			8.9.89			
			24.3.89			

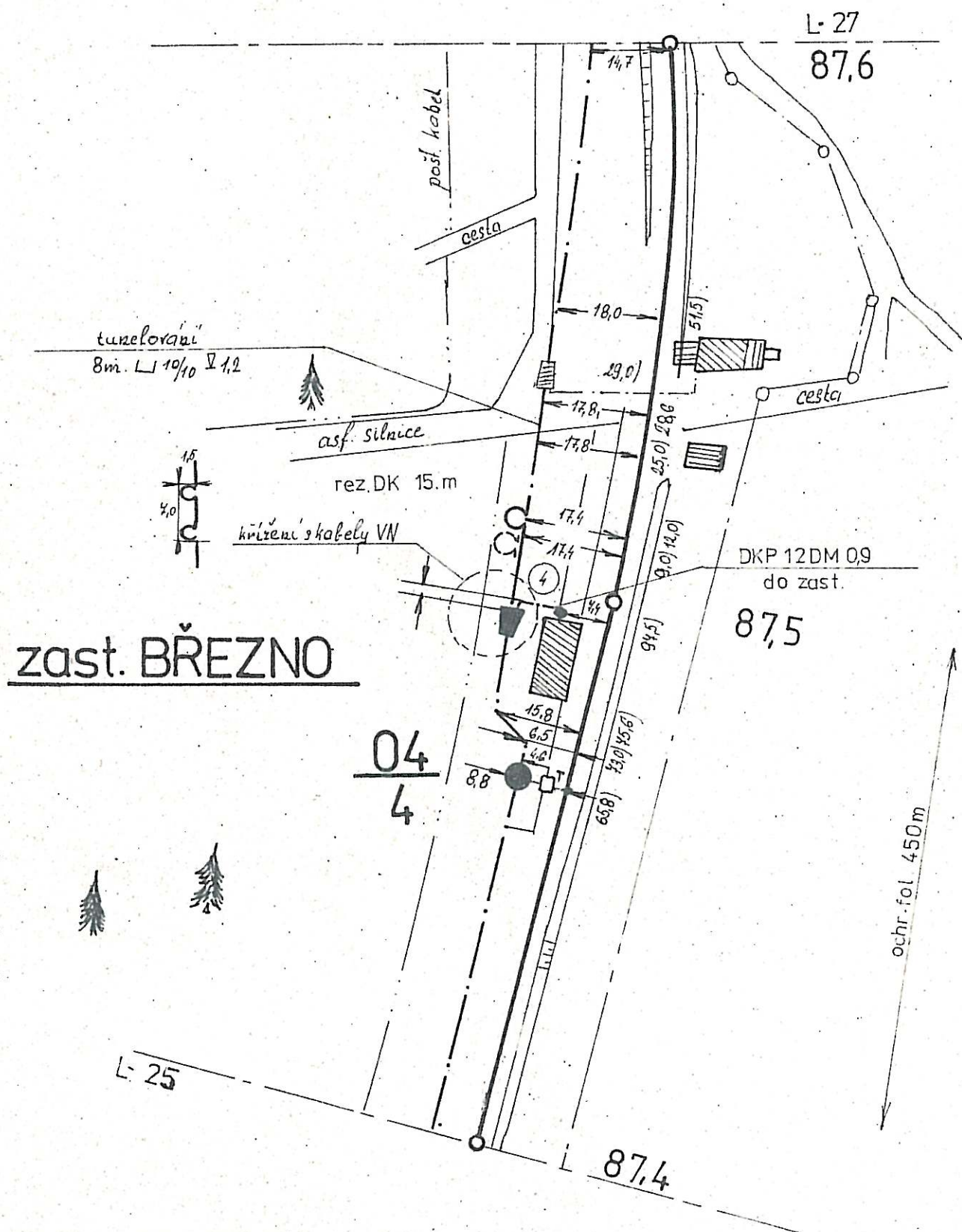
Spojky na kabelu č. 603 km 85,987
a 85,989 vlevo 5,8 m



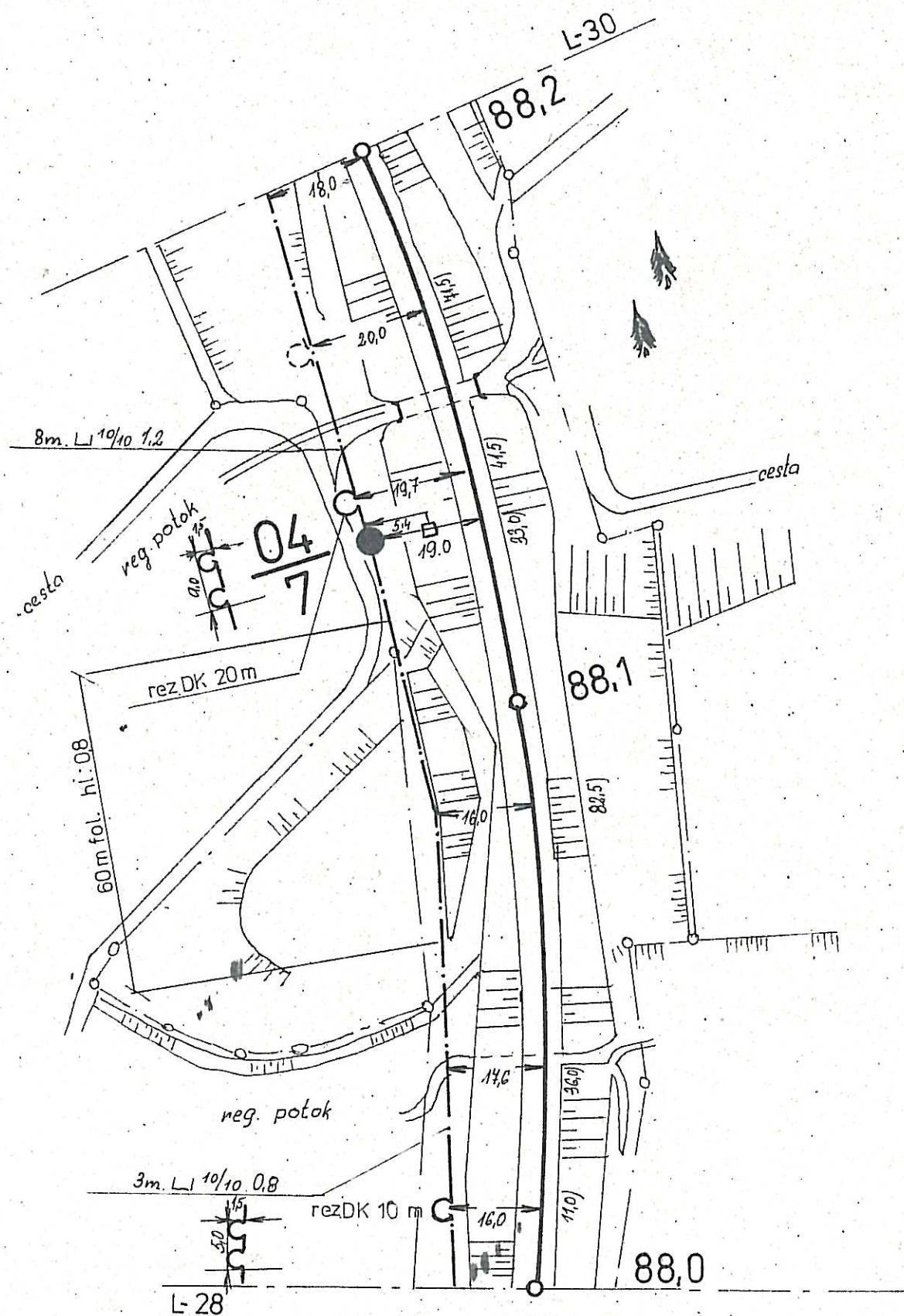
03
4

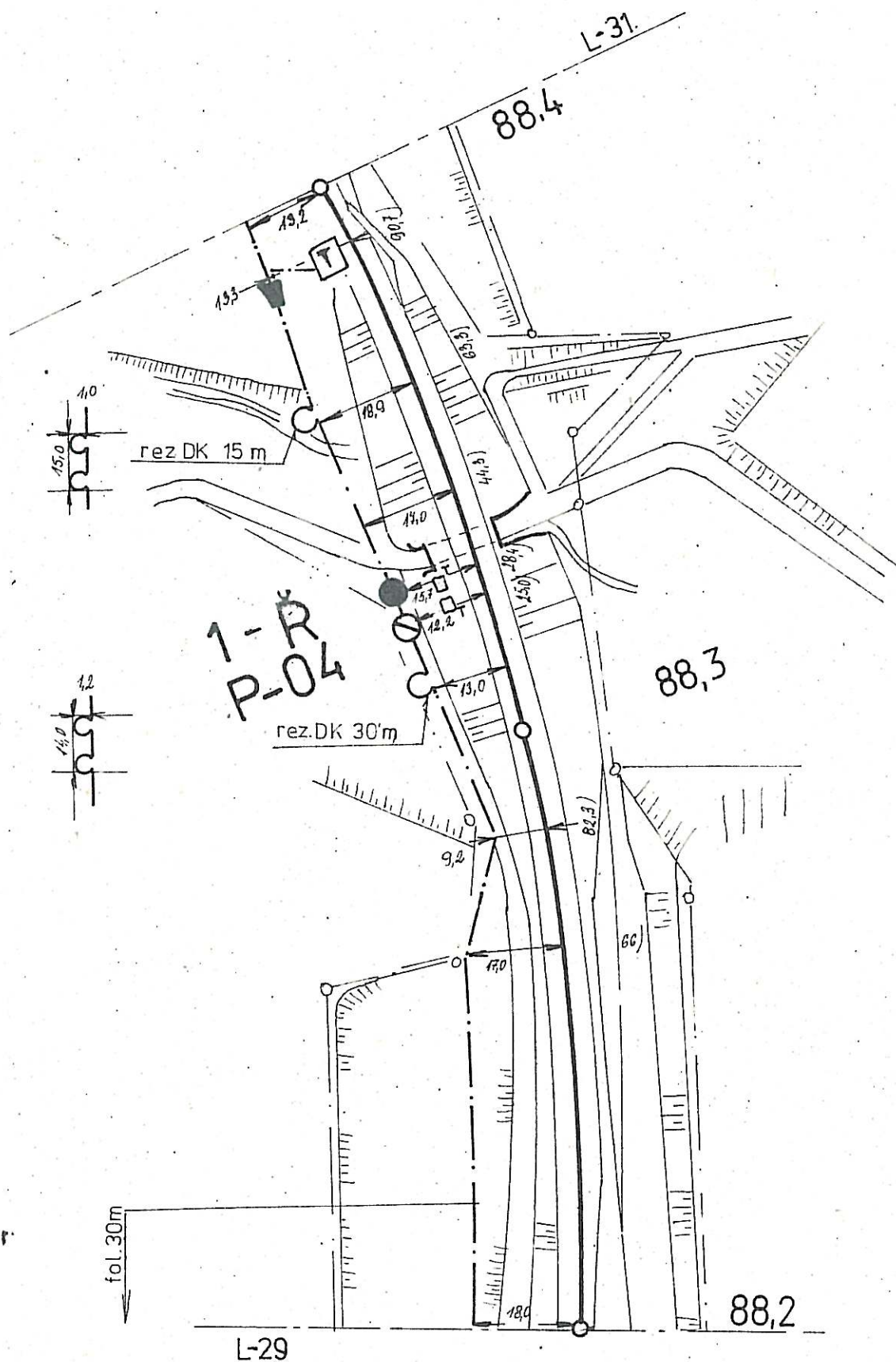
SKO	Navrhl		Porucha č.									TEPLICE, n. M.
Hradec Král.	Kreslil	<i>[Signature]</i>	8. 4. 89	Oprava č.								MEZIMĚSTÍ
1:1000	Zkoušel	<i>[Signature]</i>	24. 7. 89	Platí od								L-18B



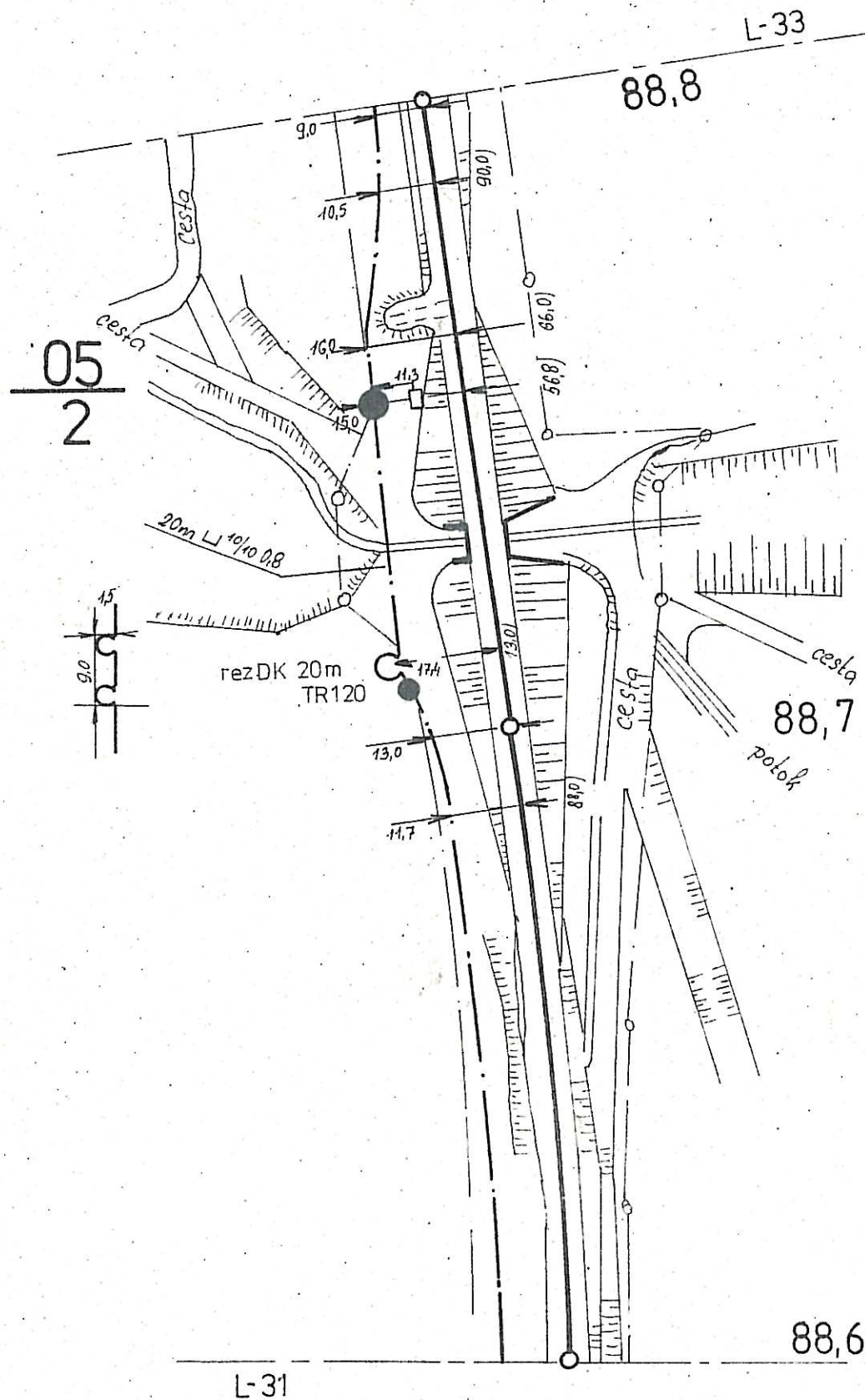


SKO	Navrhl			Porucha č.	10/10							TEPLICE n.M
Hradec Král.	Kreslil		8.9.89	Oprava č.	4							MEZIMĚSTÍ
1:1000	Zkoušel		24.7.89	Platí od	24.8.85							L-26 B

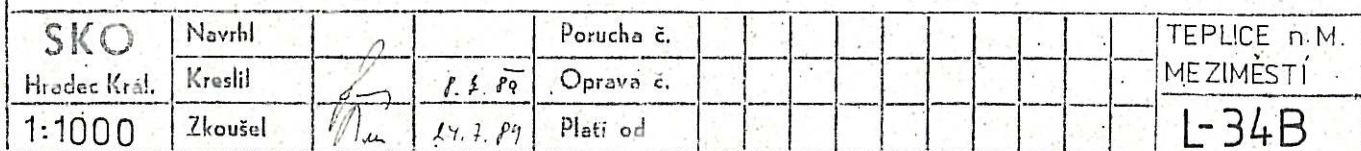


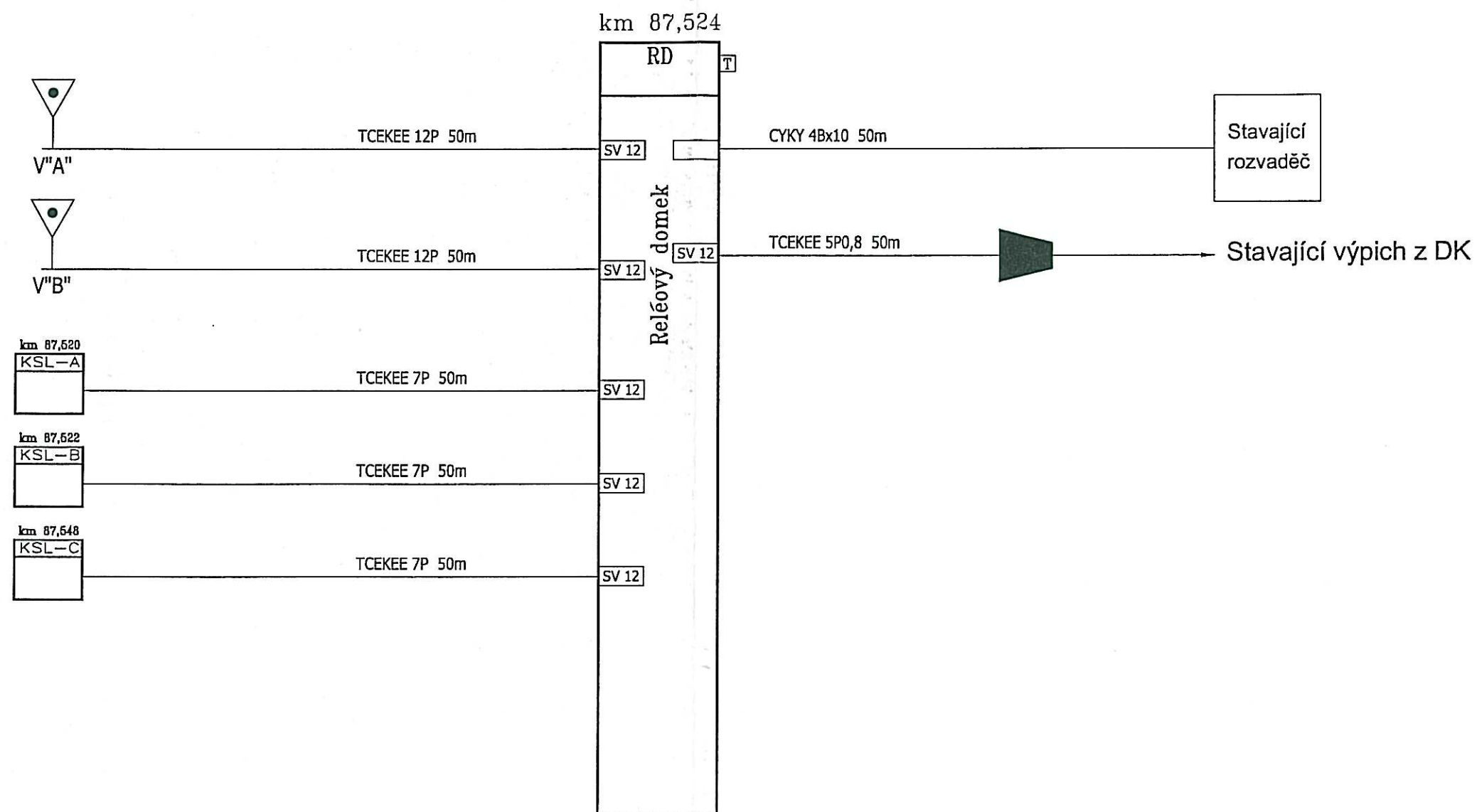


SKO	Navrh			Porucha č.								TEPLICE n M
Hradec Král.	Kreslil	<i>[Signature]</i>	8.9.89	Oprava č.								MEZIMĚSTÍ
1:1000	Zkoušel	<i>[Signature]</i>	24.7.89	Plati od								L-30B



SKO	Navrhl			Porucha č.								TEPLICE n.M
Hradec Král.	Kreslil	<i>[Signature]</i>	<i>P. F. 89</i>	Oprava č.								MEZIMĚSTÍ
1:1000	Zkoušel	<i>[Signature]</i>	<i>14.7.89</i>	Platí od								L-32B



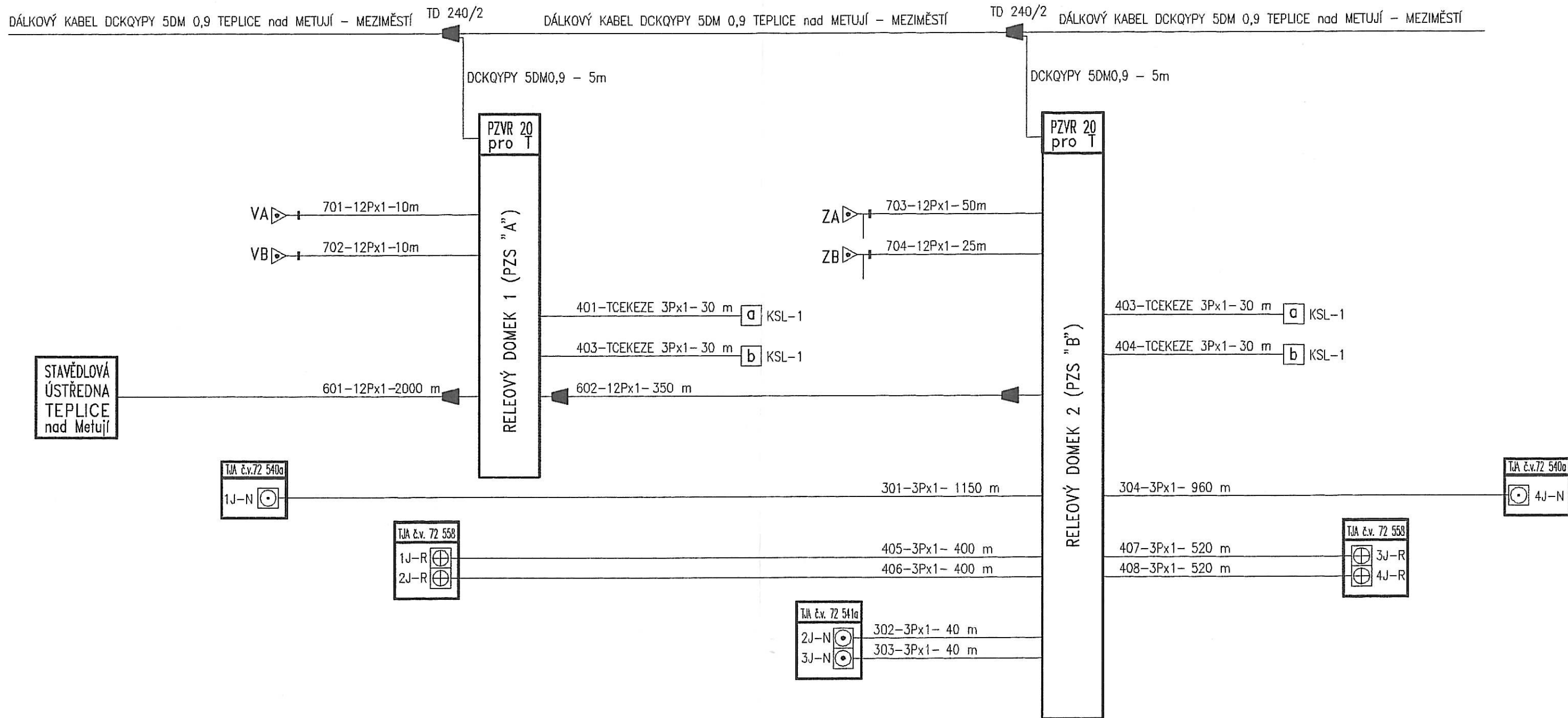


15.12.00

J. Vařata

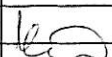


Ing. JOSEF VAŘATA
projektový inženýr pro technické
ČKAIT - 0601346

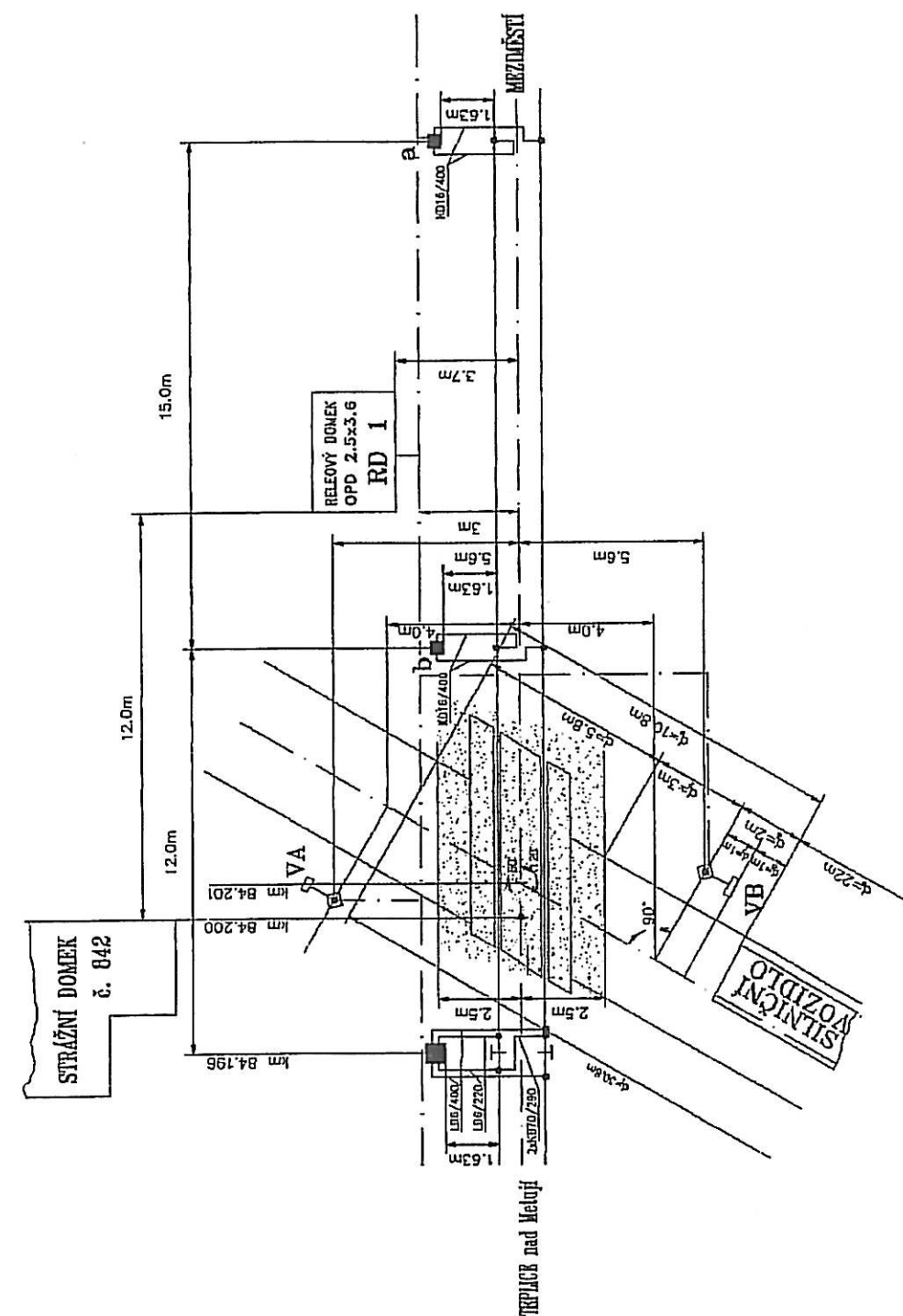
4.12.2000	Datum	Jméno	Podpis	České dráhy, s. o., Divize dopravní cesty, o. z., Správa dopravní cesty, Správa sdělovací a zabezpečovací techniky HRADEC KRÁLOVÉ	
1.12.2000	1.12.2000	Ing. J.Vařata	<i>J. Vařata</i>		
1.12.2000	1.12.2000	Ing. J.Vařata	<i>J. Vařata</i>		
4.12.2000	4.12.2000	Ing. J.Charvát	<i>J. Charvát</i>		
4.12.2000	4.12.2000	P.Svícenec		Přednost: Ing. Jiří Martinek	
Rekonstrukce PZS v km 86,773 a v km 87,534				PS 101	
PZS VÚD v km 87,534				07 02	
Schéma kabelů					



27.11.95





BOHD1301

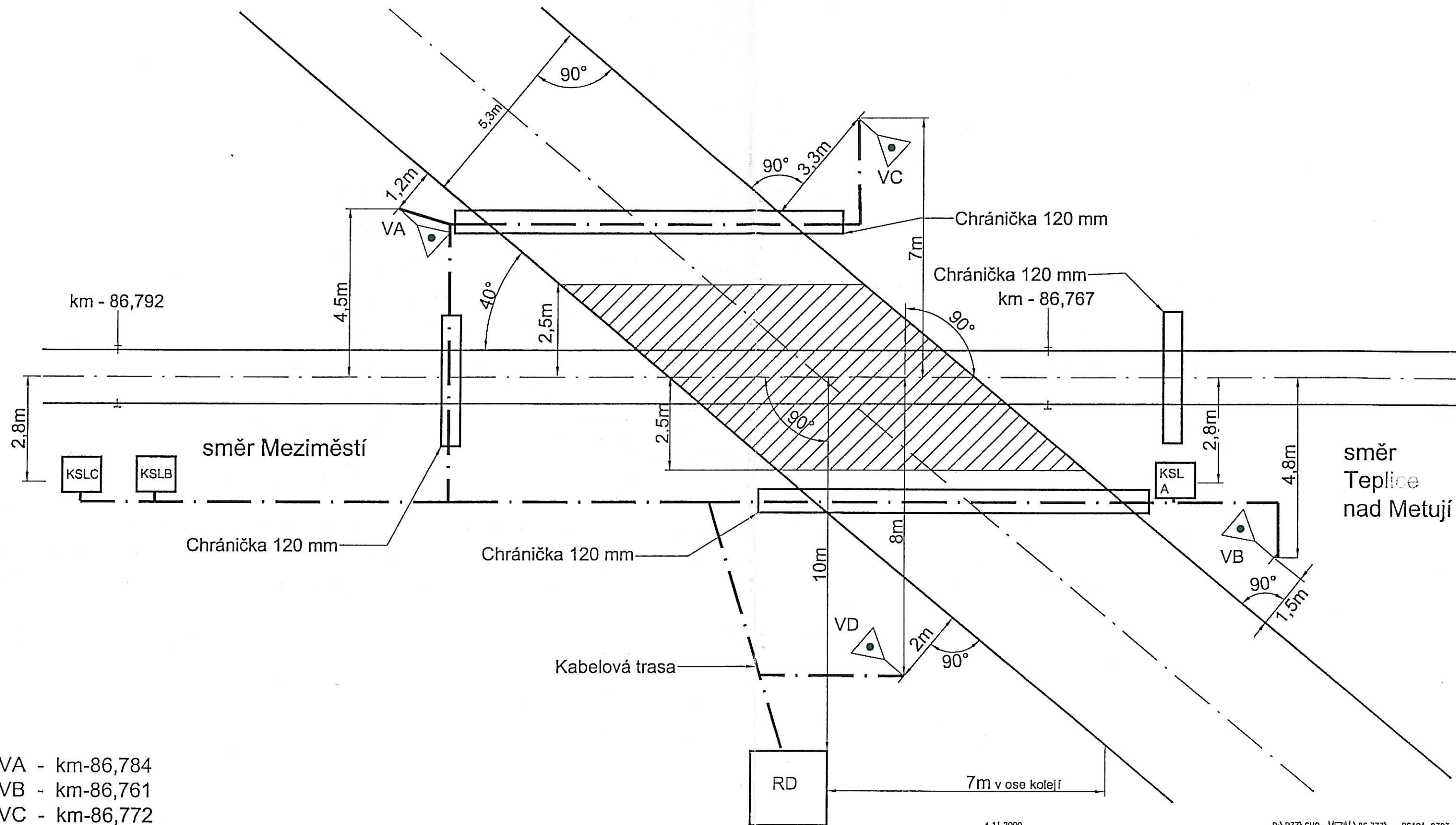
	Datum	Jméno	Podpis	ČD	
Zpracoval	12.05.94	Ing.Z.Kovář		Sděl. a zabezp. dílny	
Kreslil	12.05.94	Ing.Z.Kovář		Hradec Králové	
Zkoušel				Přednosta: Ing. J. Moravec	
PZS BOHDAŠÍN v km 84.201(A) a 84.547(B)					13 01
Schéma kabelů					



BOH1601

BOH1601

BOH1601				ČD		 
	Datum	Jméno	Podpis	ČD		
Zpracoval	03.94	Ing. Kovář		Sděl. a zabezp. dílny		
Kreslil	03.94	Ing. Řebíček		HRADEC KRÁLOVÉ		
Měřítko	1:200			Přednosta: Ing. J. Moravec		
PZS BOHDAŠÍN v km 84.201(A) a 84.547(B) - PZS A					16 01	
Detail přejezdu v km 84.201						



VA - km-86,784
 VB - km-86,761
 VC - km-86,772
 VD - km-86,771
 KSL1-km-86,766
 KSL2-km-86,791
 KSL3-km-86,793
 RD - km-86,773



4.11.2000	Datum	Jméno	Podpis	České dráhy, s. o., Divize dopravní cesty, o. z., Správa dopravní cesty, Správa sdělovací a zabezpečovací techniky HRADEC KRÁLOVÉ	PS 101 07 03
	Úpravy				
	Zkoušel	Ing. J. Charvát			
	Kreslil	P. Svěcenec		Přednost: Ing. Jiří Martinec	
Rekonstrukce PZS v km 86,773 a v km 87,534					
PZS VÚD v km 86,773					
Pokládkový kabelový plán					

Strážní domek

Napájecí kabel

Stávající
ŠM
skříň

VA 1m

RD

7,8m

2 x chránička 120 mm

3,3m

8,2m

KSLB

KSLA

km-87,521

2,8m

KSLC

km-87,547

2,8m

směr Meziměstí

směr Teplice nad Metují

VB

1,5m

Chránička 120 mm

VA - km-87,537

VB - km-87,530

KSL1-km-87,520

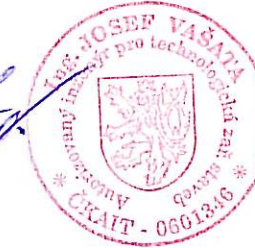
KSL2-km-87,522

KSL3-km-87,548

RD - km-87,524

15.12.00

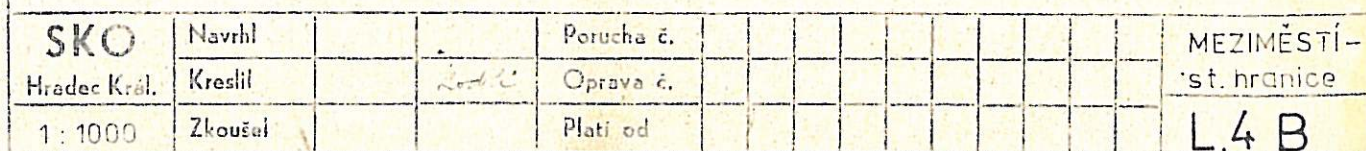
[Signature]

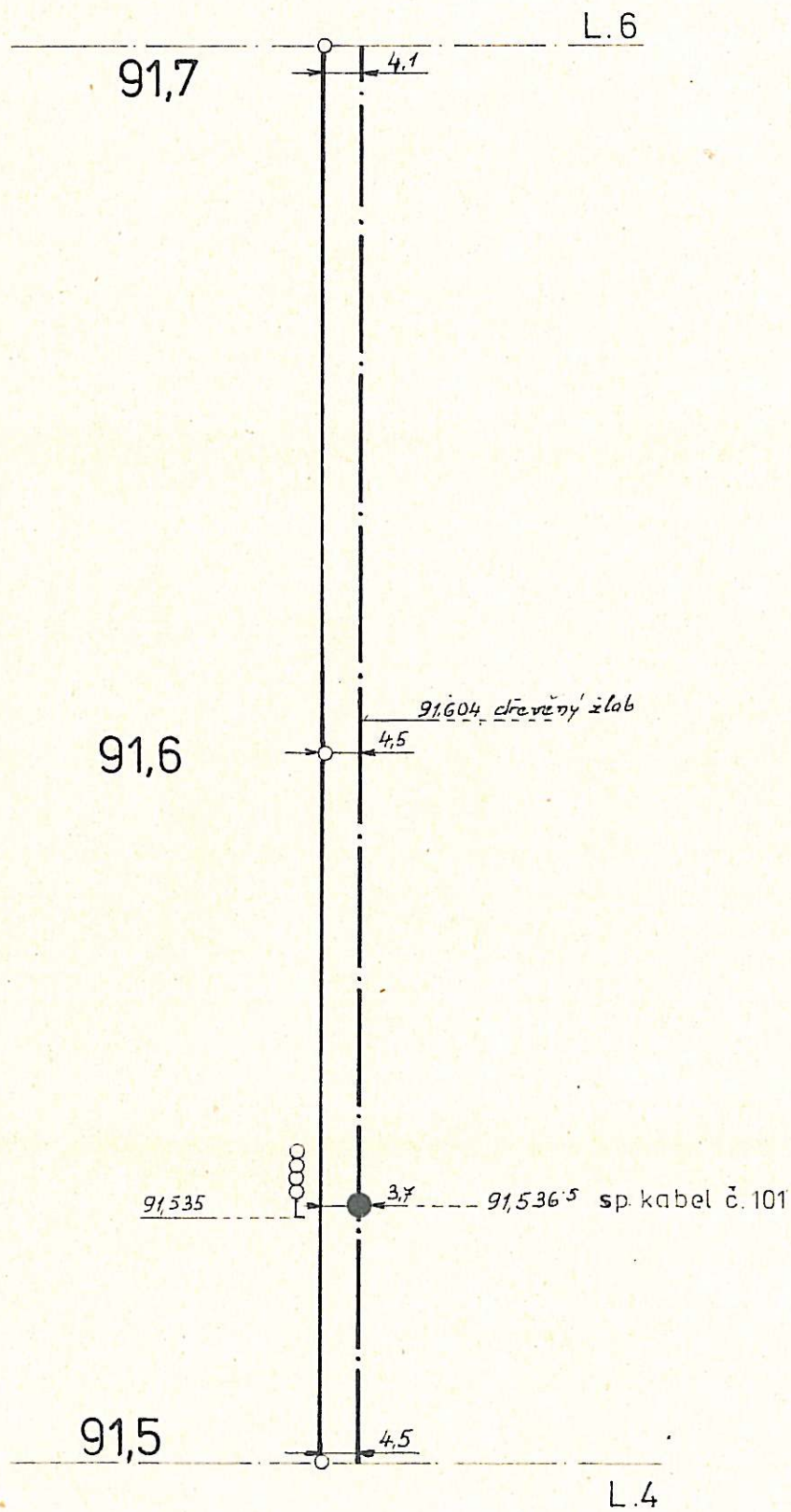


4.12.2000

D:\PZZ\CHO.-MEZIM.\87,534\ PS101 0704

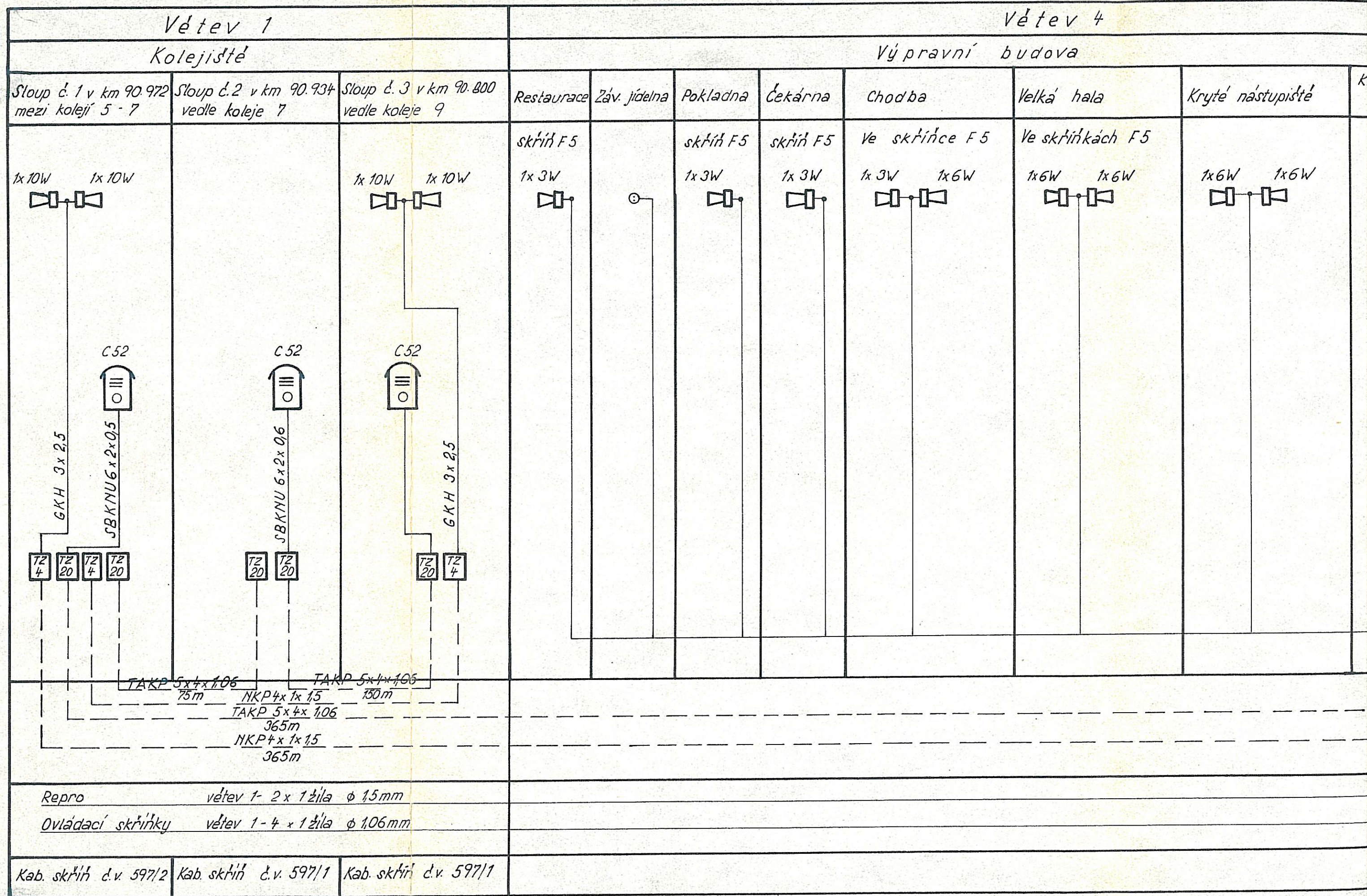
	Datum	Jméno	Podpis	České dráhy, s. o., Divize dopravní cesty, o. z., Správa dopravní cesty, Správa sdělovací a zabezpečovací techniky HRADEC KRÁLOVÉ	
Odp.proj.	1.12.2000	Ing. J.Vašata	<i>[Signature]</i>		
Navrhl	1.12.2000	Ing. J.Vašata	<i>[Signature]</i>		
Úpravy					
Zkoušel	1.12.2000	Ing. J.Charvát	<i>[Signature]</i>		
Kreslil	4.12.2000	P. Svícenec		Přednost: Ing. Jiří Martinek	
Rekonstrukce PZS v km 86,773 a v km 87,534				PS 101	
PZS VÚD v km 87,534				07 04	
Pokládkový kabelový plán					

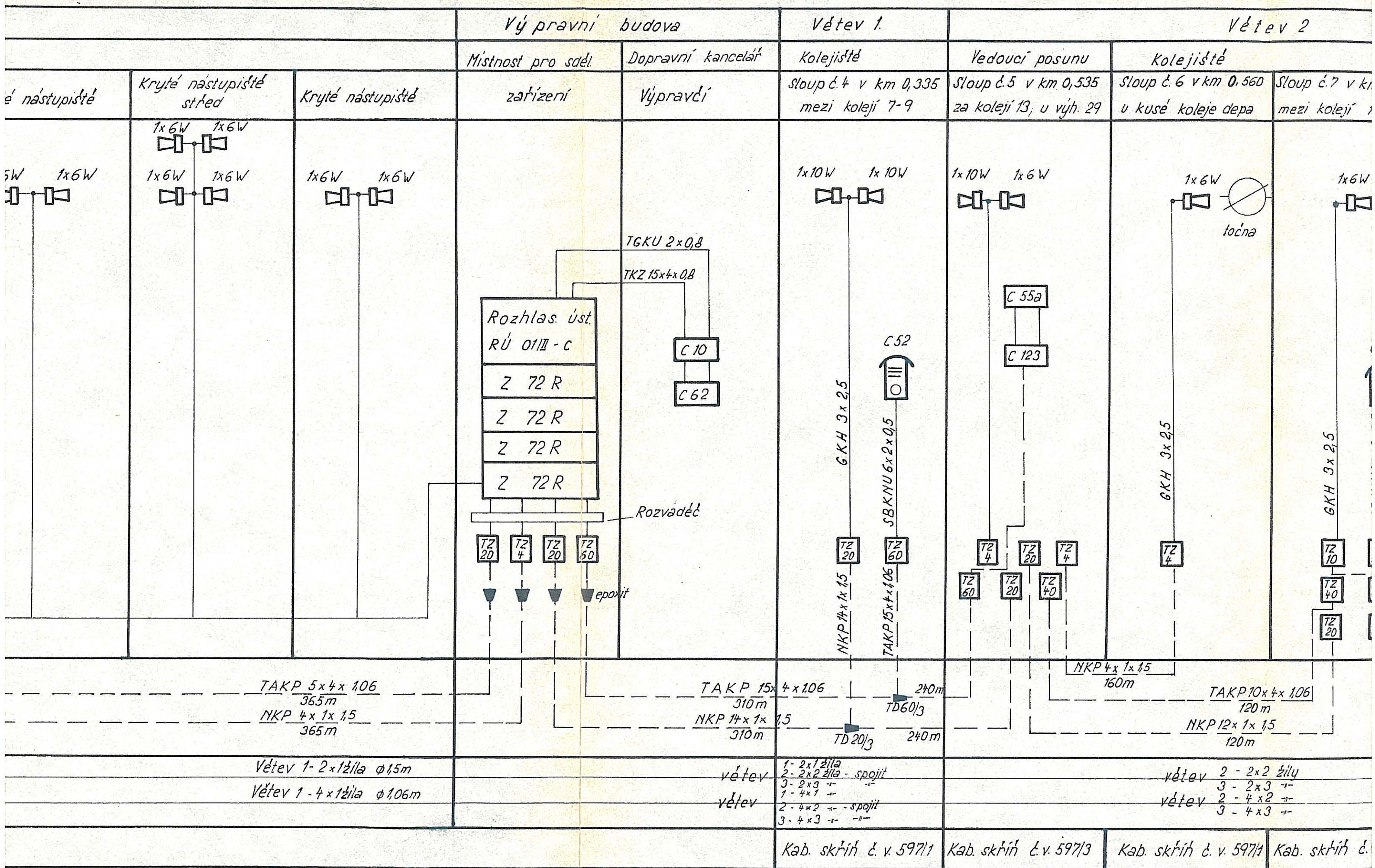


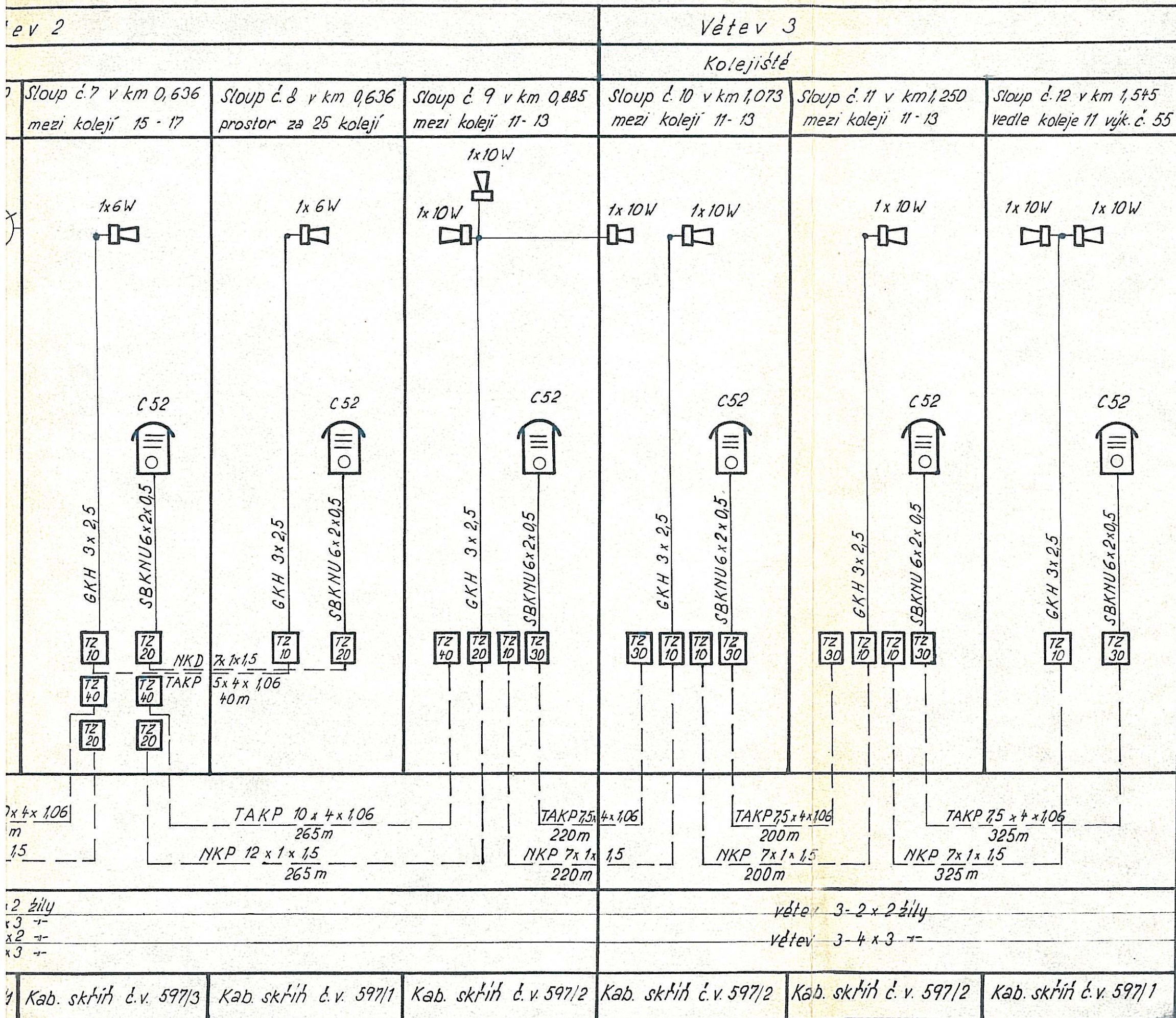


SKO Hradec Král.	Navrhl			Porucha č.													MEZIMĚSTÍ -
	Kreslil			Oprava č.													st. hranice
	Zkoušel			Platí od													L.5B

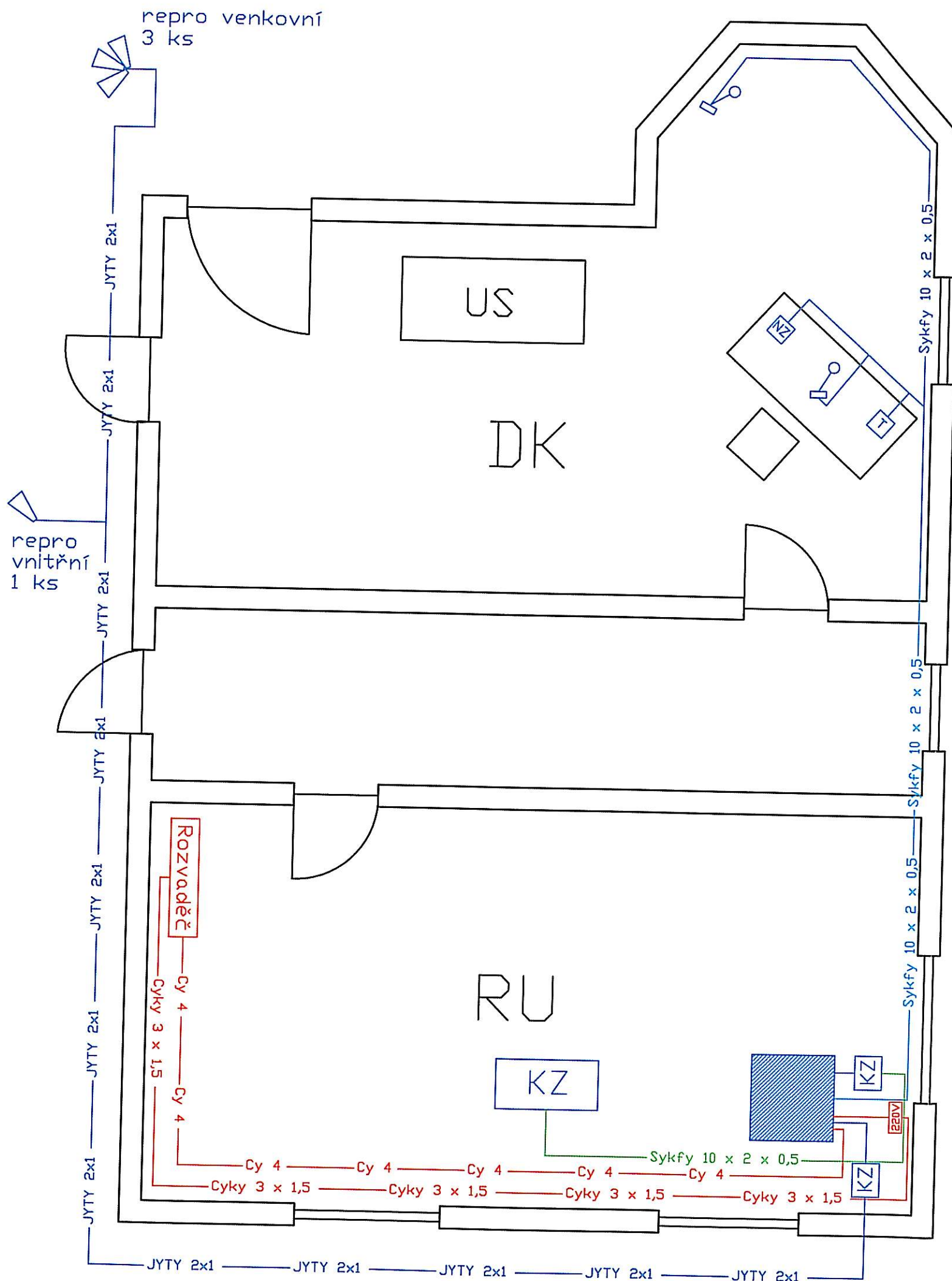
1 : 1000







Číslo výkresu 564-1	
MEZIMĚSTÍ	
Rozmístění rozhlasu	
Název: <u>meziměstí</u> Kreslí: <u>26. 10. 67. S. B. B. B. B.</u> Přezkoušel: <u>vojtěcha</u> Navrhl: <u>huber</u>	Sděl. a zabezpeč. dílny č. 52 Hradec Králové




LEGENDA:

- rozvody 220V
- skřín (rack)
- Cy 4 — kab. rozvody (v liště)
- Cyky 3 x 1,5 — kab. rozvody (v liště)
- Sykfy 10 x 2 x 0,5 — kab. rozvody (v liště)
- Sykfy 10 x 2 x 0,5 — kab. rozvody (ve žlabu)
- Sykfy 10 x 2 x 0,5 — kab. rozvody (rošt)
- Sykfy 10 x 2 x 0,5 — kab. rozvody (pvc trubka)

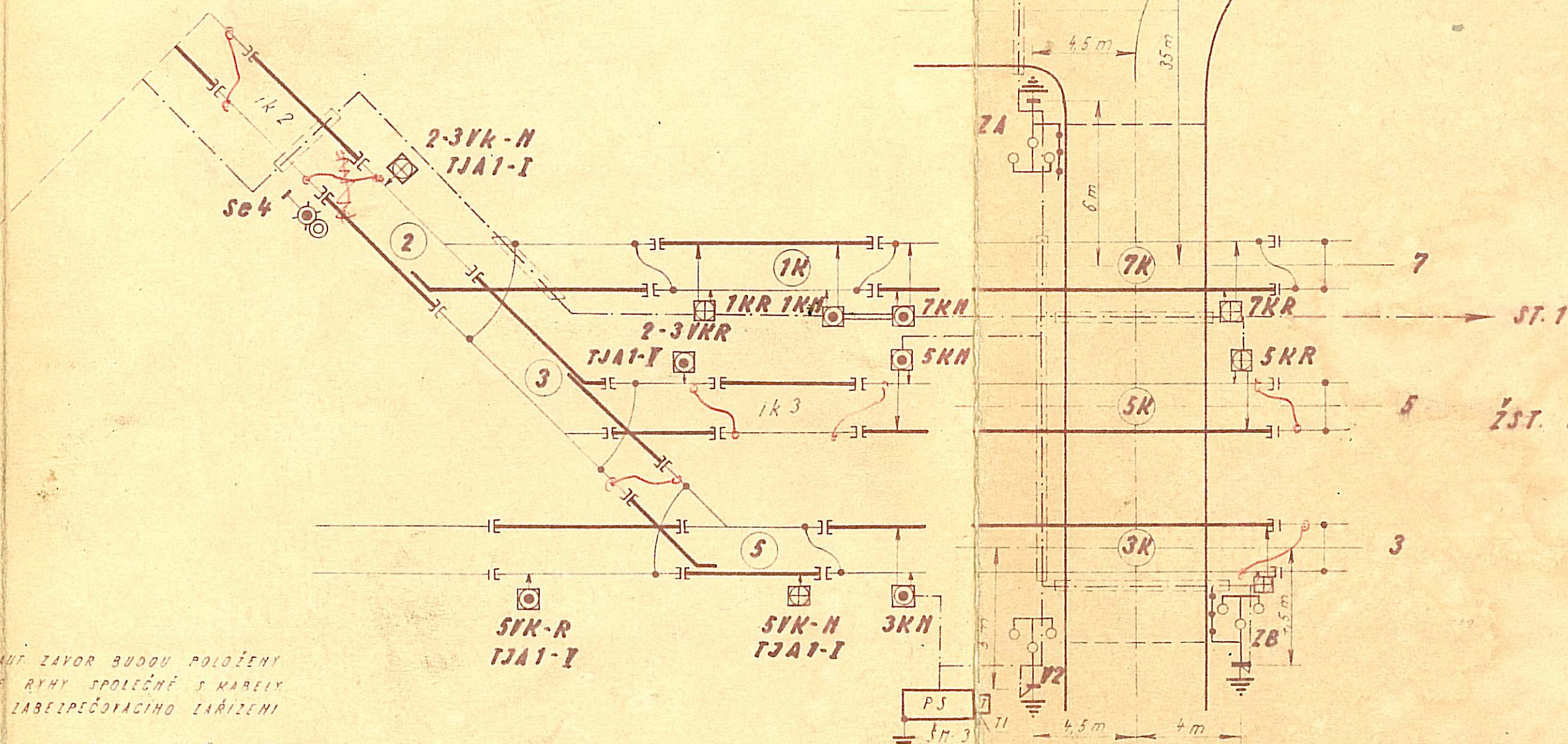
Označení linek:

- | | |
|----------------------|------------------------|
| 1. linka - Teplice | 6. linka - Náv. S |
| 2. linka - Broumov | 7. linka - St. 1,2 |
| 3. linka - Mieroszow | 8. linka - Velký okruh |
| 4. linka - Náv. L | 9. linka - neobsazená |
| 5. linka - Náv. BL | 10. linka - 46555 |

Vypracoval: <i>Starý</i> Martin Starý		Zodp. projektant: <i>Stržínek</i> ing. Jiří Stržínek	Kontroloval: <i>Burda</i> ing. Petr Burda			
Kraj: Pardubický		Obec/tratový úsek:				
Investor: SŽDC s.o., SDC Pardubice, Hlaváčova 206, 530 31 Pardubice						
Akce:						
SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ Meziměstí				 Chládek & Tintěra PARDUBICE		tel.: +420 485 781 111 fax: +420 485 310 331 IČ: 282633341 DIČ: CZ252633341
				Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. Pardubice, Zelené Předměstí, K Vápence 2877, PSČ 53002		
				Formát 2 x A4		
				Datum 11/2008		
				Účel PD		
				Č. zakázky 1011/08/057		
				Změna	Č. kopie	
				Měřítka		
Obsah výkresu: Schema rozvodů				Část dokumentace	Č. výkresu	

3

VIŽŇOV



AUT ZAVOR BUDDU POLOŽENY
VE RYHY SPOLEČNĚ S KABELY
ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ

KOLEJOVÝCH SKŘÍŇEK

⊠ - TJA1-I

⊙ - TJA1-I

KM 90.996

STÁTNÍ SILNICE III. TŘ.

MEZIMĚSTÍ

ST. 1

ŽST. MEZIMĚSTÍ

6

MĚŘITKO	NAČELNÍK: KRESLIL: 10. 6. 1971, <i>Topolice</i> PŘEZKOUSEL: <i>Hyman</i> NAVRHL: <i>Wann</i>	ČÍSLO VÝKRESU 738/1
SDĚL. A ZABEZPEČ. DÍLNÝ ČSD HRADEC KRÁLOVÉ	MEZIMĚSTÍ - STÁT. HRANICE AUT. ZAVORY KM 90.996 (3) SCHEMATICKÝ PLÁN POLOHY	

3

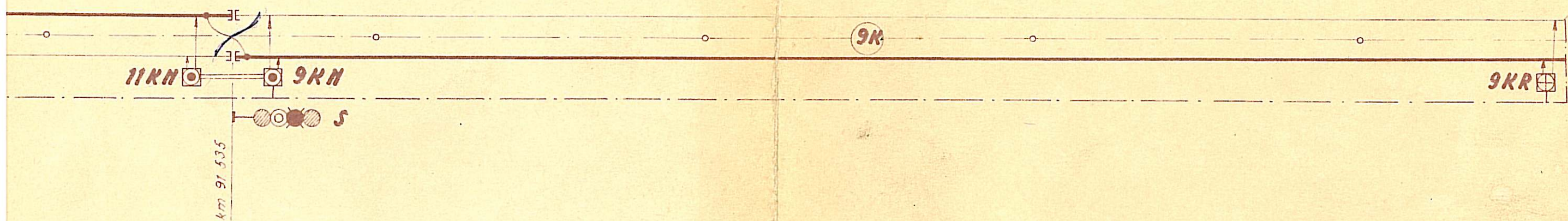
91.6

91.5

91.4

91.3

91.2



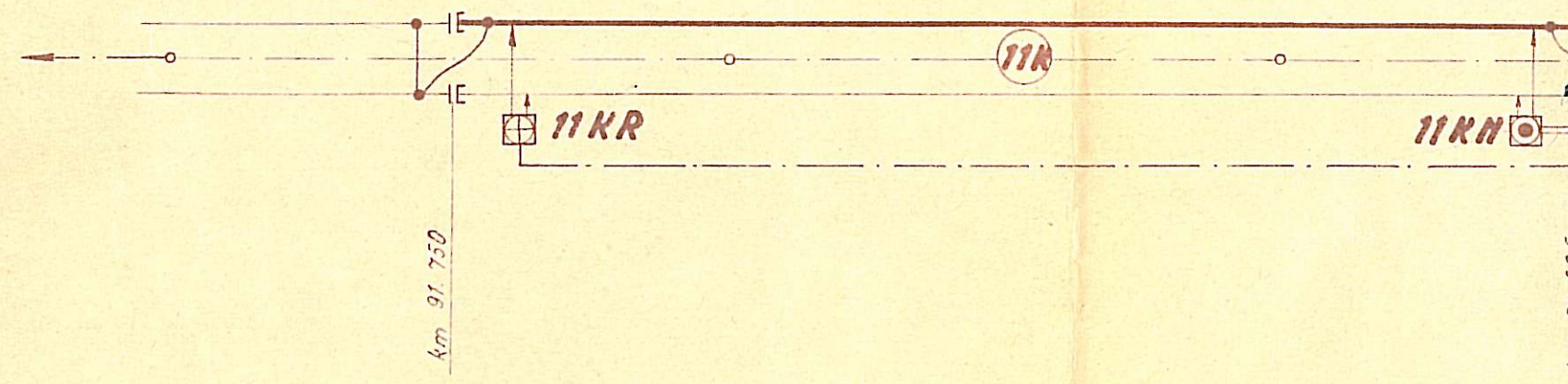
KABELY DO AUT ZAVOR B.
DO KABELOVE RYHY SPOU
STANIČNÍHO ZABEZPEČOV
OZNAČENÍ KOLEJOVÝCH

91.8

91.7

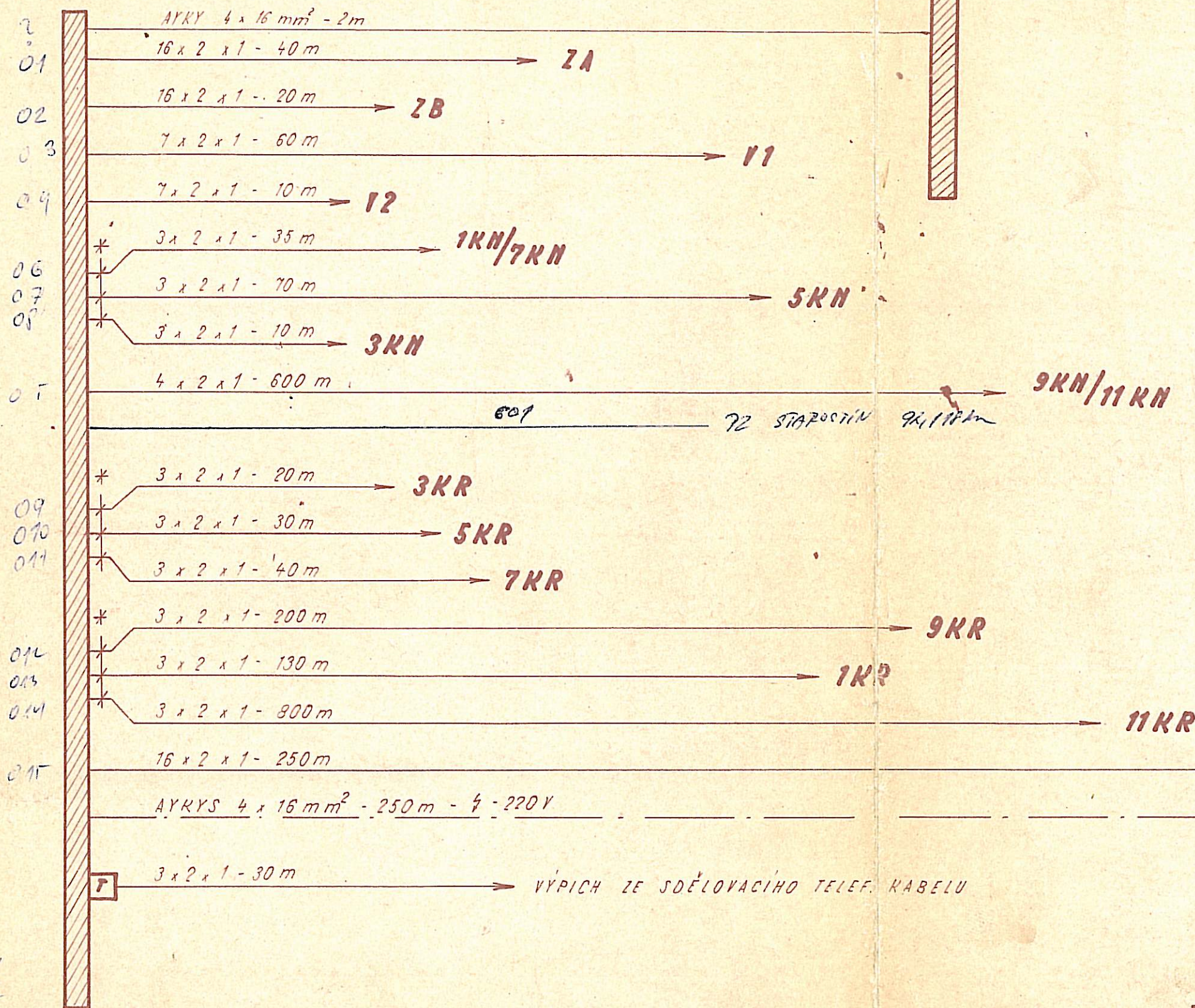
91.6

MIROŠOVCE



PS-ŠN III

PS-ŠN II



PS - PŘÍSTROJOVÁ SKŘÍŇ - ŠN3

ZABEZPEČOVACÍ KABELY BUDOU POUŽITY
TYPU TCEKEE

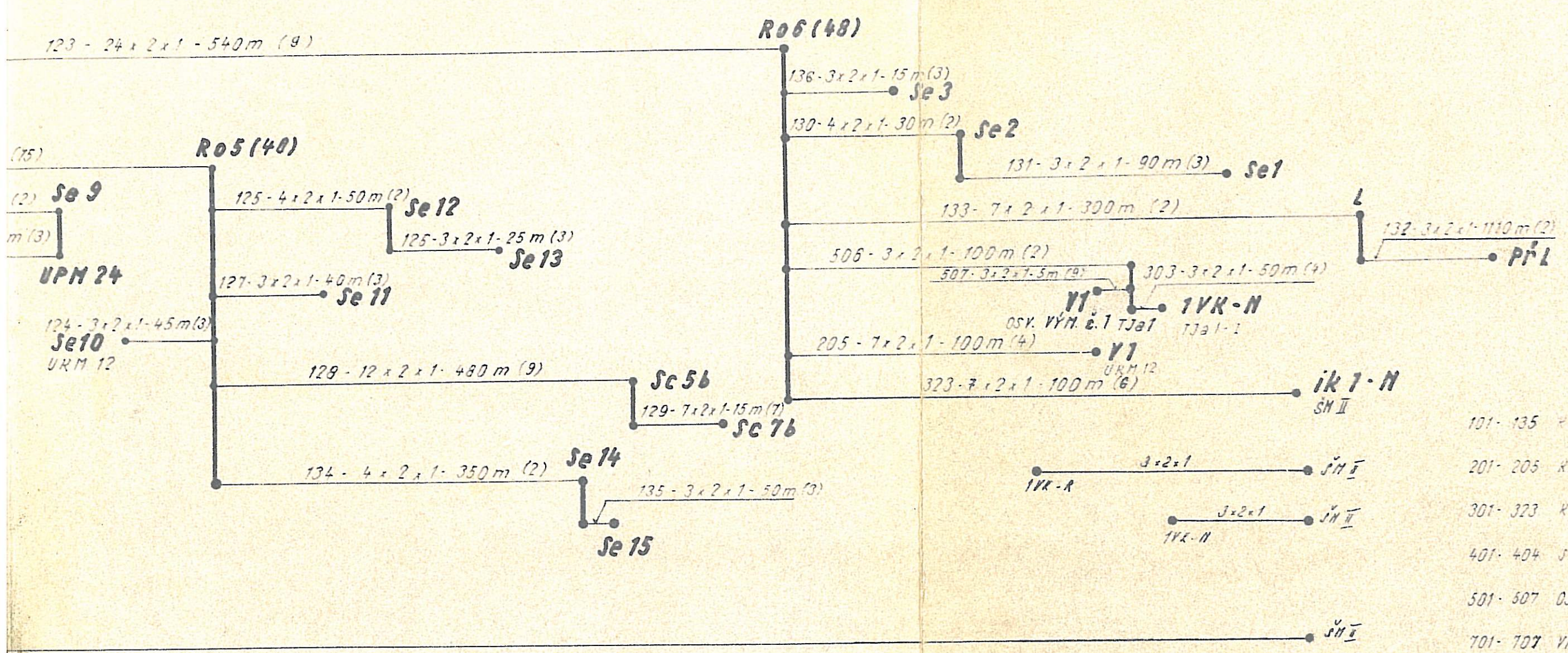
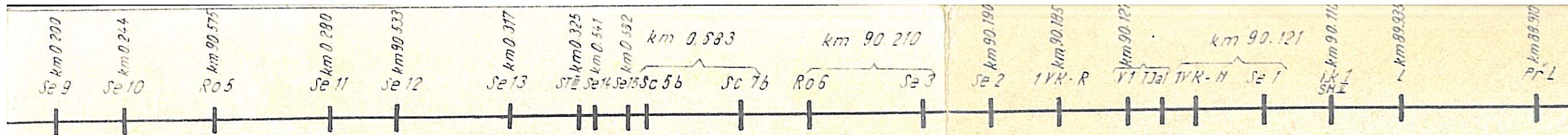
* KABELY NUTNO PROTÁHNOUTI JEDINÝM
OTVOREM V PS.

St. 1

601
602

MĚŘITKO	NÁČELNÍK:	ČÍSLO VÝKRESU
	KRESLIL: H. G. 71 Spoligom	
	PŘEZKOUSEL: H. Moos	
	NAYRHL: H. Moos	
SDĚL. A ZABEZPEČ. DÍLNY ČSD		MEZIMĚSTÍ - STÁT. HRANICE AUT. ZÁVORY KM 90.996 SCHEMATICKÝ KABELOVÝ PLÁN
HRADEC KRAJOVÉ		

738/2



0 m (10) — UPM 24

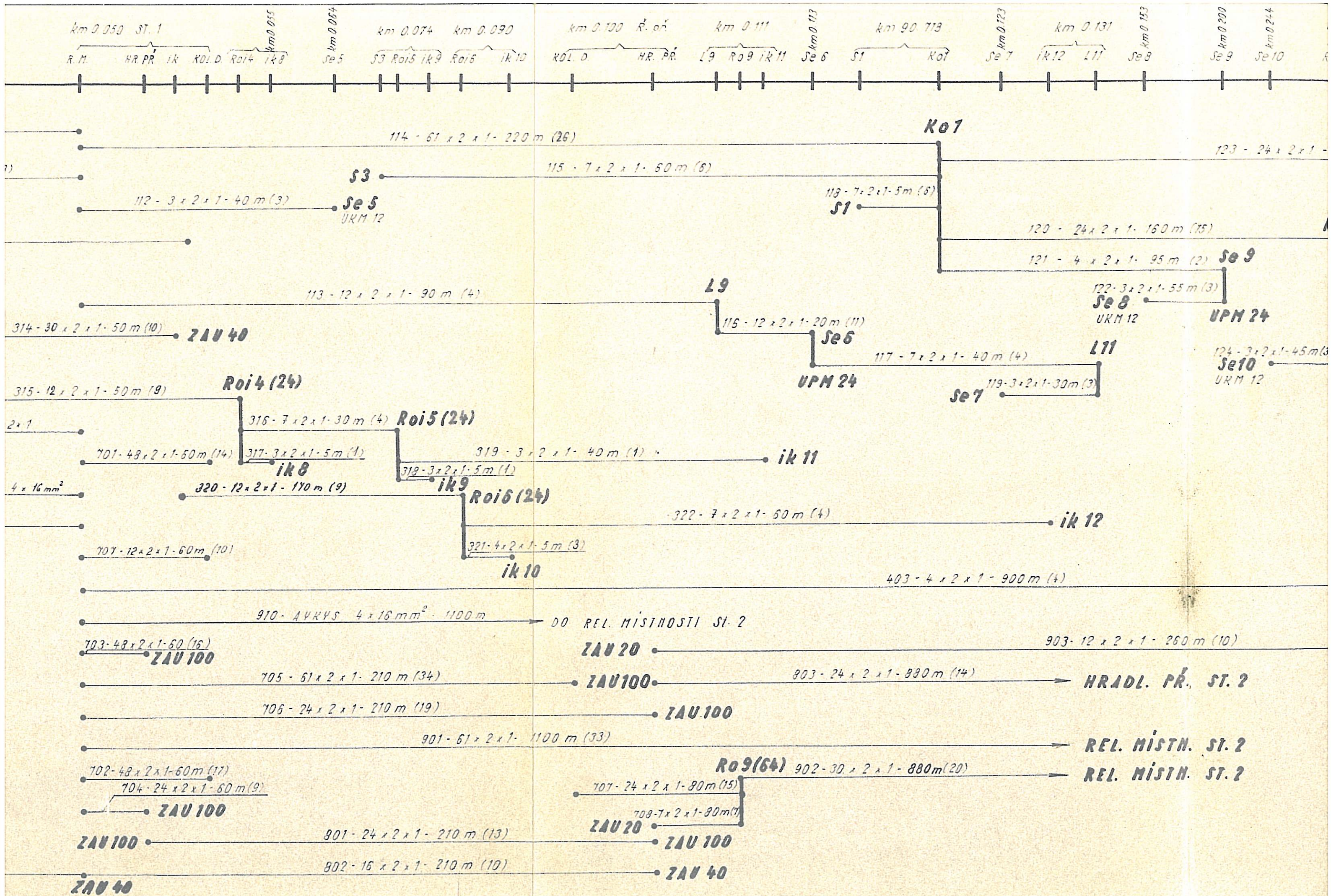
ST. 2

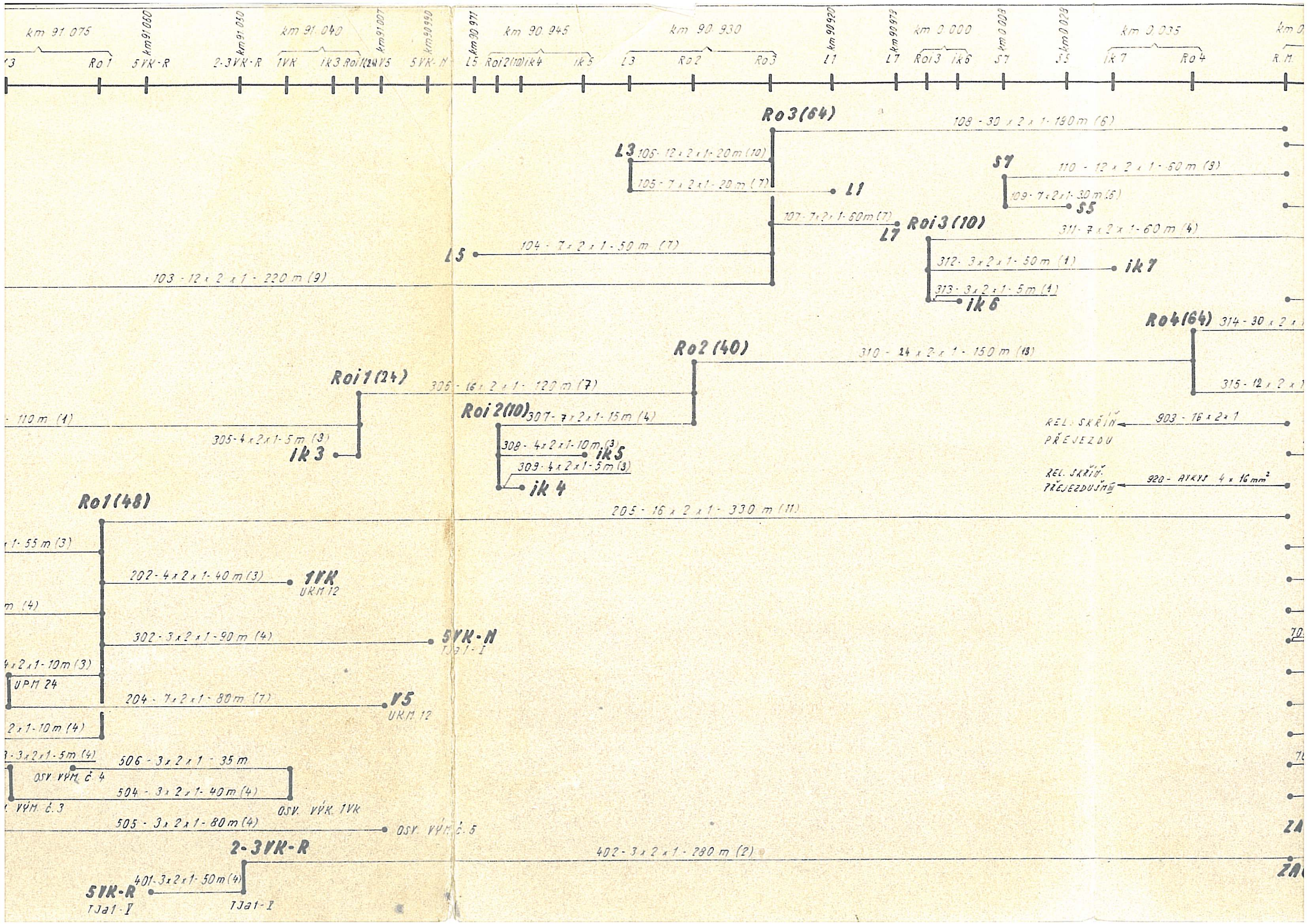
ST. 2

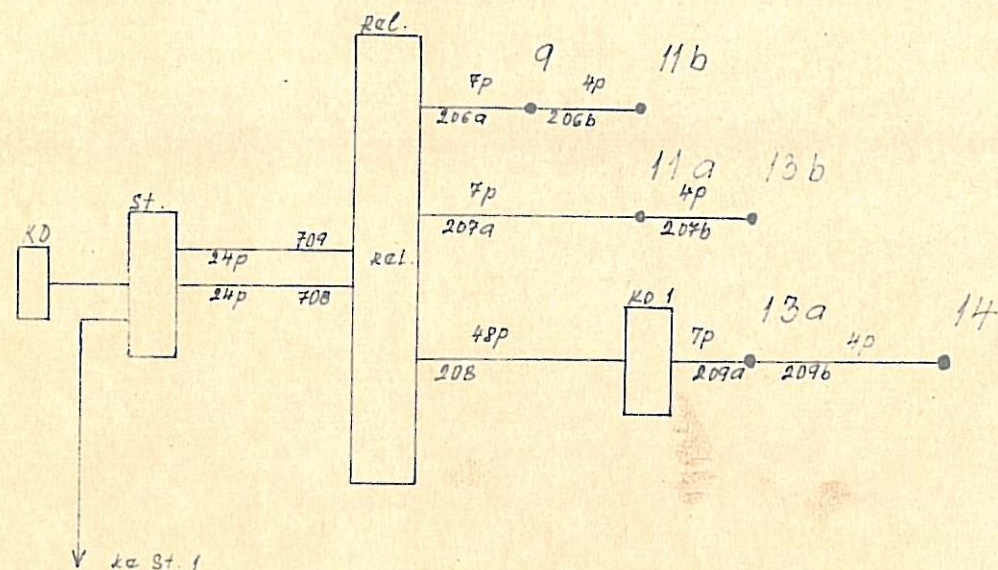
ST. 2

- 101- 135 KABELY K HLAVĚSTIDLŮM
- 201- 205 KABELY K PŘESTAVNÍKŮM
- 301- 323 KABELY K 1201. OBV
- 401- 404 SNÍMÁNÍ KOL. OBV
- 501- 507 OSVĚTLENÍ VÝMĚN
- 701- 707 VNITŘNÍ KABELY
- 801- 803 HRADLOVÉ KABELY
- 901- 902 DO STAVĚDIA 2
- 903 DO ST. II
- 910 SÍLOVÝ KABEL
- 904 KABEL K PŘEJEZDU

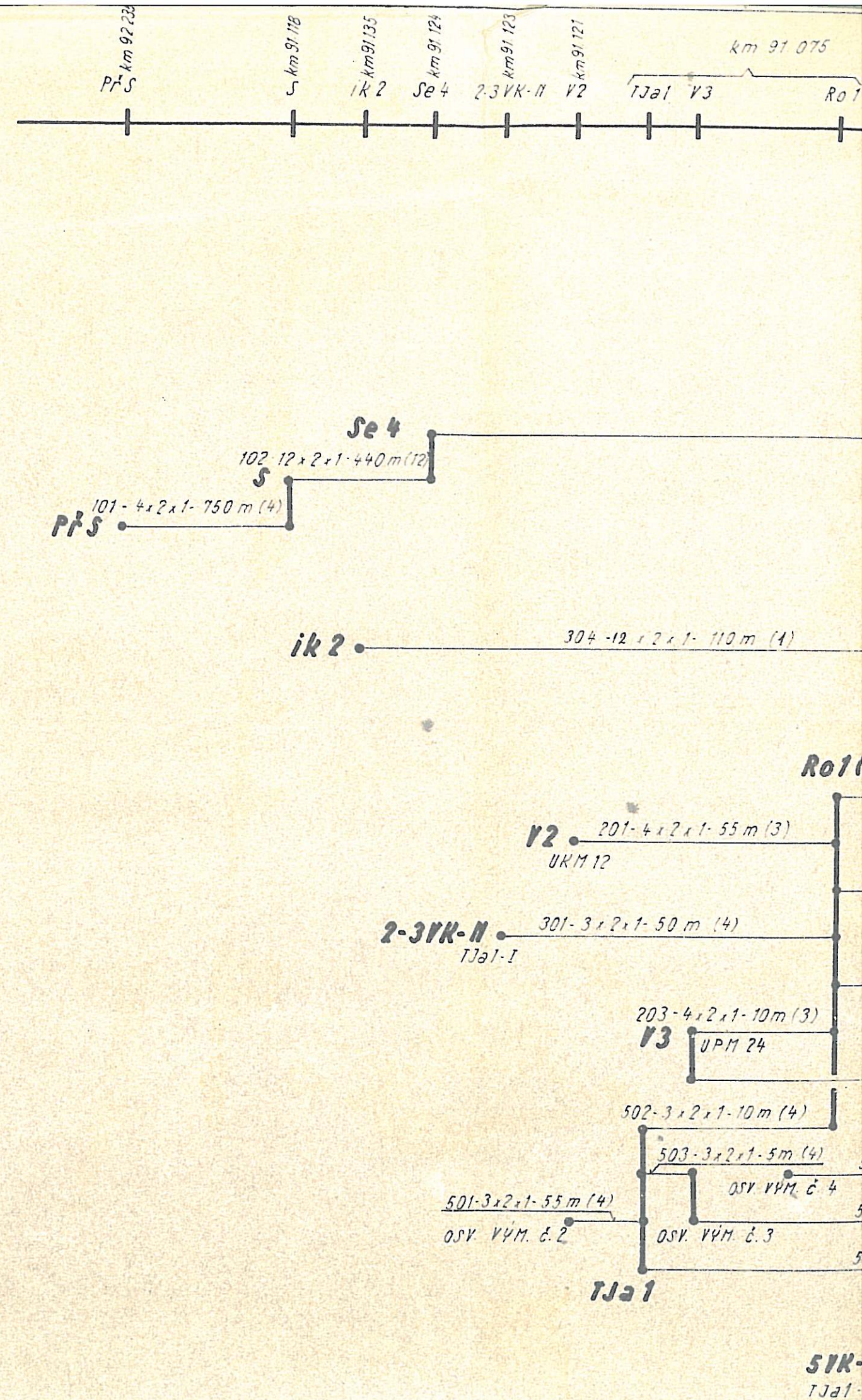
MĚŘÍTKO	NAČELNÍK	ČÍSLO VÝKRESU
	KREJČIČKA 10. 10. 1970	
SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČ. DÍLNY	PŘEZKOUŠEL	197/2a
	NAVRHL	
Č. S. D.		MEZIMĚSTÍ
HRADEC KRÁLOVÉ		
		SCHEMATICKÝ KABELOVÝ PLÁN ST. 1

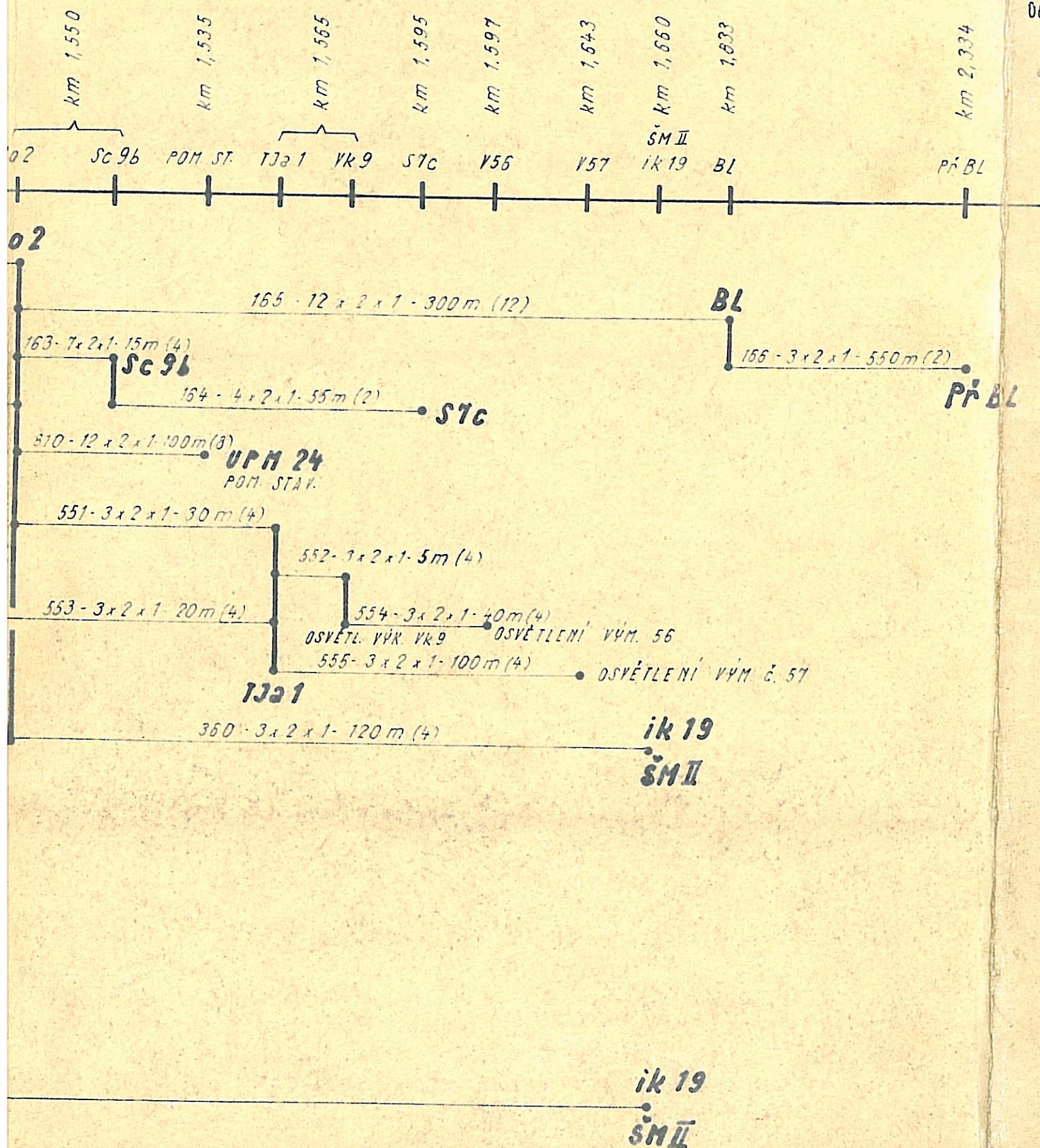






ing. MARTÍNEK *[Signature]*
 ing. MARTÍNEK *[Signature]*
 J. BAUER *[Signature]*
 H. ZACHOVÁ *[Signature]*
 DATUM: _____
 NAZEV AKCE
 EP. MOTORICKÉ PŘESTAVBY MEZIHĚSTÍ
 NAZEV VÝKRESU
 SCHEMATICKÝ KABELOVÝ PLÁN
 ČÍSLO VÝKRESU
 5





02.6.40 oprava kabelu

000 VUD spojky km 1,088,5
km 1,110

96 12 5

kabel č. 000 VUD spojka v průtahu v ieloni' m'itkuch'
kabel č. 156 spojka mezi 9-11 kolejí
v úrovni se 18

kabel č. 9 spojka km 1,020
kabel č. 162 spojka u ko 2 (2m)

151-166 NÁVĚSTNÍ KABELY

351-360 IZOLOVANÉ OBVODY

451 SNÍMÁNÍ KOL. OBVODŮ

551-555 OSVĚTLENÍ VÝMĚN

750-753 VNITŘNÍ KABELY

803 HRADLOVÝ KABEL

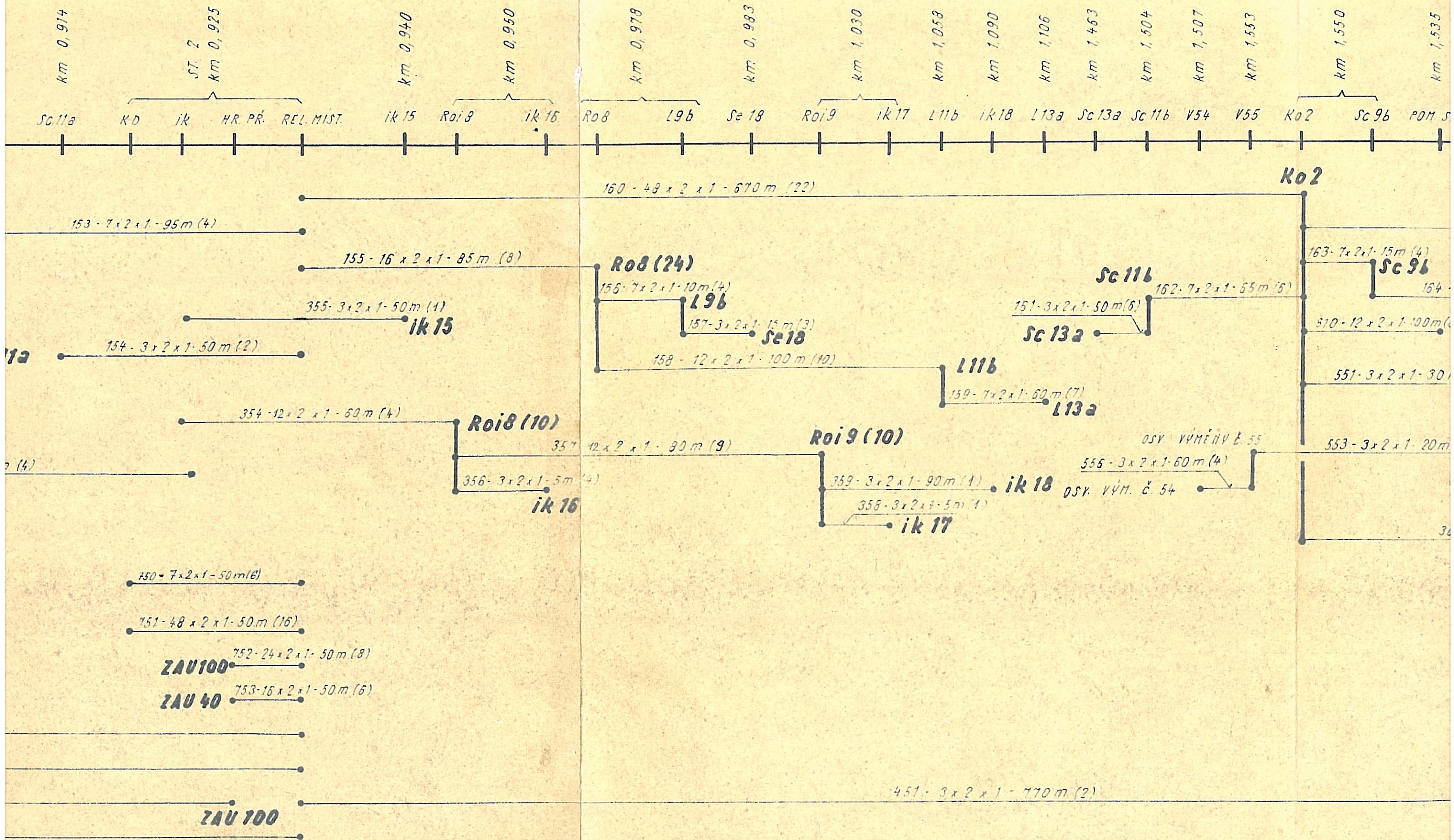
810 KABEL K POM STAVĚDLU

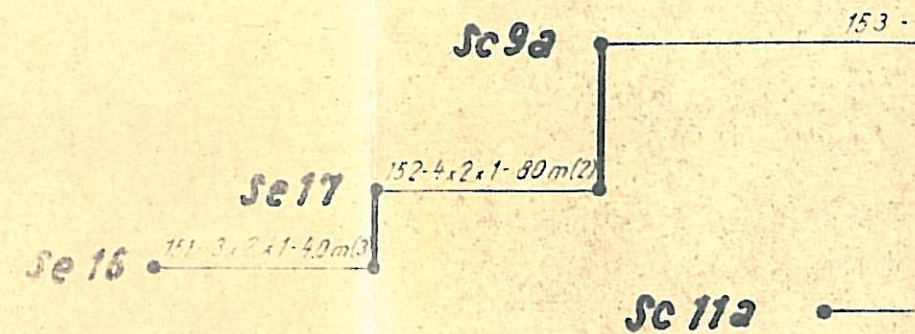
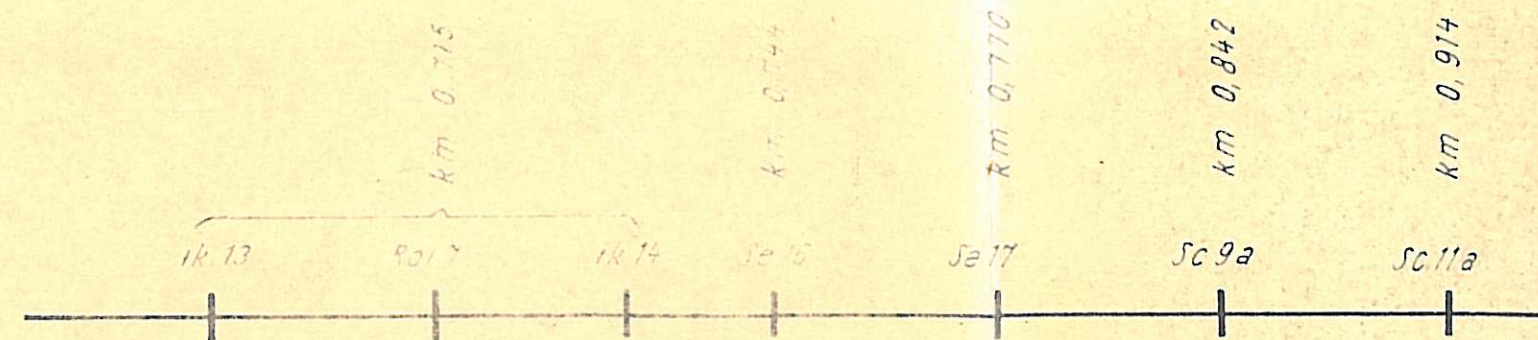
901 MEZI STAVĚDLY

902 DO KOLEJOVÉ DESKY A HRADLOVÉ
SKŘINE ŘÍDÍCÍHO PŘÍSTROJE

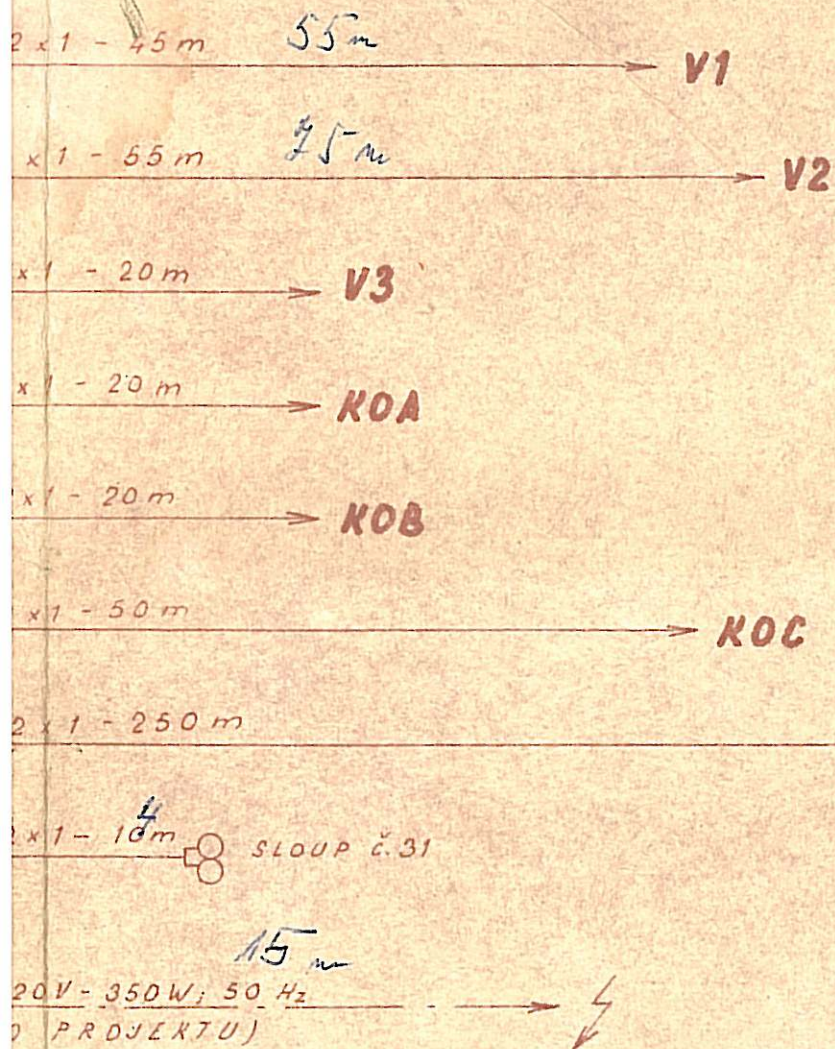
910 SILOVÝ KABEL

MĚŘITKO	NÁČELNÍK	ČÍSLO VÝKRESU 197/26
	KRESLIL J. H. H. H.	
	PŘEZKOŠEL J. H. H.	
	NAKRESLIL J. H. H.	
ODÉLOVACÍ A ZABEZPEČ DÍLKY		MEZIMĚSTÍ
Č.S.D.		
SCHEMATICKÝ KABELOVÝ PÍAN ST. 2		





DO REL M ST 1	←	901-51x2x1-1700m(30)
Ro 9	←	902-20x2x1-880m(20)
HRADL. PR. R. PR.	←	903-24x2x1-880m(14)
REL M. ST 1	←	910-4VKYS 4x16mm ² -1100m



Ro-32 sv.

P.S. (POMOCNÉ STAVĚDLO)
OVL. SKŘÍŇ VÚD

4 x 2 x 1 - 180 m

16 x 2 x 1 - 800 m

SKŘÍŇ DÁLKOVÉ KONTROLY
NA ST. 2 (NOVÉ)

POUŽITY TYPY TČEKEE.

2

MĚŘITKO:	VÁČELNÍK	ČÍS. VÝK.R. 736/1
	KRESLIL: A. M. Kunc	
	PŘEZKOUBEL:	
	NAVRHL: [Signature]	
SDĚLOVACÍ A ZAB. DÍLNY Č. S. D.		VÚD-MEZIMĚSTÍ-OTOVICE km 1.818 SCHEMATICKÝ PLÁN POLOHY A KABELOVÝ PLÁN
HRADEC KRÁLOVÉ		

km 1.818

4,5 m

10 m

18 m

V2

STÁVAJÍCÍ ŽLAB

1.

BL

ZAST. RUPRECHTICE

B

4 m

4,2 m

V3

KOB

km 1.833

KOA

2 m

PS

SL.č. 31

STR. DOMEK č. 55

A

U

BROUMOV

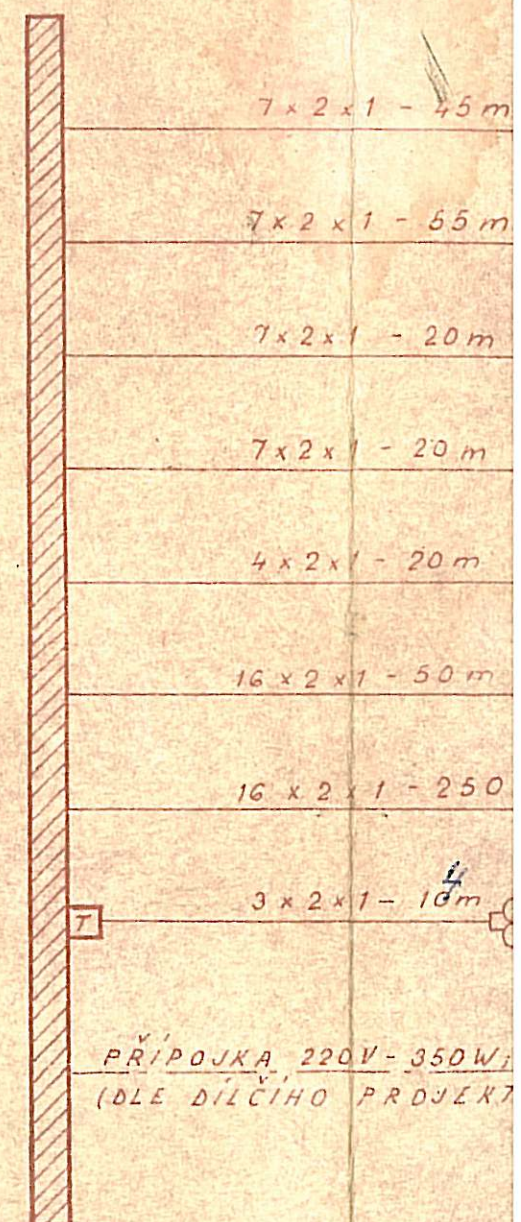
km 2.550

JETŘICHOV

25 AŽ 30 m

~ 700 m

PS



KABELY BUDOU POUŽITY T

MEZIMĚSTÍ

P.S.

OVLÁD. SKŘÍŇ - VÚD

SKLAD DŘEVA

V2

18m

3m

V1

Ro 32 sk

ik 19

C

KOC

km 1.803

S7c

7CEKEE 12x2x1

Ro 32 sk V

1.595

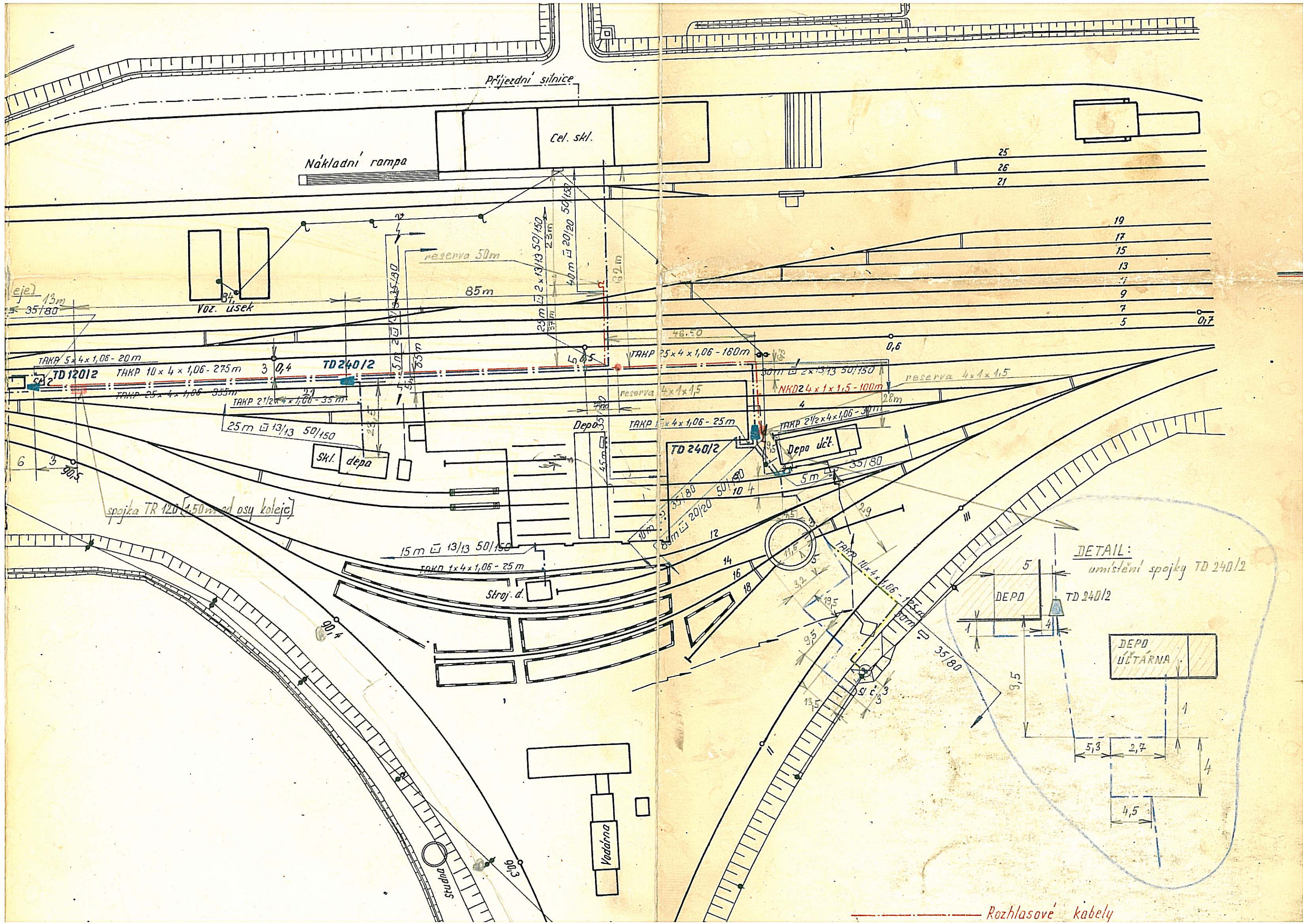
km 1.100

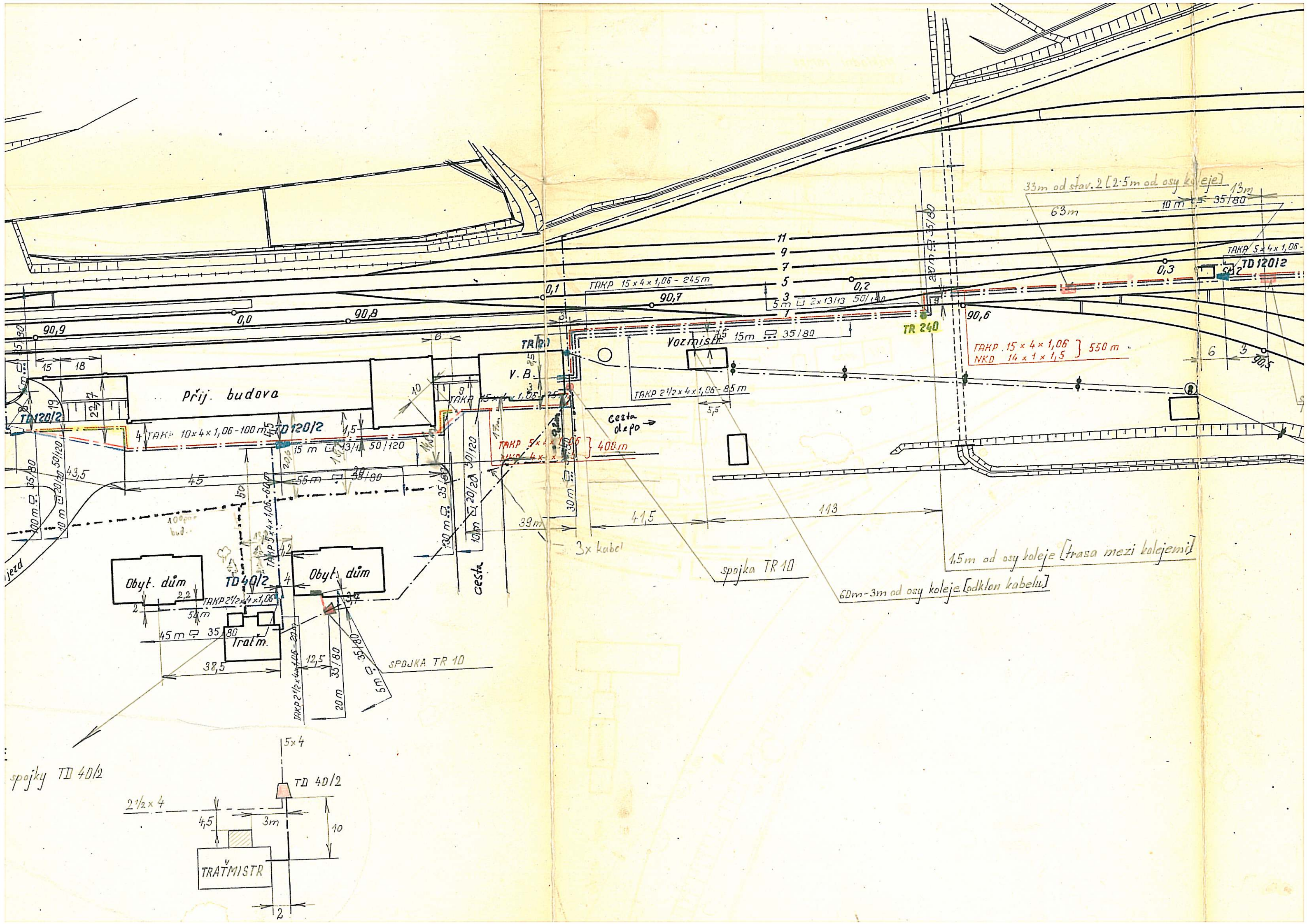
DALŠ. KONTROLY

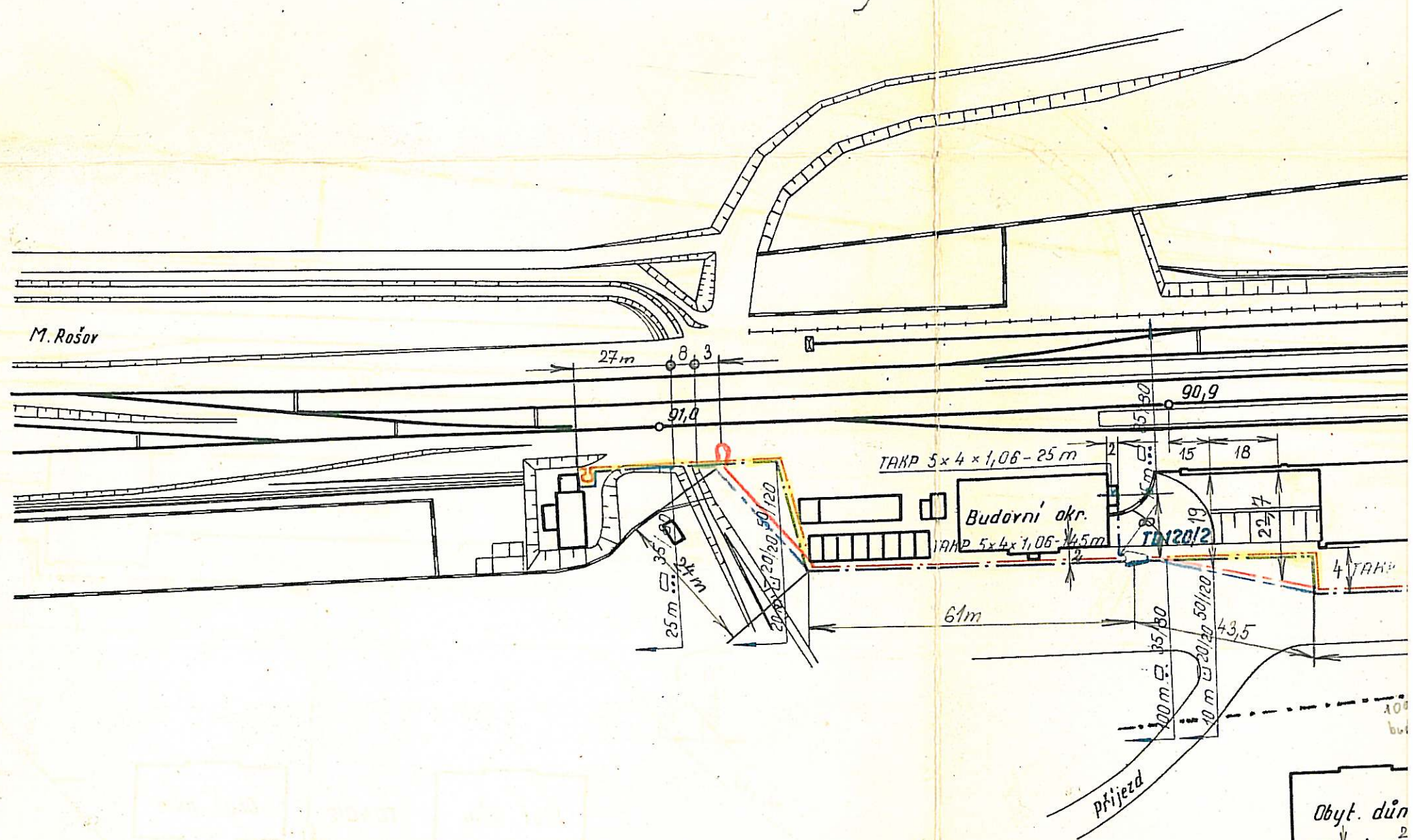
KABEL RÝHA SPOLEČNÁ
SE SVĚTEL. NÁV.

~ 700m

PS - PŘÍSTROJOVÁ SKŘÍŇ -







Detail:

umístění spojky TD 40/2

2 1/2 x 4

132

TEPLICE n. M.



km 89,935	3,80 m
km 89,900	3,80 m
km 89,850	2,80 m
km 89,800	2,90 m
km 89,770	1,75 m
km 89,750	2,90 m
km 89,700	2,80 m
km 89,650	3,30 m
km 89,600	3,40 m
km 89,570	2,60 m
km 89,550	3,50 m
km 89,500	3,40 m
km 89,450	3,00 m
km 89,400	3,20 m
km 89,350	3,00 m
km 89,300	3,50 m
km 89,200	3,40 m
km 89,150	4,00 m
km 89,100	4,00 m
km 89,050	3,80 m
km 89,000	2,80 m
km 88,915	5,00 m
km 88,910	

PřL

 $V = 80 \text{ km/hod.}$

SPOJKA 323 km 90,107

km 90,1 2,80 m

SPOJKA 323 km 90,069

km 90,050 3,40 m

km 90,00 3,30 m

SPOJKA

km 89,979 2,70 m

km 89,935 2,70 m

2.V.1

 kl. 10 ‰
 87,6 m
 kl. 14,29 ‰
 + 303 m

km 90,115 4,0 m

km 90,031

133

132

TEPLICE n. MET.

SPOJKA KAB. č. 131
1,5 m OD VÝH. č. 1
 kl. 3 ‰
 220,8 m
 kl. 10 ‰
 87,6 m
km 90,124
km 90,119131, 133, 205, 323
404

90.1

132, 133

Se1 km 90,121
km 0,000

Ja 1-III km 90,119 3,20 m

ŠM III

POD KOLEJ. V ÚROVN. ŠM III

Ro5
km 89,935

km 90,210

130, 133, 205, 323
403, 506

km 90,190

1,5 m

131, 133, 205, 323
403, 506

km 89,910

SPOJKA KABEL č. 15
OD TRASY

km 90,250 4,10 m

123 403

km 90,222 3 m

km 90,2 380 m

1VR-R SPOJKA KABEL č. 403
Ja 1-I

km 90,150 4,60 m / 6,10 m

323

 kl. 3 ‰
 dl. 147,4 m
4,90 m V ÚROVN.
POD KOLEJ. 1,5 m

2,90 m

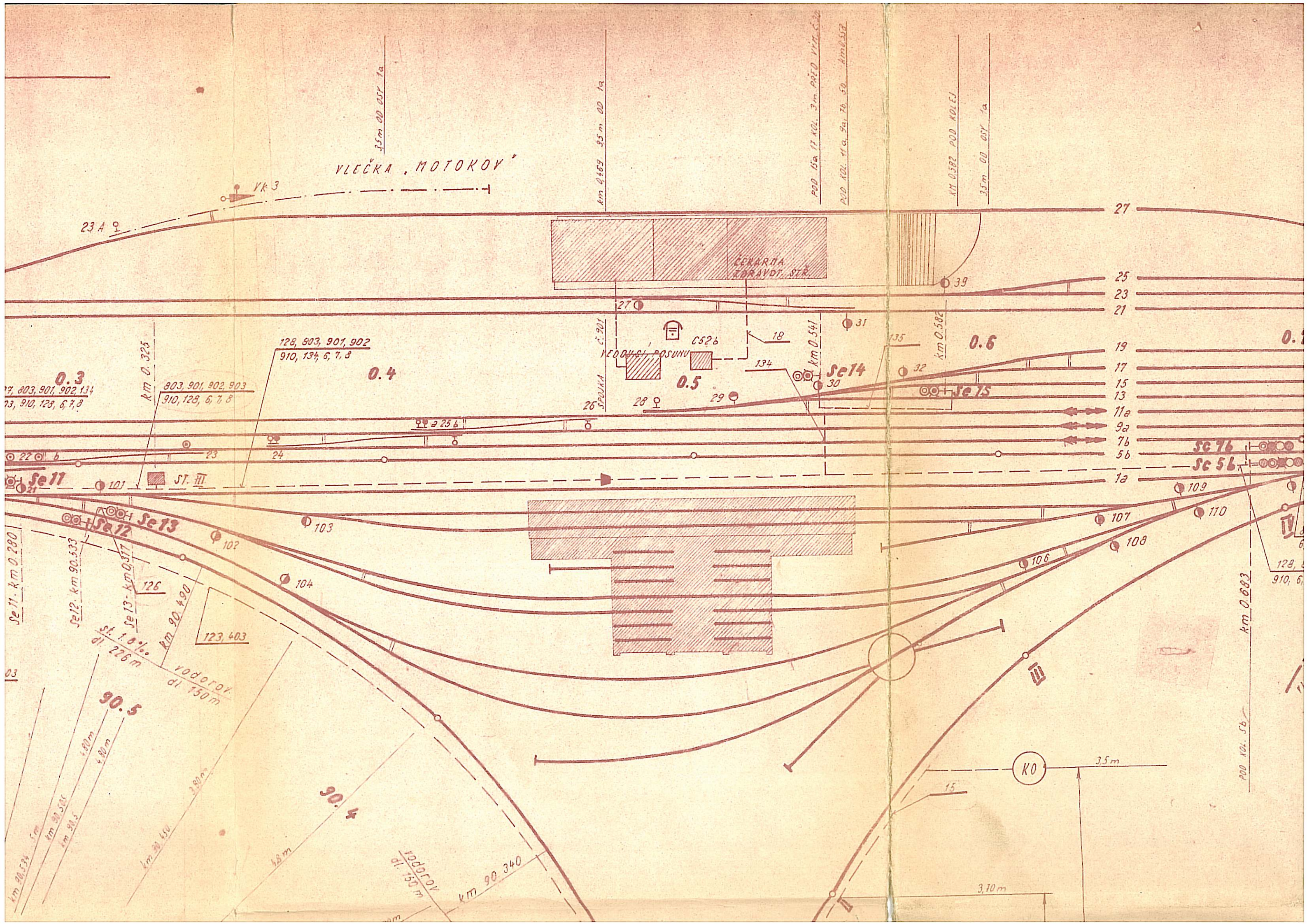
9,5 m

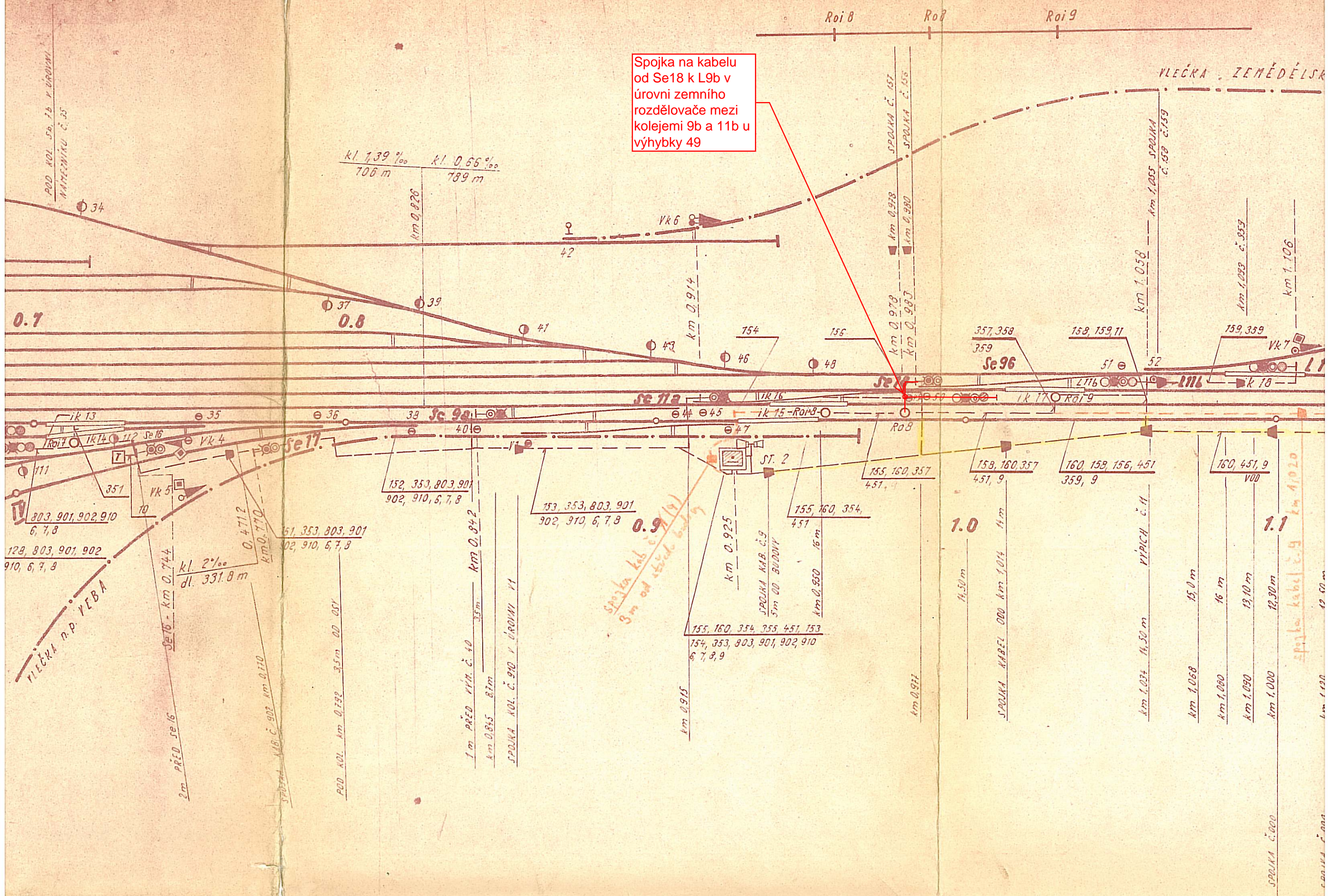
4,5 m

 kl. 2 ‰
 dl. 337,8 m

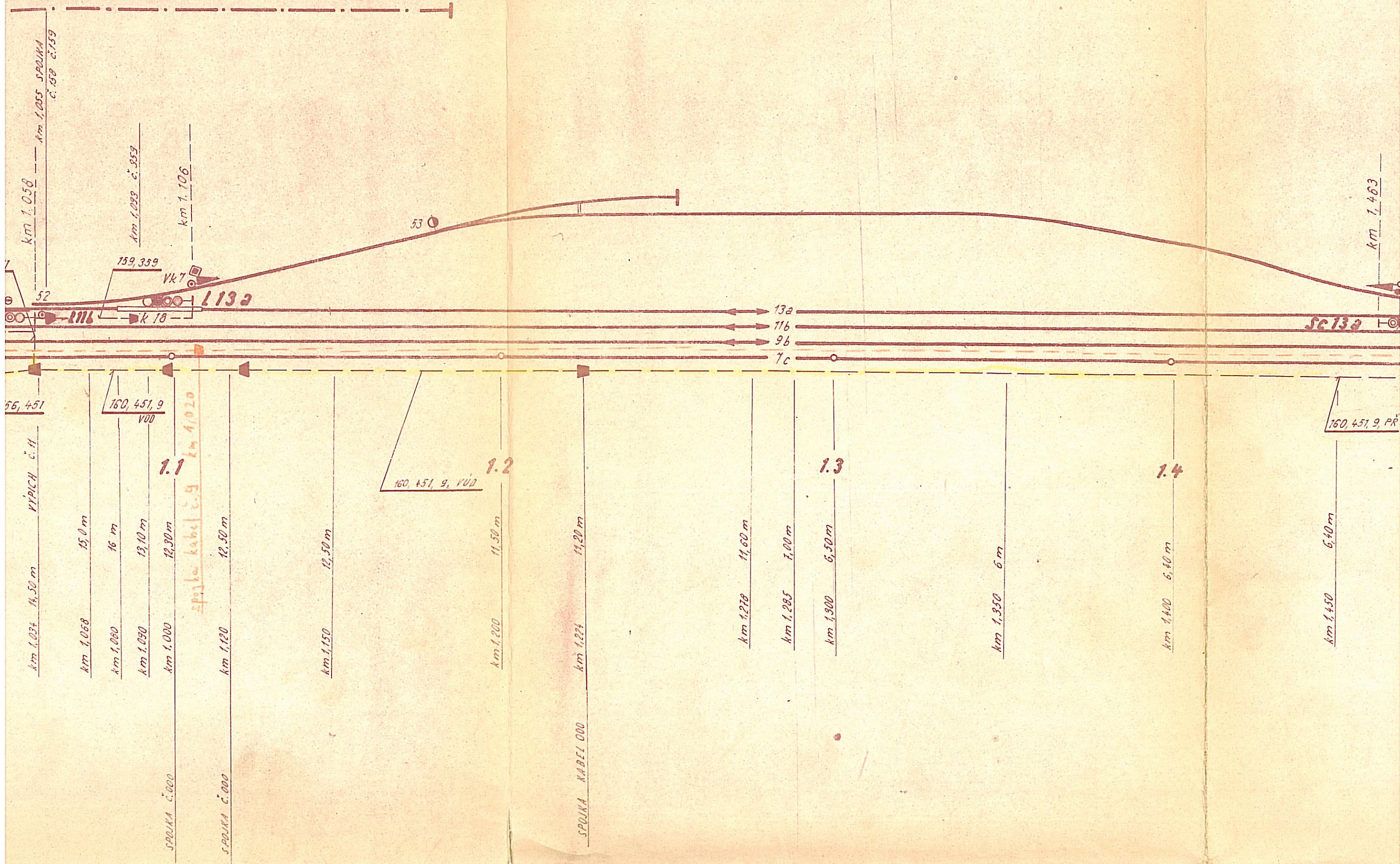
km 0,139,4

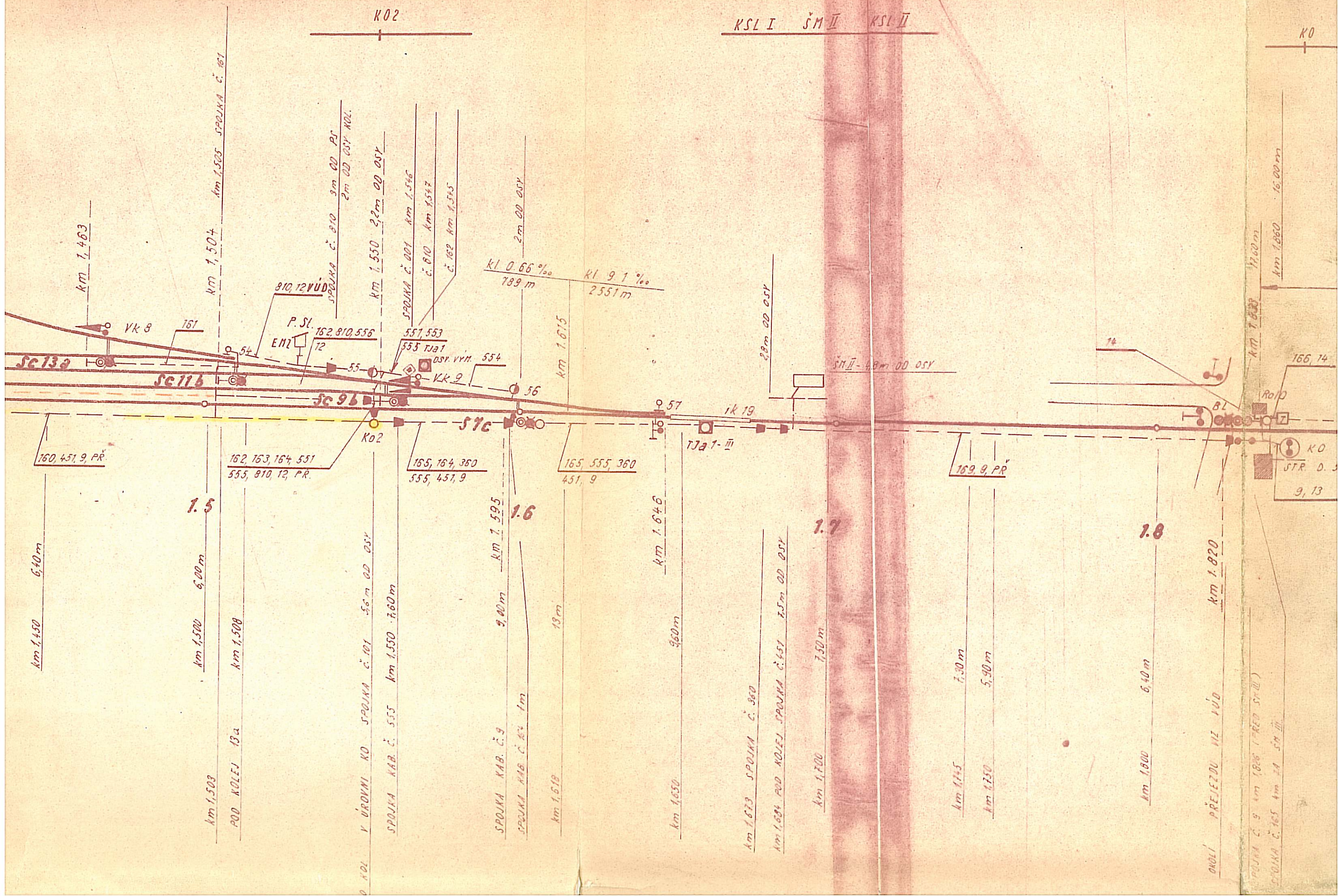
 kl. 3 ‰
 dl. 132 m

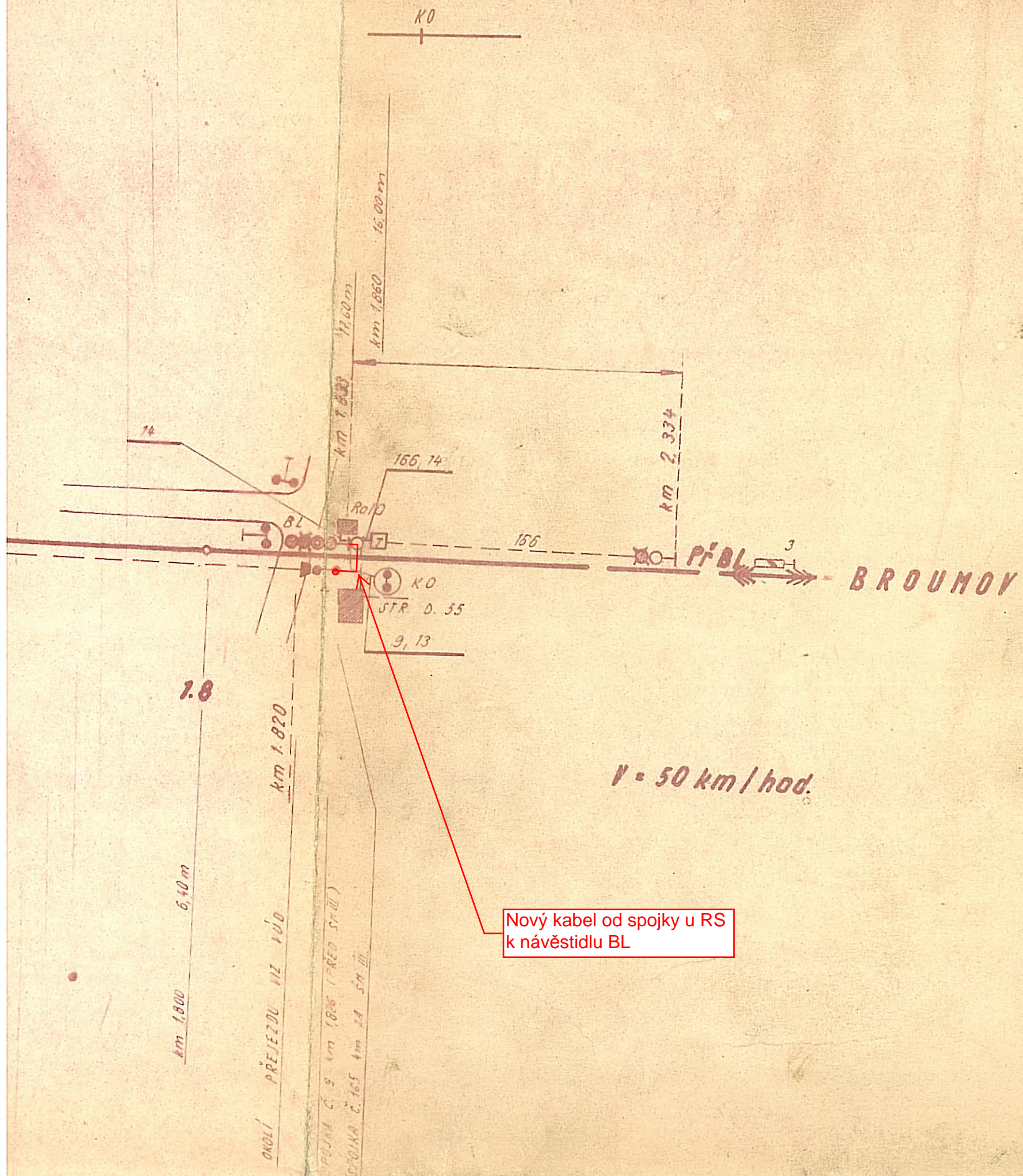




VLEČKA, ZEMĚDĚLSKÝ NÁKUP. A ZÁS. PODNIK

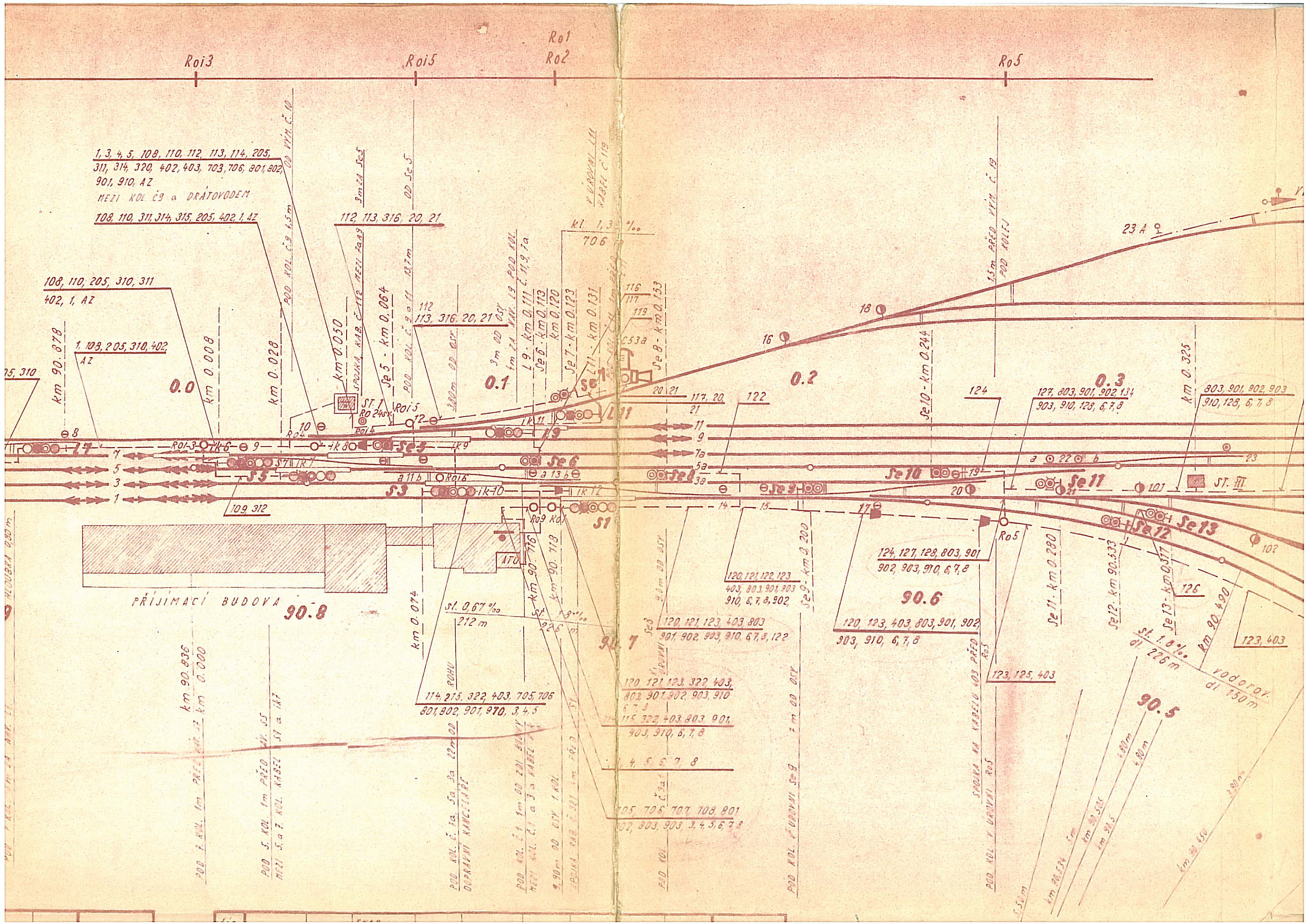


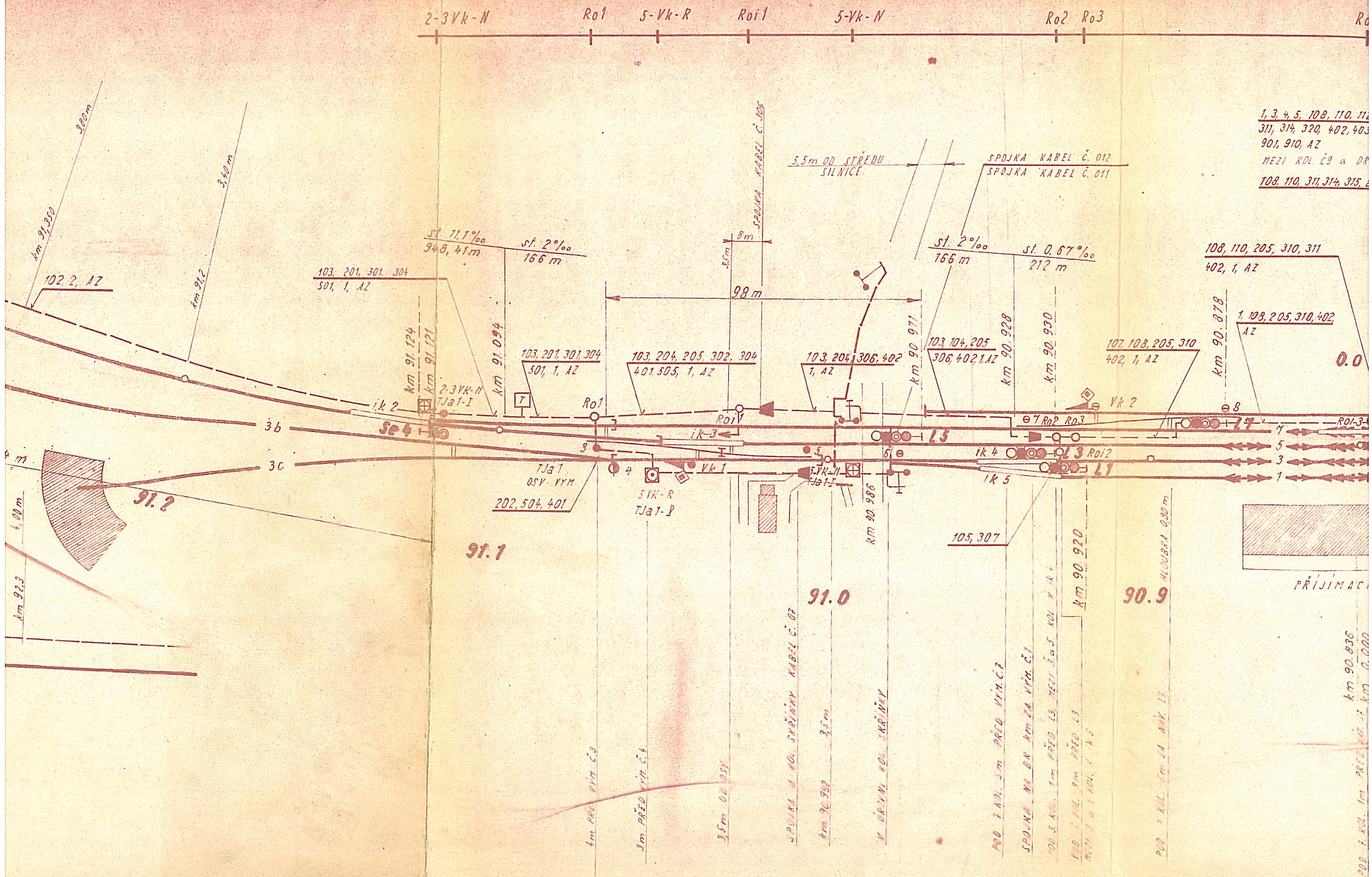




V = 50 km / hod.

Nový kabel od spojky u RS
k návěstidlu BL





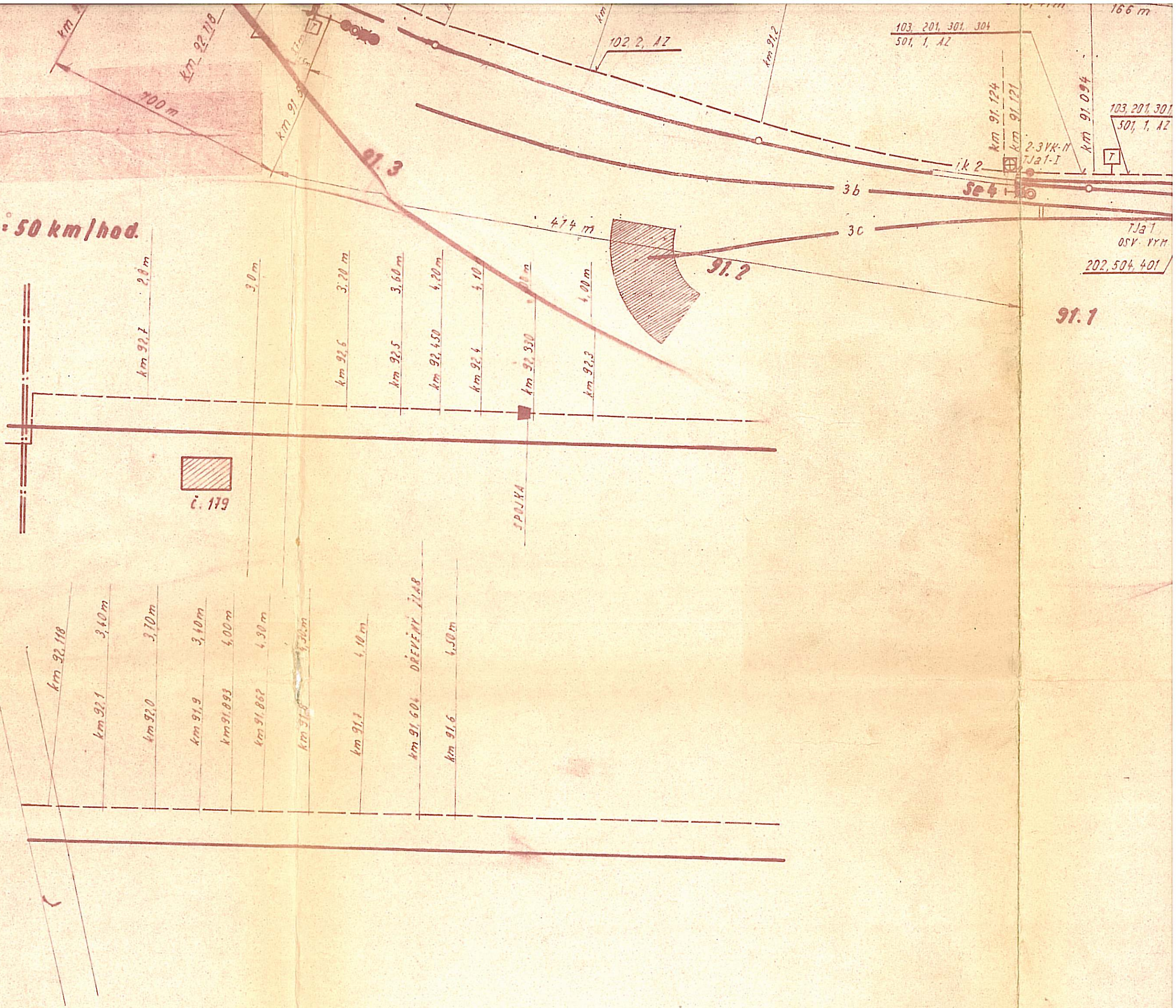
MIROŠOVICE

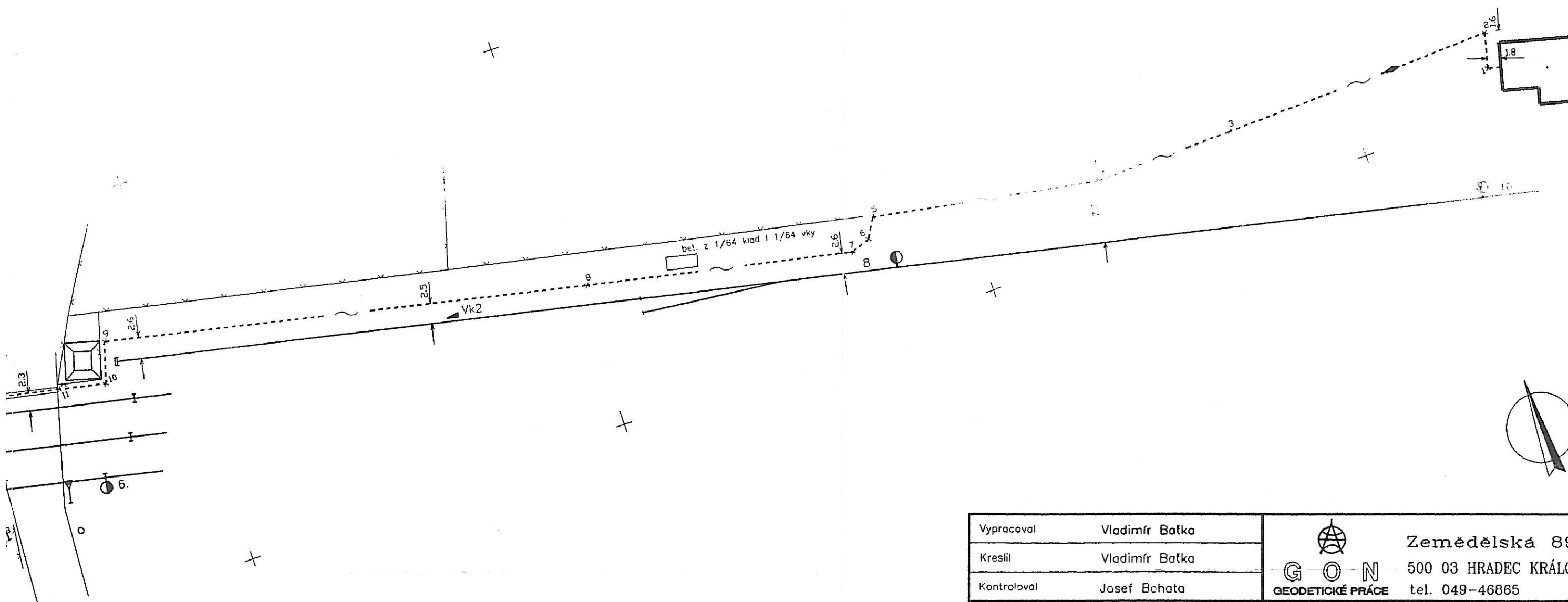
$v = 50 \text{ km/hod.}$

c. 179

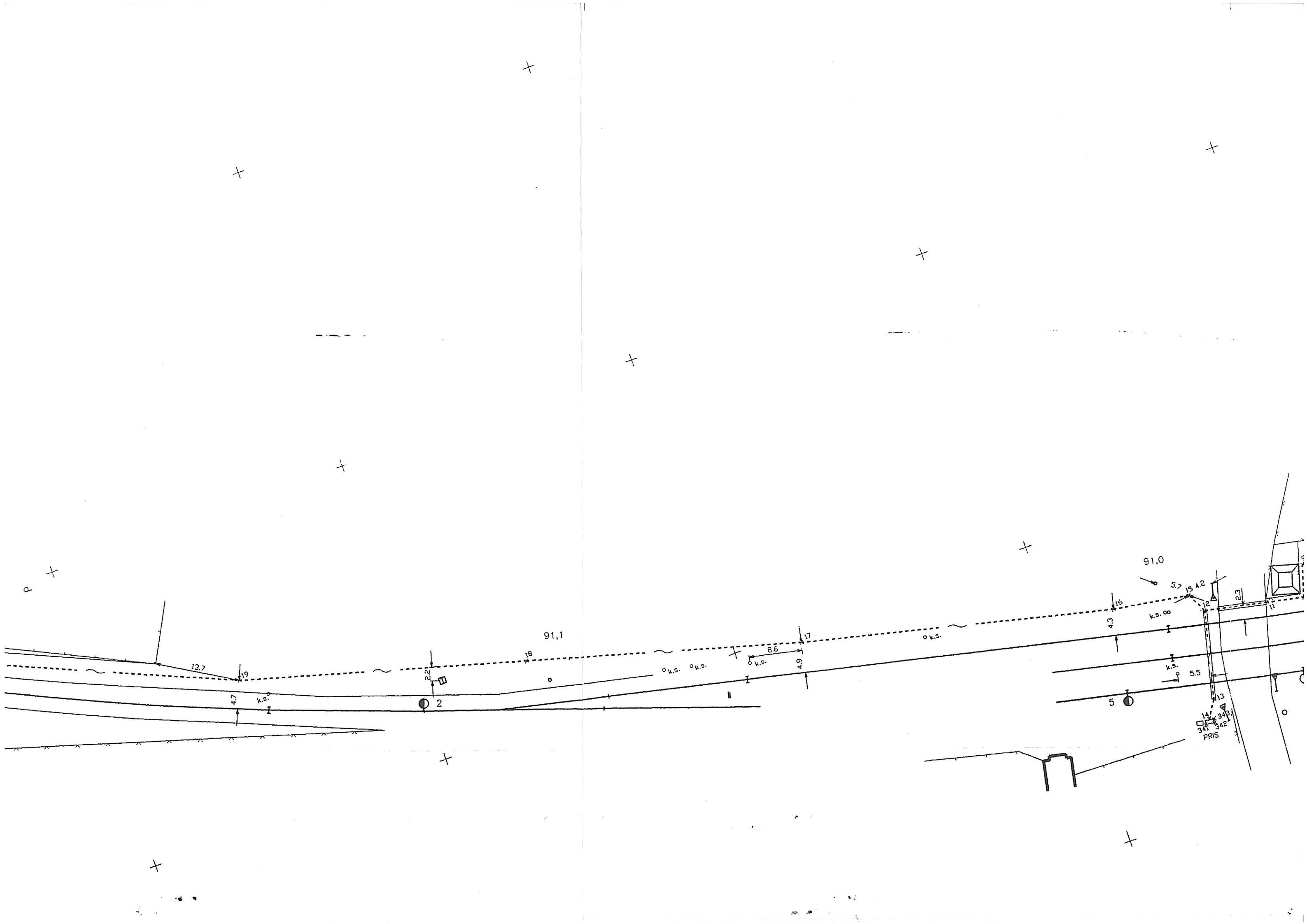
1901

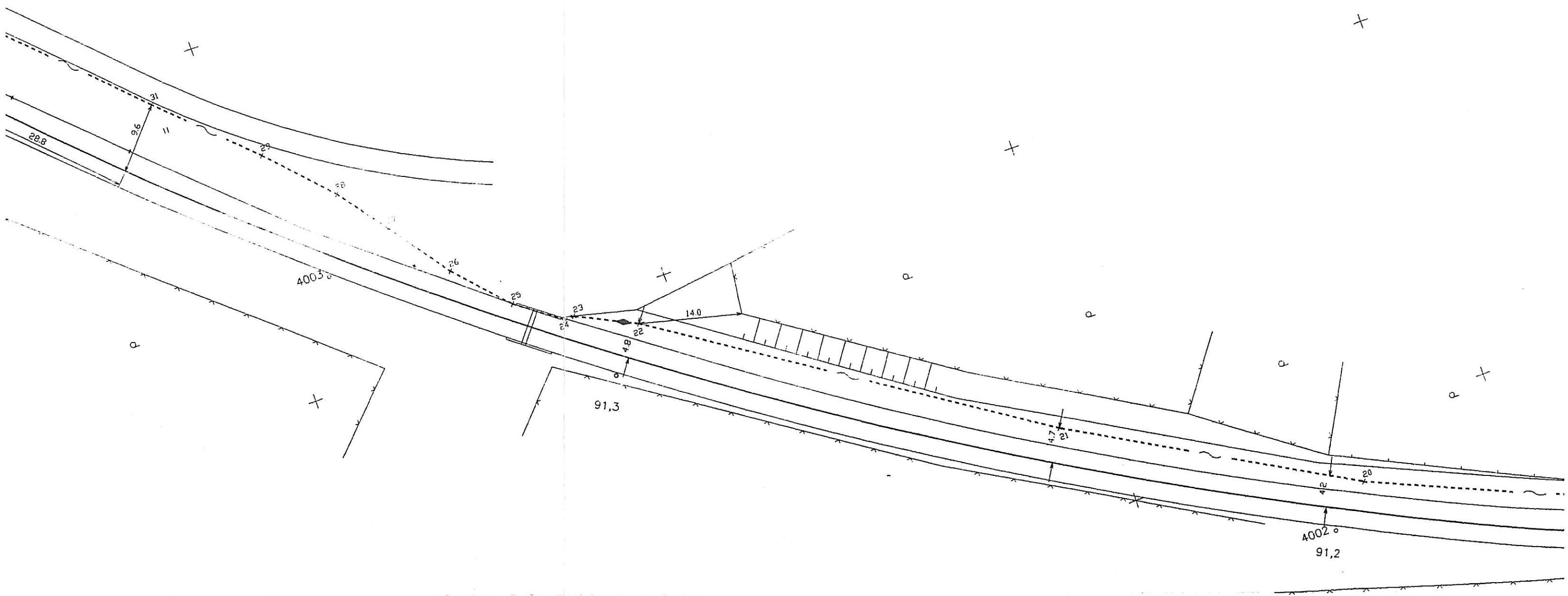
$v = 50 \text{ km/hod.}$

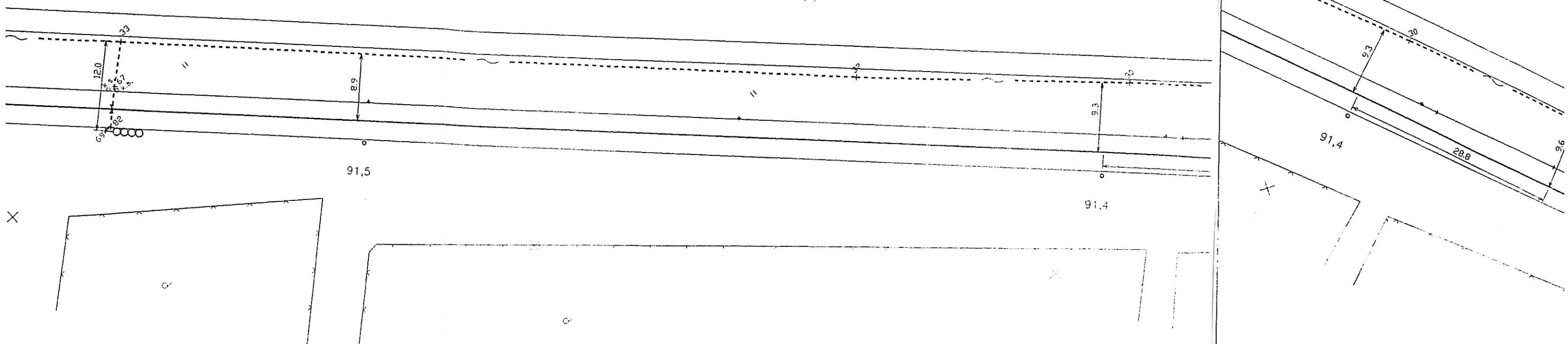





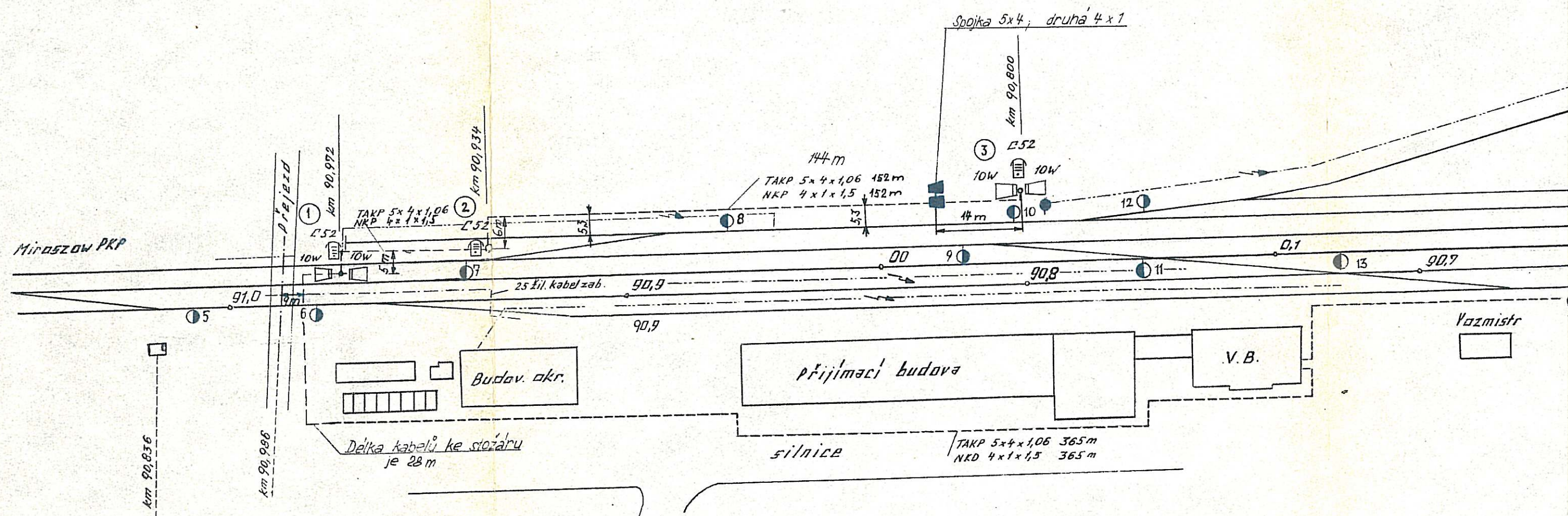
Vypracoval Vladimír Batka		 G O N GEODETICKÉ PRÁCE	Zemědělská 897	
Kreslil Vladimír Batka			500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	
Kontroloval Josef Bchata			tel. 049-46865	
Obecní úřad		Meziměstí		ČÍSLO ZAKÁZKY 96 396
AKCE	ŽEL. TRÁŤ MEZIMĚSTÍ – MIEROSZOW zabezpečení žel. přejezdu v km 92,116 ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY			ČÍS.OBJEDNÁVKY
				SOLR SYSTÉM S-JTSK
				ZAMĚŘENO VI-X/96
				DATUM 10.4.1997
				FORMÁT A4
Objednavatel ČD SZD Hradec Králové		VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		MĚŘÍTKO 1:500
				PŘÍLOHA 3.1

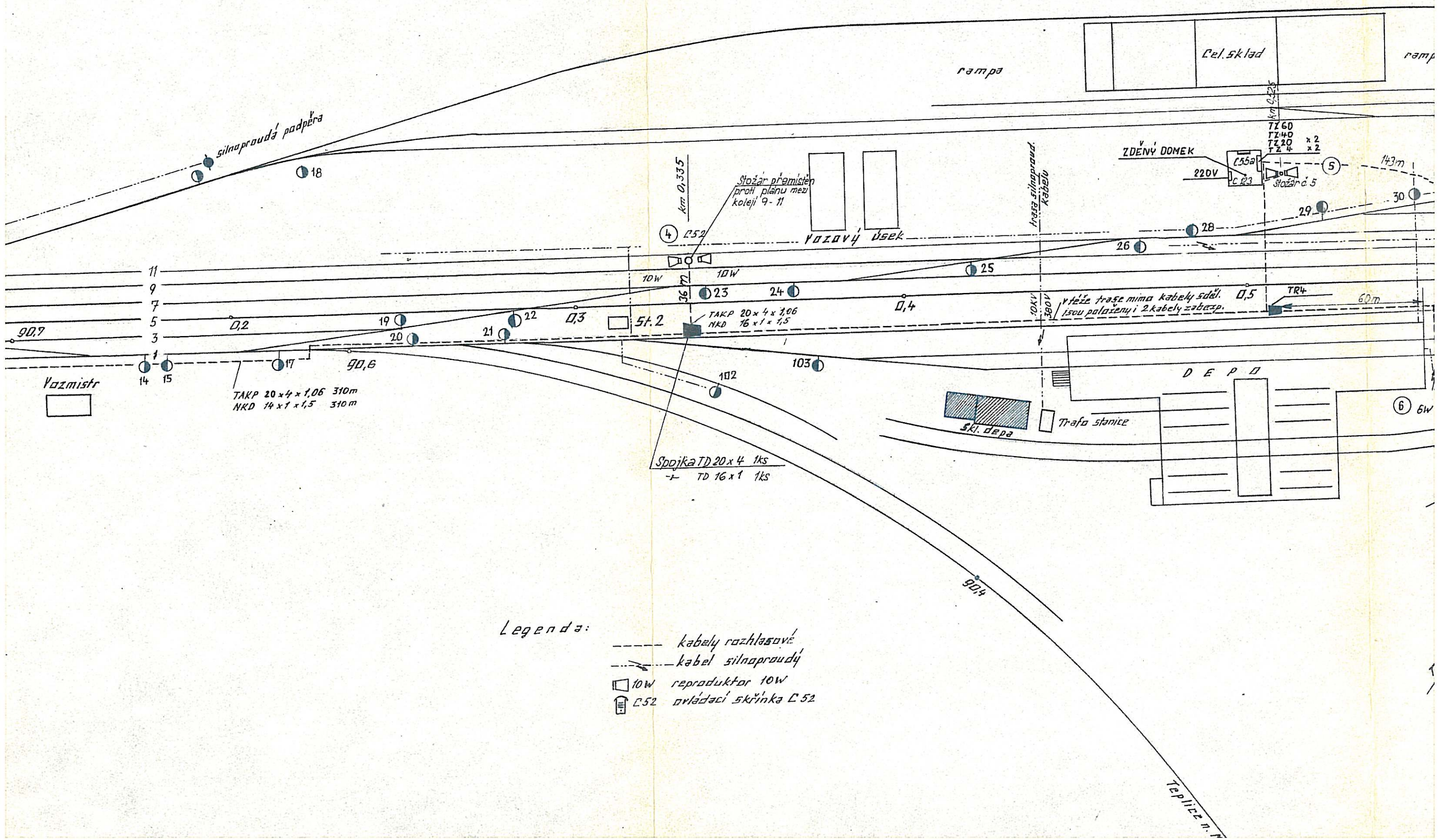


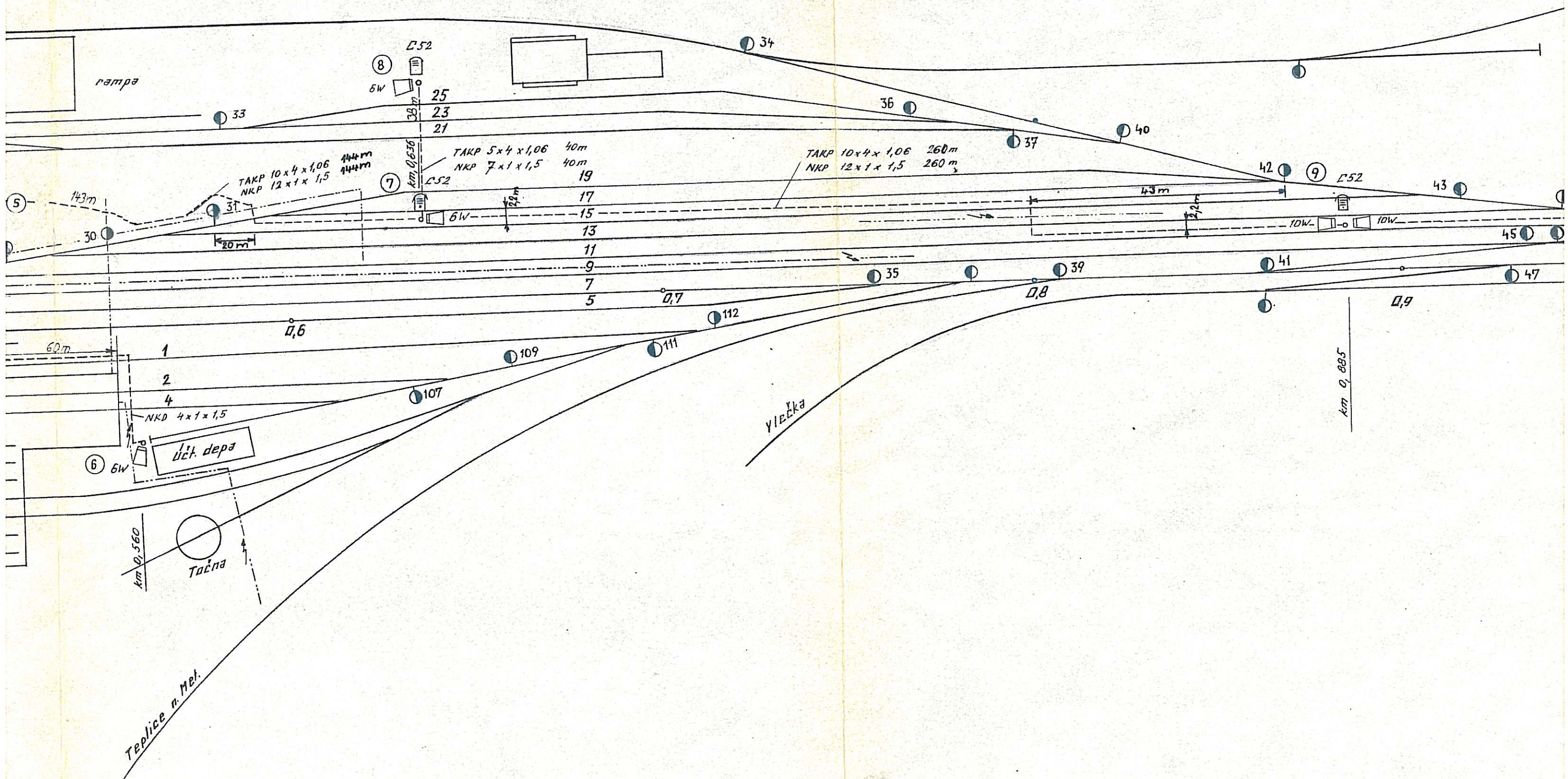




Vypracoval Vladimír Batka		 G O N GEODETICKÉ PRÁCE	Zemědělská 897	
Kreslil Vladimír Batka			500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	
Kontroloval Josef Bohata			tel. 049-46865	
Obecní úřad		Meziměstí		ČÍSLO ZAKÁZKY 96 396
AKCE	ŽEL. TRATĚ MEZIMĚSTÍ – MIEROSZOW zabezpečení žel. přejezdu v km 92,116 ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY			ČÍS.OBJEDNÁVKY
				SOUR. SYSTÉM S-JTSK
				ZAMĚŘENO VI-X/96
				DATUM 10.4.1997
				FORMÁT A4
Objednavatel ČD SZD Hradec Králové		VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	MĚŘÍTKO 1:500	PRÍLOHA 3.2







Kontrola souborů

Výkres DGN: DSPS_PS 20-28-01.dgn
 Seznam geodetických bodů: DSPS_PS_20-28-01_SEZNAM_SOURADNIC.txt
 Seznam štítků:
 Datový model (metodika): DSPS Situace (2019)
 Verze kontrolního software: 30.9.2019

Kontrola struktury DGN výkresu	Bez chyb	
Kontrola datového modelu obsahu DGN výkresu	Bez chyb	
Kontrola popisných informací objektů	Bez chyb	
Kontrola seznamu souřadnic (seznamu geodetických bodů)	Bez chyb	Upozornění: 5
Kontrola souladu seznamu souřadnic s geodetickými body ve výkresu	Bez chyb	
Kontrola geometrie prvků DGN výkresu	Bez chyb	
Kontrola štítků připojených k prvkům DGN výkresu		

Kontrola struktury DGN výkresu

Počet chyb: 0

Počet upozornění: 0

Název souboru:	DSPS_PS 20-28-01.dgn	Název souboru musí začínat "DSPS_", "PVS_", "KN_", "NH_", "P_" nebo "SO_". Výkres musí být formátu DGN V8.
Výkres DGN V8:	Ano	3D
Dimenze výkresu:	3D	m
Hlavní jednotky výkresu:	m	mm (1000 mm/1m)
Vedlejší jednotky výkresu:	mm (1000 mm/1m)	1000 UOR/1m
Rozlišení výkresu:	1000 UOR/1m	
Implicitní tabulka barev:	Ano	Výkres musí mít připojení implicitní tabulku barev
Rozsah kresby [m]: (Souřadnice DGN výkresu)	x = -611 257,929 .. -609 279,931 y = -1 003 412,028 .. -1 002 589,507 z = 476,189 .. 499,365	Souřadnice X nesmí přesahovat povolené meze (-930 000,00; -440 000,00) [m] Souřadnice Y nesmí přesahovat povolené meze (-1 250 000,00; -930 000,00) [m] Souřadnice Z nesmí přesahovat povolené meze (-200,00; 2 000,00) [m]
Prvky mimo předmět kresby:	Ne	Výkres neobsahuje grafické objekty mimo předmět kresby.
Kontrola seznamu vrstev:	Bez chyb	Výkres neobsahuje definice sdílených značek.
Definice sdílených značek:	Bez chyb	Výkres neobsahuje definice textových stylů.
Definice textových stylů:	Bez chyb	Výkres neobsahuje definice kótovacích stylů.
Definice kótovacích stylů:	Bez chyb	Výkres neobsahuje definice stylů multičar.
Definice stylů multičar:	Bez chyb	

Kontrola datového modelu obsahu DGN výkresu

Počet chyb: 0

Počet upozornění: 0

Počet prvků výkresu: 200

Kontrola datového modelu

Bez chyb.

Kontrola prvků DGN v nulové výšce

Kontrolují se pouze prvky vyhovující datovému modelu.

Bez chyb.

Kontrola popisných informací objektů

Počet chyb: 0

Počet upozornění: 0

Kontrola druhů vazeb:

Bez chyb

Počet popisů svázaných s rodičovským objektem
(1) jen přes grafickou skupinu (GG) = 0,
(2) počet popisů svázaných přes XM vazbu = 126

Texty bez rodičovského objektu

Bez chyb.

Rodičovské objekty s duplicitními vazbami

Bez chyb.

Kontrola prázdných textů

Kontrolují se všechny textové prvky DGN výkresu, ne pouze popisy objektů dle datového modelu.

Bez chyb.

Počty objektů bez textových popisů

Kód objektu	Počet prvků
40052	2

Popisy trpasličích návěstidel s více než 3 světly

Bez chyb.

Kontrola seznamu souřadnic (seznamu geodetických bodů)

Počet chyb: 0

Počet upozornění: 5

Název souboru:	DSPS_PS_20-28-01_SEZNAM_SOURADNIC.txt
Počet chyb:	0
Počet upozornění:	5
Počet bodů:	53
Počet bodů bez chyb:	53
Počet chybných bodů:	0
Souřadnice minimálního kvádru: (Souřadnice S-JTSK)	Y = 609 288,356 .. 611 246,590 X = 1 002 606,682 .. 1 003 398,769 Z = 476,189 .. 499,365

Počet chyb kódování:

Seznam druhů chyb

Popis

Počet

Hlavička souboru

Datum měření:
Zodpovědná osoba:
Organizace:
Třída přesnosti:
Původ bodu:
Zdroj převzatého bodu:

Způsob číslování:

3

Bez chyb.

Řádky souboru seznamu bodů

156109010021 611244.183 1003398.769 476.848 /3/1/Zab.trať.ved.//20180322/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.

Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.

156109010066 611246.590 1003396.644 478.562 /3/1/Kab.obj.ZT kolečko;
Zab.trať.ved.//20190426/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.

Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.

156109110030 611190.868 1003353.169 476.189 /3/1/Zab.trať.ved.;
Chráníčky//20180322/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.

Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.

156109410017 609288.356 1002614.705 496.514 /3/1/Zab.trať.ved.//20180322/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.

Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.

156109410050 609294.544 1002606.682 499.365 /3/1/Kab.obj.ZT kolečko;
Zab.trať.ved.//20190426/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.

Upozornění: Bod leží na krajní stěně minimálního kvádru.

Seznam popisů bodů (v poznámce bodů)

Popis

Počet

Kontrola souladu seznamu souřadnic s geodetickými body ve výkresu

Počet chyb: 0

Počet upozornění: 0

Počet bodů seznamu souřadnic: 53

Počet bodů v DGN výkresu: 53

Body seznamu souřadnic, které nebyly nalezeny ve výkrese

Body jsou vyhodnoceny s chybou, pokud nejsou totožné souřadnice a poslední 4 číslice bodu (nuly před samotným číslem bodu jsou ignorovány, kontrola předčísí bodu probíhá v jiném kroku).

Souřadnice jsou před porovnáním zaokrouhleny na milimetry.

Bez chyb.

Body výkresu, které nebyly nalezeny v seznamu souřadnic

Body jsou vyhodnoceny s chybou, pokud nejsou totožné souřadnice a poslední 4 číslice bodu (nuly před samotným číslem bodu jsou ignorovány, kontrola předčísí bodu probíhá v jiném kroku).

Souřadnice jsou před porovnáním zaokrouhleny na milimetry.

Bez chyb.

Body seznamu souřadnic, pro které ve výkrese neexistují objekty

Jsou kontrolovány lomové body všech objektů kromě objektů typů křivek a oblouků.

Bez chyb.

Body výkresu, pro které ve výkrese neexistují objekty

Jsou kontrolovány lomové body všech objektů kromě objektů typů křivek a oblouků.

Bez chyb.

Objekty DGN výkresu, pod kterými chybějí body v seznamu souřadnic

Souřadnice objektů výkresu a bodů seznamu souřadnic jsou před porovnáním zaokrouhleny na milimetry.

Bez chyb.

Objekty DGN výkresu, pod kterými chybějí body v DGN výkrese

Souřadnice objektů výkresu a bodů v DGN výkrese jsou před porovnáním zaokrouhleny na milimetry.

Bez chyb.

Duplicitní body seznamu souřadnic

Bez chyb.

Duplicitní body v DGN výkrese

Bez chyb.

Kontrola geometrie prvků DGN výkresu

Počet chyb: 0

Počet upozornění: 0

Identické prvky DGN výkresu

Nekontrolují se objekty katastrální mapy (objekty s kódy "7xxxx") a geodetických bodů (objekty s kódy "8xxxx").

Duplicity objektů kabelů (objekty s kódy "4xxxx") jsou vyhodnocovány pouze jako upozornění.

Kontrola ve 3D, prvky s různými štítky mohou být duplicitní.

Bez chyb.

Linie/segmenty nulové délky v DGN výkrese

Nekontrolují se objekty geodetických bodů (objekty s kódy "8xxxx").

Bez chyb.

Seznam liniových segmentů kolejí

Seznam je prázdný.

Chyby orientace linií kolejí (Styk linií kolejí orientovaných proti sobě)

U výhybky a křižovatky není shodná orientace dvou linií hlášena.

Bez chyb.

Kontrola štítků připojených k prvkům DGN výkresu

Nekontrolováno

SEZNAM SOUŘADNIC A VÝŠEK PODROBNÝCH BODŮ

Zakázka:

'Dokumentace skutečného provedení stavby:

'Revitalizace trati Týniště n. O. - Broumov

'PS 20-28-01 Teplice n.M.-Meziměstí, úprava TZZ

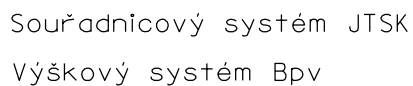
;
;
;
;
;
;
;
;


3

'Číslo bodu	Y	X	Z	/Přesnost/Původ/Pozn./Od/Datum/Osoba/Org.
156109010021	611244.183	1003398.769	476.848	/3/1/Zab.trat.ved.//20180322/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.
156109010022	611236.792	1003390.931	477.053	/3/1/Zab.trat.ved.//20180322/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.
156109010023	611229.326	1003383.352	477.322	/3/1/Zab.trat.ved.//20180322/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.
156109010024	611221.215	1003375.583	477.378	/3/1/Zab.trat.ved.//20180322/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.
156109010025	611212.390	1003367.772	477.491	/3/1/Zab.trat.ved.//20180322/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.
156109010026	611206.683	1003362.463	477.564	/3/1/Zab.trat.ved.//20180322/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.
156109010027	611200.714	1003357.934	477.633	/3/1/Zab.trat.ved.; Chráníčky//20180322/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.
156109010042	611245.295	1003397.715	478.220	/3/1/Zab.trat.ved.ve žlabu//20180322/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.
156109010043	611244.744	1003398.241	477.936	/3/1/Zab.trat.ved.ve žlabu//20180322/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.
156109010066	611246.590	1003396.644	478.562	/3/1/Kab.obj.ZT kolečko; Zab.trat.ved.//20190426/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.
156109010067	611246.063	1003397.175	478.547	/3/1/Zab.trat.ved.ve žlabu; Zab.trat.ved.//20190426/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.
156109010068	611244.450	1003398.267	478.123	/3/1/Kab.obj.ZT kolečko; Zab.trat.ved.ve žlabu; Zab.trat.ved.//20190426/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.
156109110028	611194.437	1003356.450	476.822	/3/1/Zab.trat.ved.; Chráníčky//20180322/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.
156109110029	611191.934	1003354.996	476.434	/3/1/Zab.trat.ved.; Chráníčky//20180322/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.
156109110030	611190.868	1003353.169	476.189	/3/1/Zab.trat.ved.; Chráníčky//20180322/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.
156109110031	611189.301	1003349.452	477.694	/3/1/Zab.trat.ved.//20180322/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.
156109110032	611186.957	1003347.178	477.810	/3/1/Zab.trat.ved.//20180322/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.
156109110033	611177.816	1003341.571	477.686	/3/1/Zab.trat.ved.//20180322/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.
156109110034	611168.752	1003335.306	477.982	/3/1/Zab.trat.ved.//20180322/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.
156109110035	611158.947	1003329.014	478.336	/3/1/Zab.trat.ved.//20180322/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.
156109110036	611149.393	1003323.395	478.453	/3/1/Zab.trat.ved.//20180322/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.
156109110037	611140.313	1003318.464	478.601	/3/1/Zab.trat.ved.//20180322/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.
156109110038	611135.571	1003316.149	478.522	/3/1/Kab.spoj.ZT průb.; Zab.trat.ved.//20180322/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.
156109210056	610207.062	1002817.529	495.938	/3/1/Kab.obj.ZT kolečko; Zab.trat.ved.ve žlabu//20190426/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.
156109210057	610207.055	1002818.281	495.936	/3/1/Zab.trat.ved.ve žlabu//20190426/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.
156109210058	610206.970	1002815.012	495.957	/3/1/Kab.obj.ZT kolečko; Zab.trat.ved.ve žlabu//20190426/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.

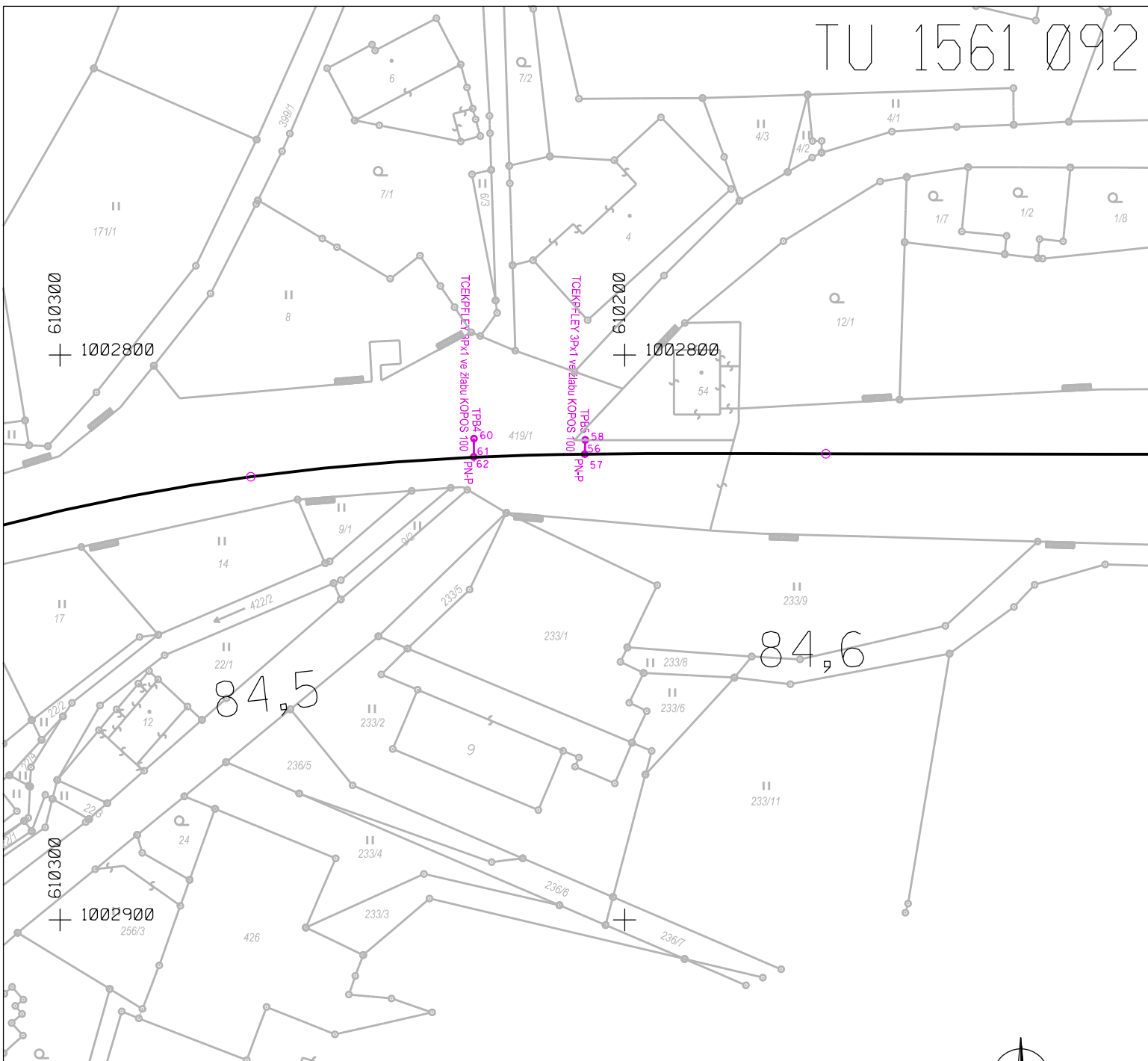
156109210060	610226.690	1002814.766	495.657	/3/1/Kab.obj.ZT kolečko; Zab.tratř.ved.ve žlabu//20190426/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.
156109210061	610226.719	1002818.011	495.674	/3/1/Kab.obj.ZT kolečko; Zab.tratř.ved.ve žlabu//20190426/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.
156109210062	610226.680	1002818.855	495.674	/3/1/Zab.tratř.ved.ve žlabu//20190426/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.
156109410001	609348.502	1002652.653	498.714	/3/1/Kab.spoj.ZT průb.; Chráníčky; Zab.tratř.ved.//20180322/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.
156109410002	609347.951	1002652.395	497.538	/3/1/Chráníčky; Zab.tratř.ved.//20180322/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.
156109410003	609346.701	1002653.619	497.540	/3/1/Chráníčky; Zab.tratř.ved.//20180322/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.
156109410004	609345.589	1002654.779	497.859	/3/1/Chráníčky; Zab.tratř.ved.//20180322/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.
156109410005	609344.681	1002655.721	498.066	/3/1/Zab.tratř.ved.//20180322/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.
156109410006	609343.463	1002655.993	498.121	/3/1/Zab.tratř.ved.//20180322/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.
156109410007	609336.821	1002651.263	498.293	/3/1/Zab.tratř.ved.//20180322/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.
156109410008	609328.159	1002644.811	497.979	/3/1/Zab.tratř.ved.//20180322/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.
156109410009	609320.790	1002639.304	497.710	/3/1/Zab.tratř.ved.//20180322/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.
156109410010	609312.418	1002632.898	497.234	/3/1/Zab.tratř.ved.//20180322/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.
156109410011	609304.076	1002626.662	496.862	/3/1/Zab.tratř.ved.//20180322/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.
156109410012	609295.598	1002620.539	496.242	/3/1/Zab.tratř.ved.//20180322/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.
156109410013	609294.695	1002619.920	496.357	/3/1/Chráníčky; Zab.tratř.ved.//20180322/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.
156109410014	609291.508	1002617.520	495.370	/3/1/Chráníčky; Zab.tratř.ved.//20180322/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.
156109410015	609289.384	1002616.090	496.289	/3/1/Chráníčky; Zab.tratř.ved.//20180322/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.
156109410016	609288.471	1002615.302	496.428	/3/1/Zab.tratř.ved.//20180322/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.
156109410017	609288.356	1002614.705	496.514	/3/1/Zab.tratř.ved.//20180322/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.
156109410018	609291.429	1002610.225	497.043	/3/1/Zab.tratř.ved.//20180322/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.
156109410019	609292.122	1002609.188	497.351	/3/1/Zab.tratř.ved.//20180322/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.
156109410048	609292.599	1002609.030	498.353	/3/1/Zab.tratř.ved.ve žlabu//20180322/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.
156109410049	609293.365	1002608.013	499.007	/3/1/Zab.tratř.ved.ve žlabu//20180322/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.
156109410050	609294.544	1002606.682	499.365	/3/1/Kab.obj.ZT kolečko; Zab.tratř.ved.//20190426/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.
156109410051	609294.100	1002607.291	499.351	/3/1/Zab.tratř.ved.ve žlabu; Zab.tratř.ved.//20190426/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.
156109410052	609292.311	1002609.188	498.451	/3/1/Kab.obj.ZT kolečko; Zab.tratř.ved.; Zab.tratř.ved.ve žlabu//20190426/Ing. Jan Hamerník/GPH Praha s.r.o.

TU 1561 091



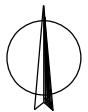
Zaměřil/náčrt ing. Jan Hamerník	Oprávněný zeměměřický inženýr ing. Jan Hamerník	 GPH GEODETICKÉ PRÁCE s.r.o.	
Kreslil/CAD ing. Oldřich Souček	Technická kontrola ing. Jan Hamerník	<ul style="list-style-type: none"> Poříčská 2143, Újezd nad Lesy, 190 16 areál - Poděbradská 540/26, Praha 9 Tel./fax : 258 288 860 e-mail: info@gphsro.cz	
Zadavatel	STARMON s.r.o.		
Lokalita	TÚ 1561 Teplice n.M.-Meziměstí	Formát	1 A4
Akce Revitalizace trati Týniště n/O. - Broumov PS 20-28-01 Teplice n.M.-Meziměstí, úprava TZZ		Datum	13.01.2020
		Č.smlouvy	
		Stupeň	Souprava
Označení výkresu		Měřítko	1:1000
		Příloha č.	


TU 1561 092



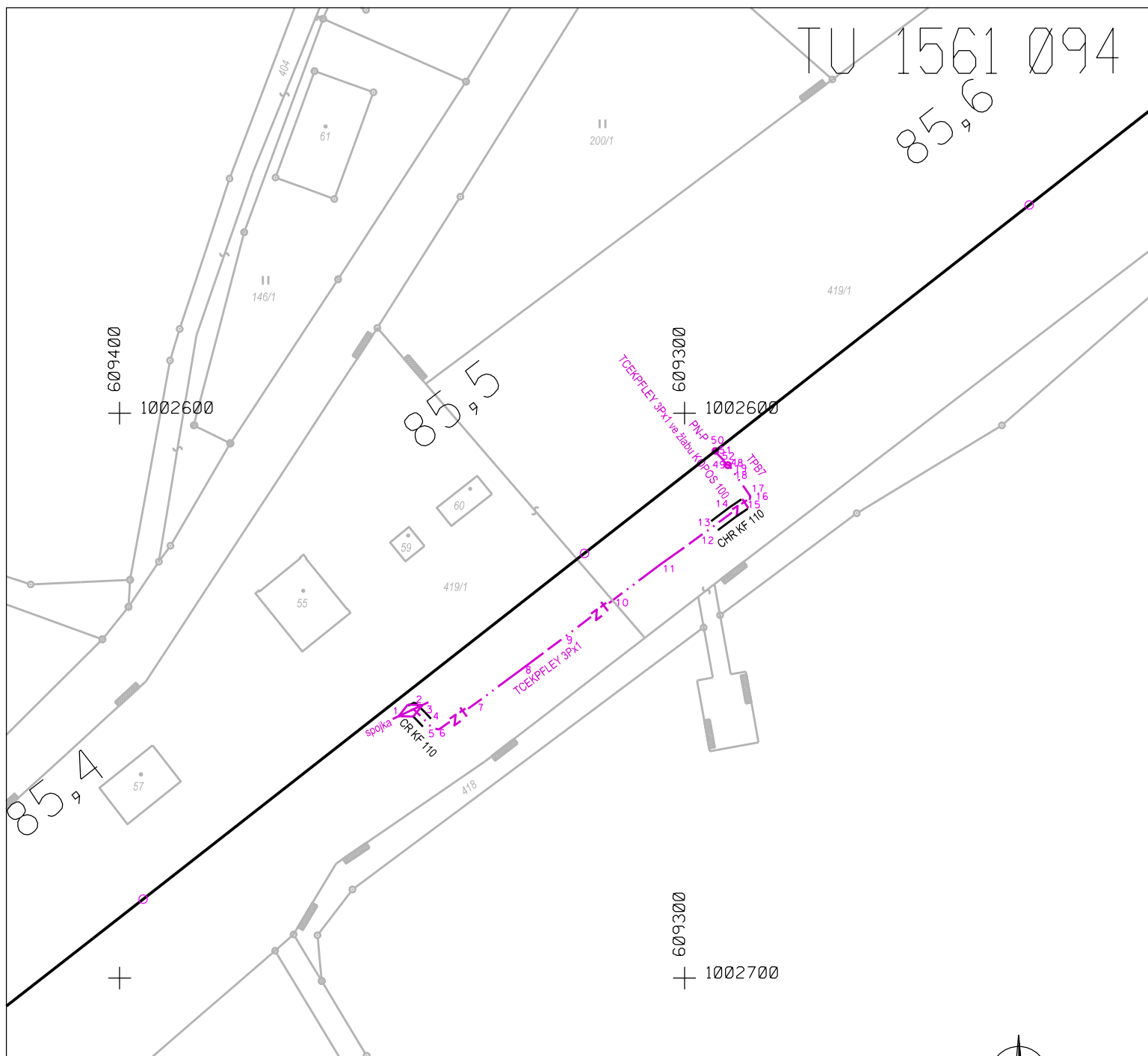
Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém BpV



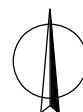
Zaměřil/náčrt ing. Jan Hamerník	Oprávněný zeměměřický inženýr ing. Jan Hamerník	 GPH GEODETICKÉ PRÁCE • Poříčská 2143, Újezd nad Lesy, 190 16 • areál - Poděbradská 540/26, Praha 9 Tel./fax : 258 288 860 e-mail: info@gphsro.cz	
Kreslil/CAD ing. Oldřich Souček	Technická kontrola ing. Jan Hamerník		
Zadavatel STARMON s.r.o.		Formát	1 A4
Lokalita TÚ 1561 Teplice n.M.-Meziměstí		Datum	13.01.2020
Akce Revitalizace trati Týniště n/0. - Broumov PS 20-28-01 Teplice n.M.-Meziměstí, úprava TZZ		Č.smlouvy	
		Stupeň	Souprava
Označení výkresu		Měřítko	1:1000
		Príloha č.	


TU 1561 094

85⁹6

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv



Zaměřil/náčrt ing. Jan Hamerník	Oprávněný zeměměřický inženýr ing. Jan Hamerník	 GPH GEODETICKÉ PRÁCE • Poříčská 2143, Újezd nad Lesy, 190 16 • areál - Poděbradská 540/26, Praha 9 Tel./fax : 258 288 860 e-mail: info@gphsro.cz	
Kreslil/CAD ing. Oldřich Souček	Technická kontrola ing. Jan Hamerník		
Zadavatel STARMON s.r.o.			
Lokalita TÚ 1561 Teplice n.M.-Meziměstí	Formát	1 A4	
Akce Revitalizace trati Týniště n/0. - Broumov PS 20-28-01 Teplice n.M.-Meziměstí, úprava TZZ	Datum	13.01.2020	
	Č.smlouvy		
	Stupeň	Souprava	
	Označení výkresu	Měřítko 1:1000	
	Příloha č.		

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 Správy železnic, státní organizace, 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 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 nepovolanou 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 pláň, objednatel toto neprodleně ohlásí odpovědnému zástupci SSZT Hradec Králové.

Ing. Jindřich Červený

Přednosta SSZT HK