

Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Správa elektrotechniky a energetiky

Železničářská 1385/31
400 03 Ústí nad Labem



Existence sítí Blatno-Kaštice (Blatno)Strycharski Komu: andrea.chmelikova 06.09.2018
09:06
Od: <Strycharski@szdc.cz>
Komu: <andrea.chmelikova@strabag.com>

3 Attachments



Blatno úprava venkovního rozvodu a osvětlení.pdf Blatno venkovní rozvod nn a osvětlení.pdf



Napájení přejezdu v žkm 158_653.pdf

Dobrý den,

na základě Vaší žádosti ze dne 21.8.2018 o sdělení existence inženýrských sítí v traťovém úseku Blatno u Jesenice – Kaštice Vám posílám situační dokumentaci za správu elektrotechniky a energetiky SŽDC, s.o., OŘ Ústí nad Labem. Situace jsou orientační, pro přesné zjištění polohy kabelových tras je nutné provést jejich vytyčení. Podmínky pro vytyčení sdělíme před zahájením stavby.

S pozdravem

Ing. Radim Strycharski

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Oblastní ředitelství Ústí nad Labem

Správa elektrotechniky a energetiky

Železničářská 31, 400 03 Ústí nad Labem
Pracoviště:
Slepá 1026/9, 360 05 Karlovy Vary
Tel.: 972 442 152
Mobil: +420 724 801 847

RE - nový elektroměrový rozvaděč - pilíř

- trasa vedení kabelů nn (EOV, ovládání EOV a VO)
- ▣ - uložení kabelů v plastovém žlabu
- ⊙ - uložení kabelů v ohebné rouře plast. 110mm

Poznámka:

v případě vedení kabelové trasy nn v souběhu se stávajícím kabelovým vedením zab. zař. je třeba dodržet prostorové oddělení těchto kabelů (uložení v beton. žlabu). Toto je třeba respektovat i při souběhu kabelů ovládání EOv a VO s kabely nn.

UPOZORNĚNÍ!

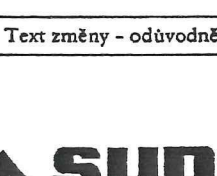
Před provedením výkopových prací je třeba provést důsledné zaměření veškerých stávajících podzemních sítí!

V situaci je provedeno pouze zakreslení sítí nn ČD.

Zakreslení veškerých stávajících sítí situaci není kompletní a je pouze orientační.





**ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH SÍTÍ
JE PROVEDENO V KOORDINAČNÍ SITUACI!**

č.změny	Text změny - odůvodnění	Datum	Podpis




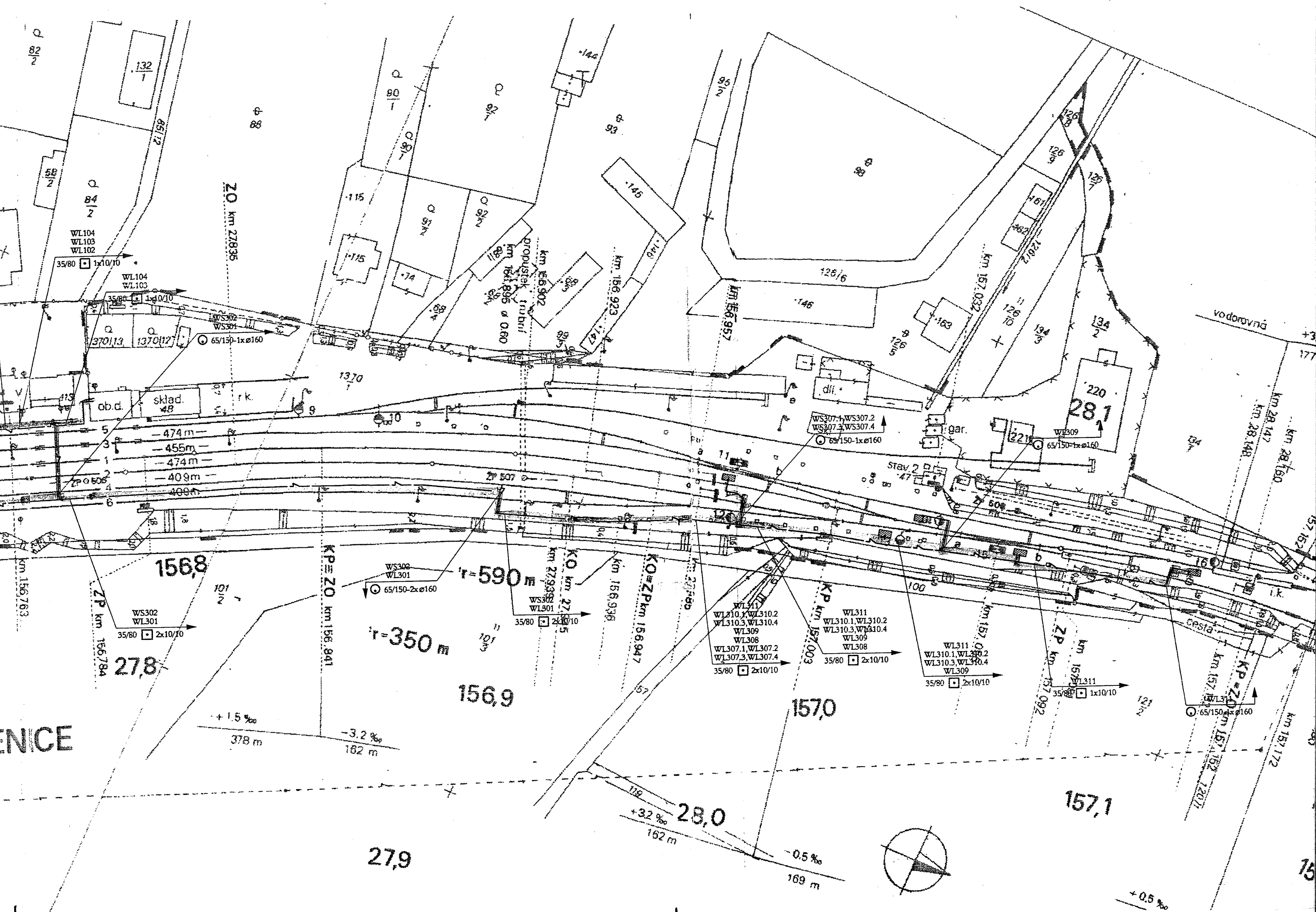
**SUDOP
PRAHA a.s.**

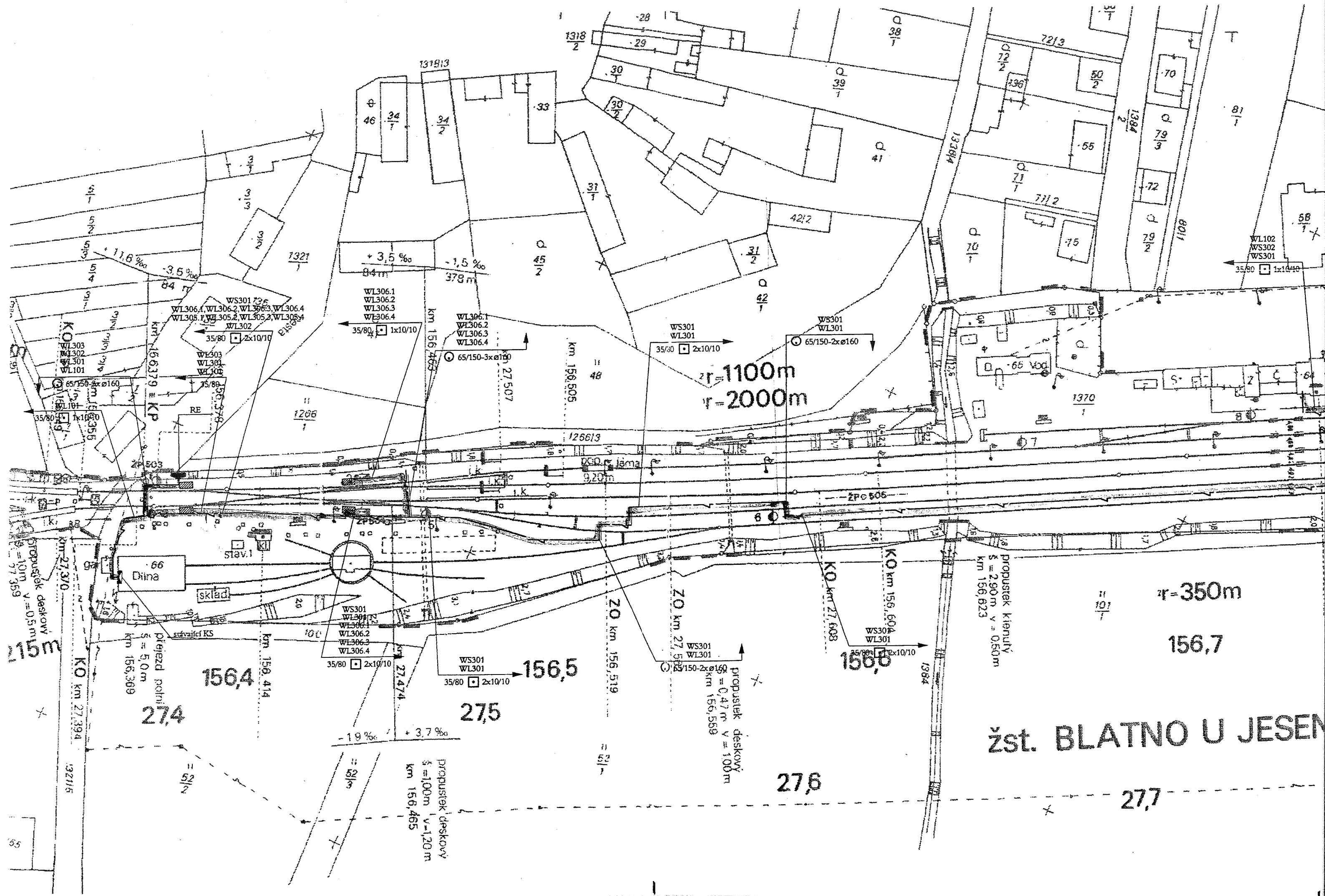
Olišanská 1a
130 80 Praha 3
Česká republika
tel.: 224 22 71 68
fax: 224 23 03 16
faxmodem: 2670 943 64
E-mail : praha@sudop.cz

OBJEDNATEL	SŽDC s.o., Stavební správa Plzeň, Purkyňova 22, Plzeň		
STŘEDISKO	208 ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY	VEDOUcí STŘEDISKA ING. PETR LAPÁČEK	GENERÁLNÍ ŘEDITEL ING. JOSEF FIDLER
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY	ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. OLDŘICH HORA 	ALEŠ BUDSKÝ 	ALEŠ BUDSKÝ 	ING. JIŘÍ KULÍK 
KRAJ PLZEŇSKÝ	OÚ PLZEŇ-SEVER		ÚČEL
DOZZ Plzeň - Žatec, 2. část SO 231.1, Žst Blatno úprava osvětlení			PROJEKT
			DATUM
			MĚŘÍTKO
SITUACE			FORMÁT
			ČÁST
			PŘÍL. 2

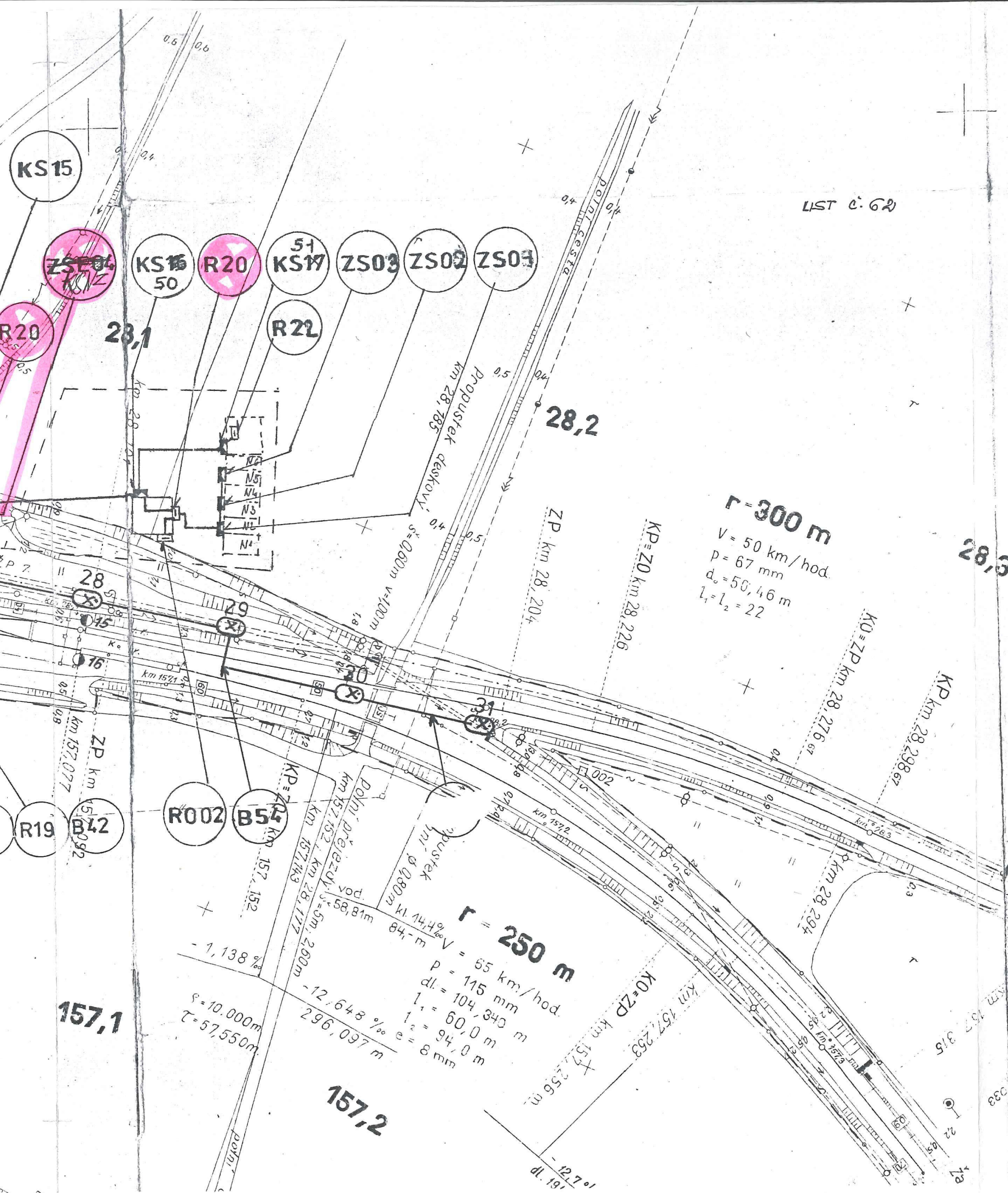
DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ

 <p>PRAHA spol. s r.o.</p>	NAVRHL			<p>AŽD PRAHA s.r.o. ZÁVOD TECHNIKA-PROJEKCE PROJ. PRACOVISTĚ KOLÍN 2 Kulkova 28 614 00 BRNO</p> <p>tel. 545 243 943, fax 545 212 475</p>	<p>Č. KOPIE</p> <p>ST</p> <p>MĚŘITKO: 1:1000</p>
	OPRAVIL, DOPLNIL	Žižlavský	<i>[Signature]</i>		
	ODPOVĚDNÝ PROJ.				
	VEDOUcí PROJ.	Ing. Boreček			
	STAVBA:				
DOZZ Plzeň – Žatec, 2. část			tel. 545 243 943, fax 545 212 475		
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 231.1 žst. Blatno, úprava osvětlení a rozvodu nn			STUPEŇ PROJEKTU FORMÁT A4:	DSP 05 2006	MĚŘITKO: 1:1000
VÝKRES:			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:		Č. VÝKRESU:
SITUACE 1:1000			05 900 D91 64		2





žst. BLATNO U JESEN



LIST č. 62

TÚ 0502
JÚ 07
Blatná - Jesenice

Tabulka výhybek

Číslo výh	km	Druh, směr odbočení, a. poloha výměníku	Tvar úhel křižení	Typ	poloměr oblouk. výhybky	Druh pražců	Rychl. km/h	Druh zdvěru	Způsob stavění	Způsob zajištění	Poznám
1	156,378	J-P.l.	T 6°	I.		dř.	50	háč.	ústřední	závor.	svařeno
2	27,398	J-L.p.	T 6°	I.		dř.	50	-	-	-	-
3 ^{9/10}	156,437	C-L.l.	CT 6°	pérové jazyky	-	-	50	-	-	-	-
4 ^{9/10}	156,437	C-P.l.	CT 6°	-	-	-	50	-	-	-	-
5	156,455	O-P.p.	T 6°	I.		-	40	-	-	-	-
6	156,557	J-L.l.	A 6°	I.		ocel	40	-	-	-	-
7	156,650	J-L.l.	T 9-300	I.		dř.	40	-	místní	-	-
8	156,721	J-L.p.	A 6°	I.		ocel	40	-	-	zámek	-
9	156,867	J-L.l.	A 6°	I.		-	40	-	ústřední	-	-
10	156,976	O-L.l.	T 7°	II.		dř.	40	-	-	-	-
11	156,996	O-L.l.	T 7°	I.		dř.	40	-	-	-	-
12	157,012	J-P.p.	A 6°			ocel	40	-	-	-	-
13	157,012	J-P.l.	T 6°			dř.	40	-	-	-	-
14 ^{9/10}	157,020	C-L.p.	CT 6°	pérové jazyky	-	-	50	-	-	závor.	-
15	28,101	J-L.p.	T 6°	I.		-	50	-	-	přestav.	-
16	157,077	J-P.l.	T 6°	I.		-	50	-	-	závor.	-

Stav k 1.1.1977.
" " 1978
" 31.12. 1979
" 1.1. 1981

Tabulka kolejí

Číslo koleje	Skutečná délka v m.	Tvar kolejnic	Druh pražců	Druh upevňovadel	Poznám
1	702,60	T-25 (1963)	bet. (Dosta)	rozp. podkl. T-8	svařeno
2	645,60	S 49-25 (1974)	dřevo, SB5	- - - T-5	-
3	646,20	S 49-25 (1974)	- - - SB5	podkl. T-5	-
4	554,60	A-25 (1947)	- - -	rozpon. podkl. T-5	svařeno

Fotbalové hřiště
T.J. Sokol Blatno

Čs. státní

složisko

Dřiny JZD

PHM

polní cesta

BLATNO U JESENICE

1:1000

Stav k 1.1.1970

S

$r = 590 \text{ m}$

$V = 80 \text{ km/hod.}$
 $p = 87 \text{ mm}$
 $d_s = 106 \text{ m}$
 $l_1 = l_2 = 56 \text{ m}$

Propustek kruhový $d = 0,60 \text{ m}$
km 156,895

km 156,935

Propustek deskový
 $s = 1,0 \text{ m}$
km 157,004

km 157,006

vodorovná

156,9

2,9

$P = 20,947 \text{ m}$
 $T = 25,000 \text{ m}$

28,0

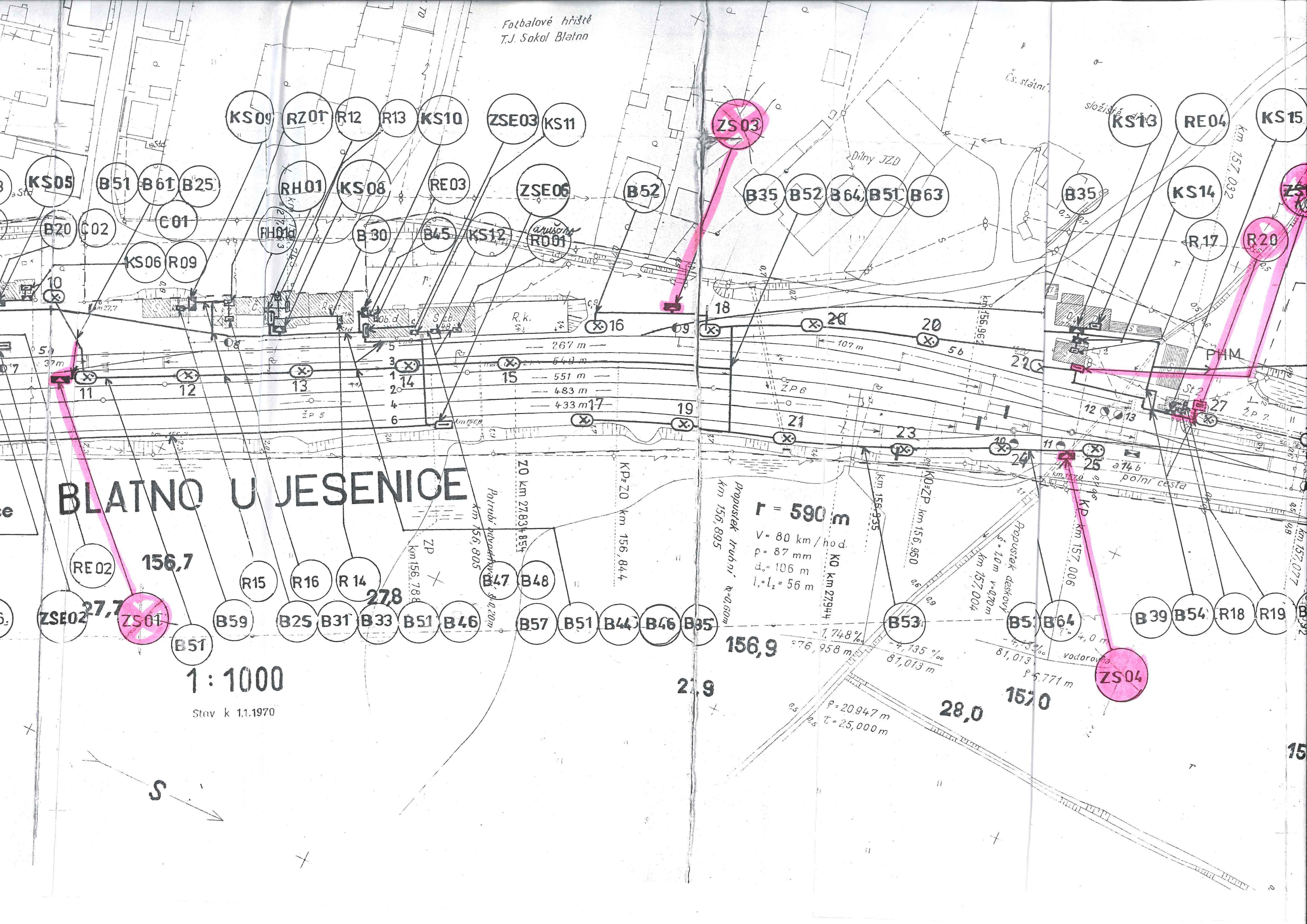
157,0

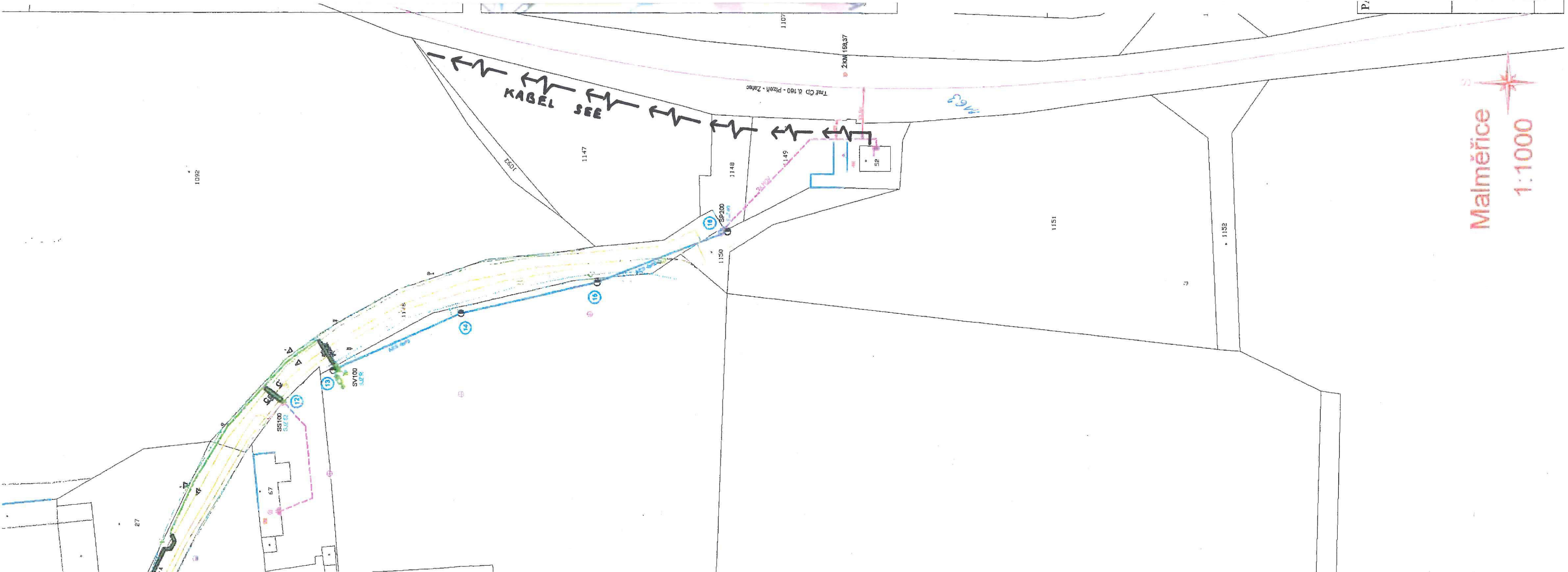
ZS04

ZS03

R20

15

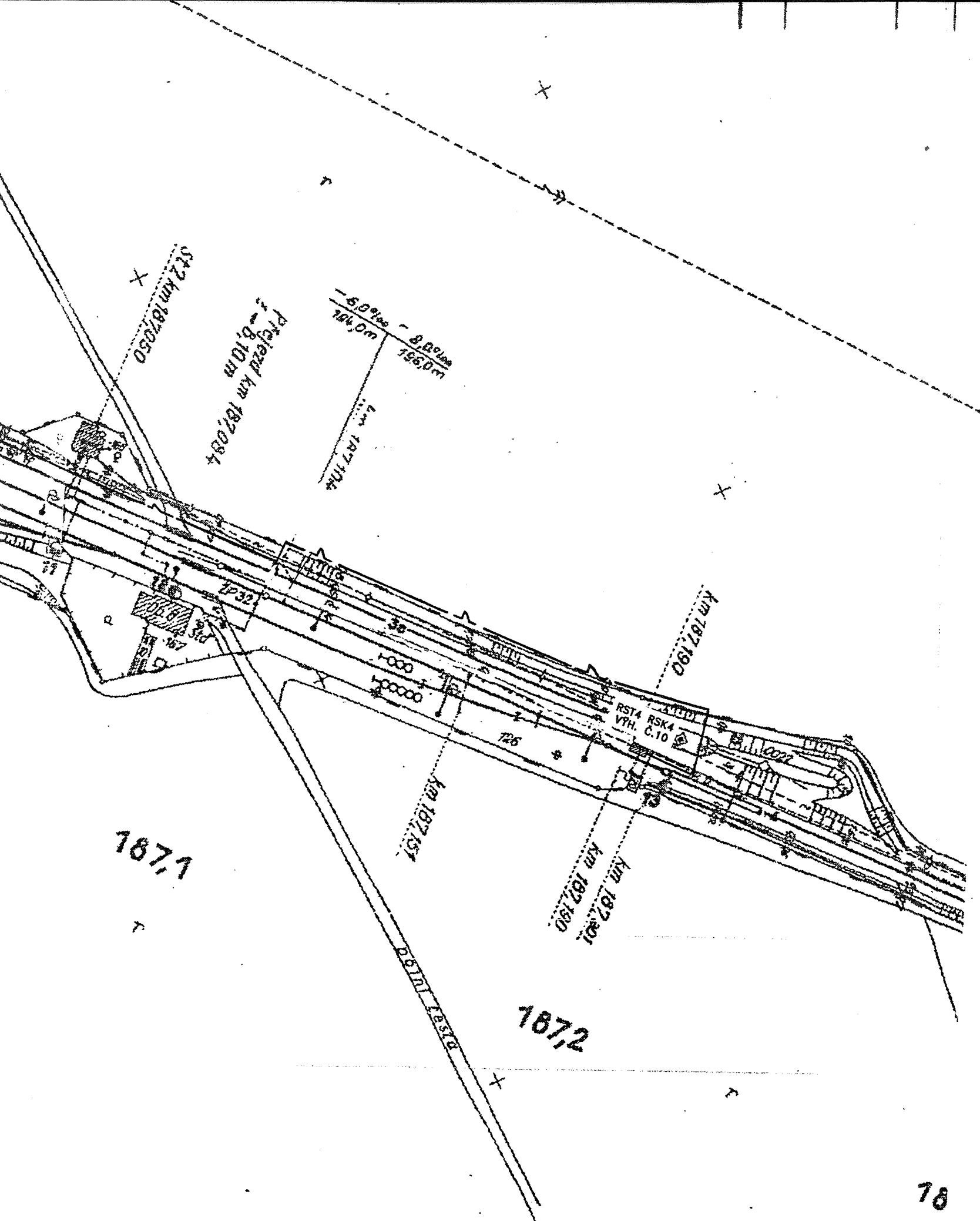




Malměřice
1:1000

Trat' Mladotice - Žatec

0502



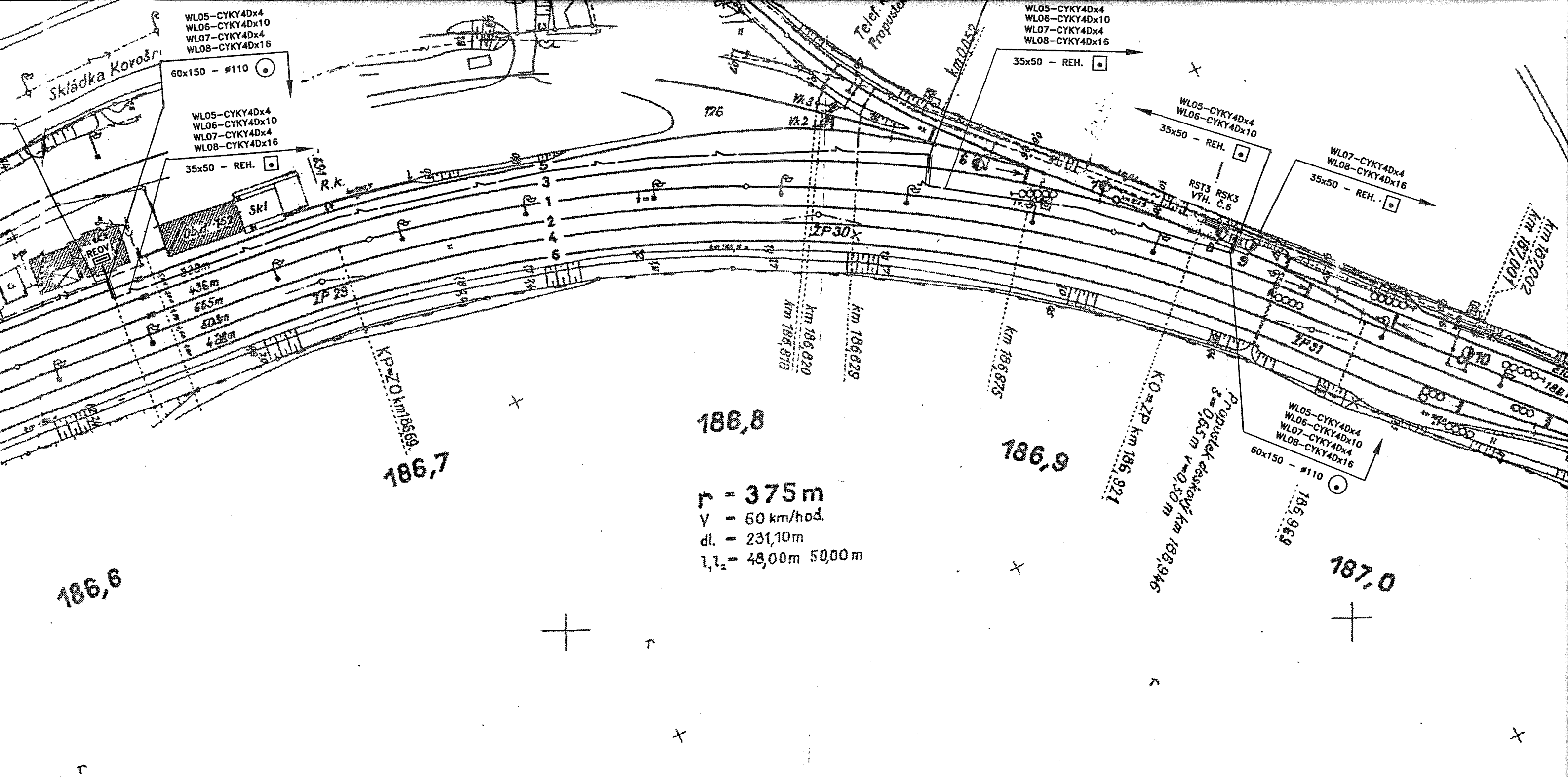
LEGENDA

- trasa kabelů EOV (WL napájecí, WS ovládací)
- 35x80 uložení kabelů v pískovém loži, krytí folií
- 35x50 REH. uložení kabelů v plastovém žlabu Rehau
- 60x150 Ø110 uložení kabelů v plastové rouře Ø110 mm
- RST RSK svork. skříňky pro ukončení napájecích kabelů

POZNÁMKA

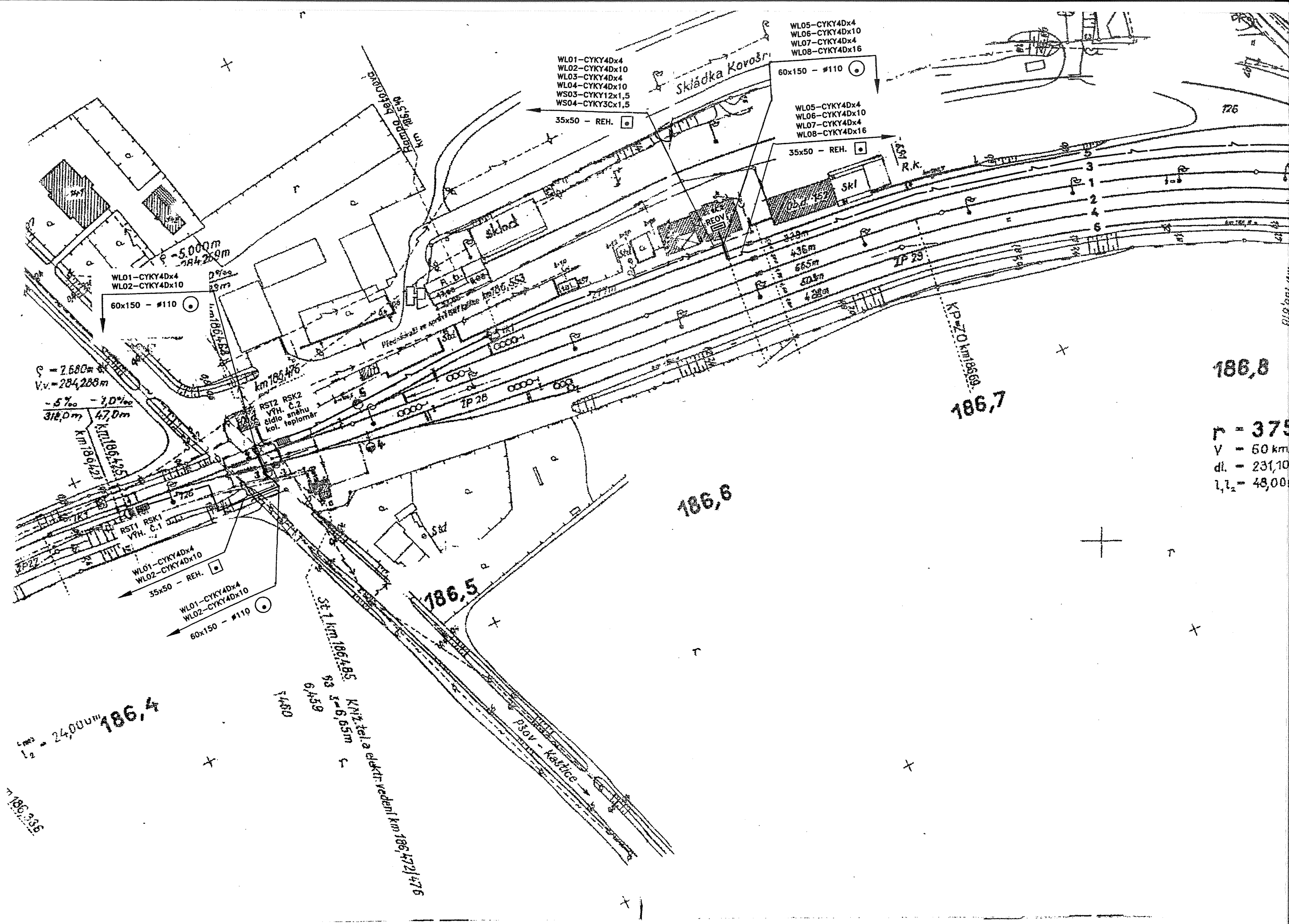
- Kabelová trasa je vedena v souběhu s kabely zab. zařízení, popřípadě v samostatné trase a to buď v pískovém loži s krytím výstražnou folií, anebo v plastových kabelových žlabech Rehau
- Před zahájením výkopových prací je nutno provést vytýčení veškerých stávajících podzemních sítí
- Na této situaci nejsou uvedeny žádné sítě, všechny jsou zakresleny v koordinační situaci stavby
- V prostoru před výpravní budovou je třeba trasu koordinovat s provozovatelem pro možnost připojení do stávajících tras

<p>PRAHA spol. s r.o.</p>	NAVRHL	Žižlavský		AŽD PRAHA s.r.o. ZÁVOD TECHNIKA PROJ. PRACOVISTĚ KOLÍN 2-BO 2 Kulkova 28 614 00 BRNO tel. 545 212 208, fax 545 212 475		Č. KOPIE		
	KRESLIL, PSAL	Žižlavský						
	ODPOVĚDNÝ PROJ.							
	VEDOUČÍ PROJ.							
STAVBA:			DOZZ Plzeň - Žatec, 2. část		STUPEŇ PROJEKTU	RD	MĚŘITKO:	
STAVEBNÍ OBJEKT:			SO 380 žst. Kaštice elektrický ohřev výměn		FORMÁT A4:	DATUM	08 2005	1:1000
VÝKRES:			SITUACE		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:		Č. VÝKRESU:	
					05 900 D91 73		5	



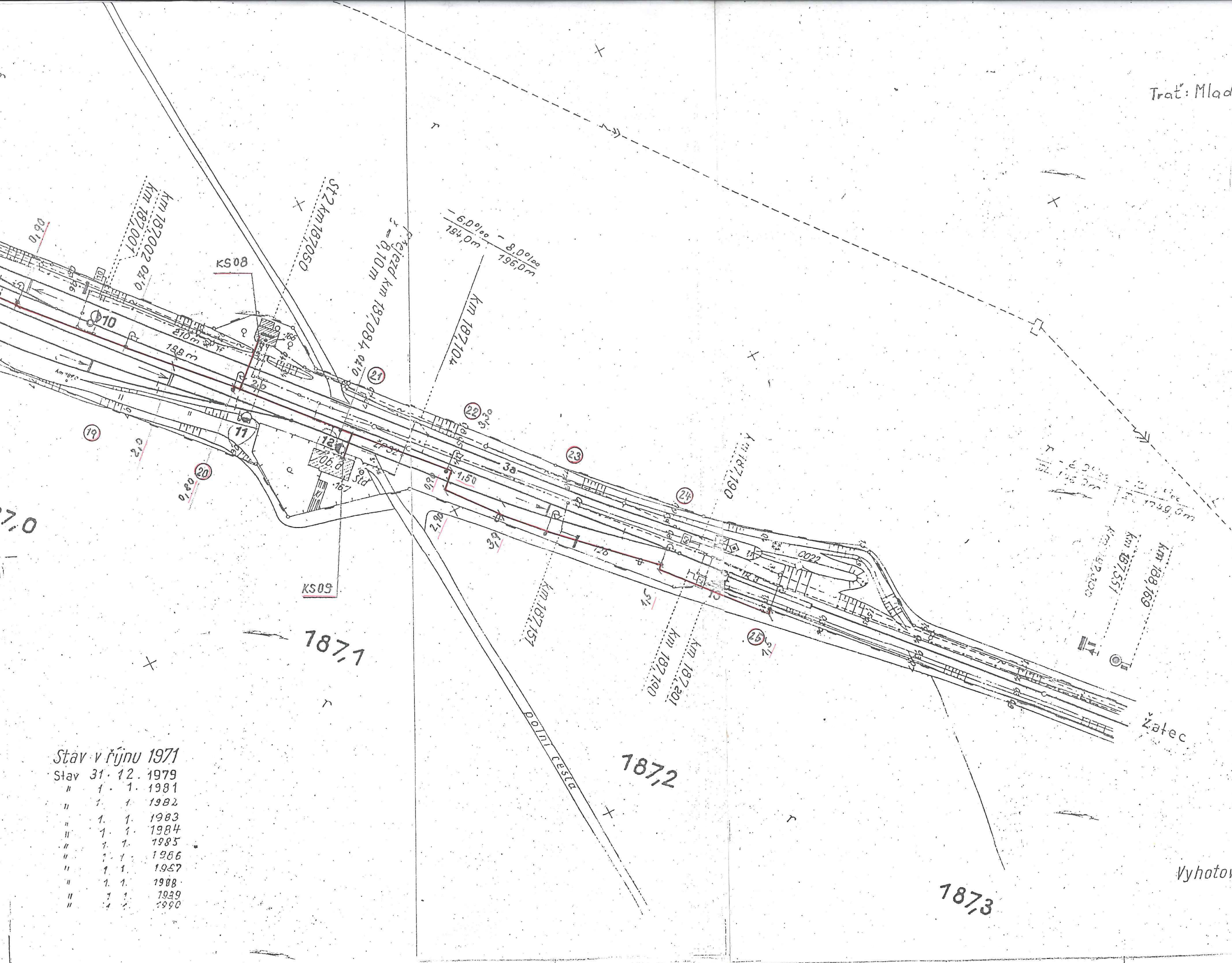
Stav v říjnu 1971

Stav	31. 12. 1979
A	1. 1. 1981
B	1. 1. 1982
C	1. 1. 1983
D	1. 1. 1984
E	1. 1. 1985
F	1. 1. 1986
G	1. 1. 1987
H	1. 1. 1988
I	1. 1. 1989
J	1. 1. 1990
K	1. 1. 1991
L	1. 1. 1992
M	1. 1. 1993
N	1. 1. 1994
O	1. 1. 1995



Trat': Mladotice - Žatec

0502



Stav v říjnu 1971

Stav 31. 12. 1979

" 1. 1. 1981

" 1. 1. 1982

" 1. 1. 1983

" 1. 1. 1984

" 1. 1. 1985

" 1. 1. 1986

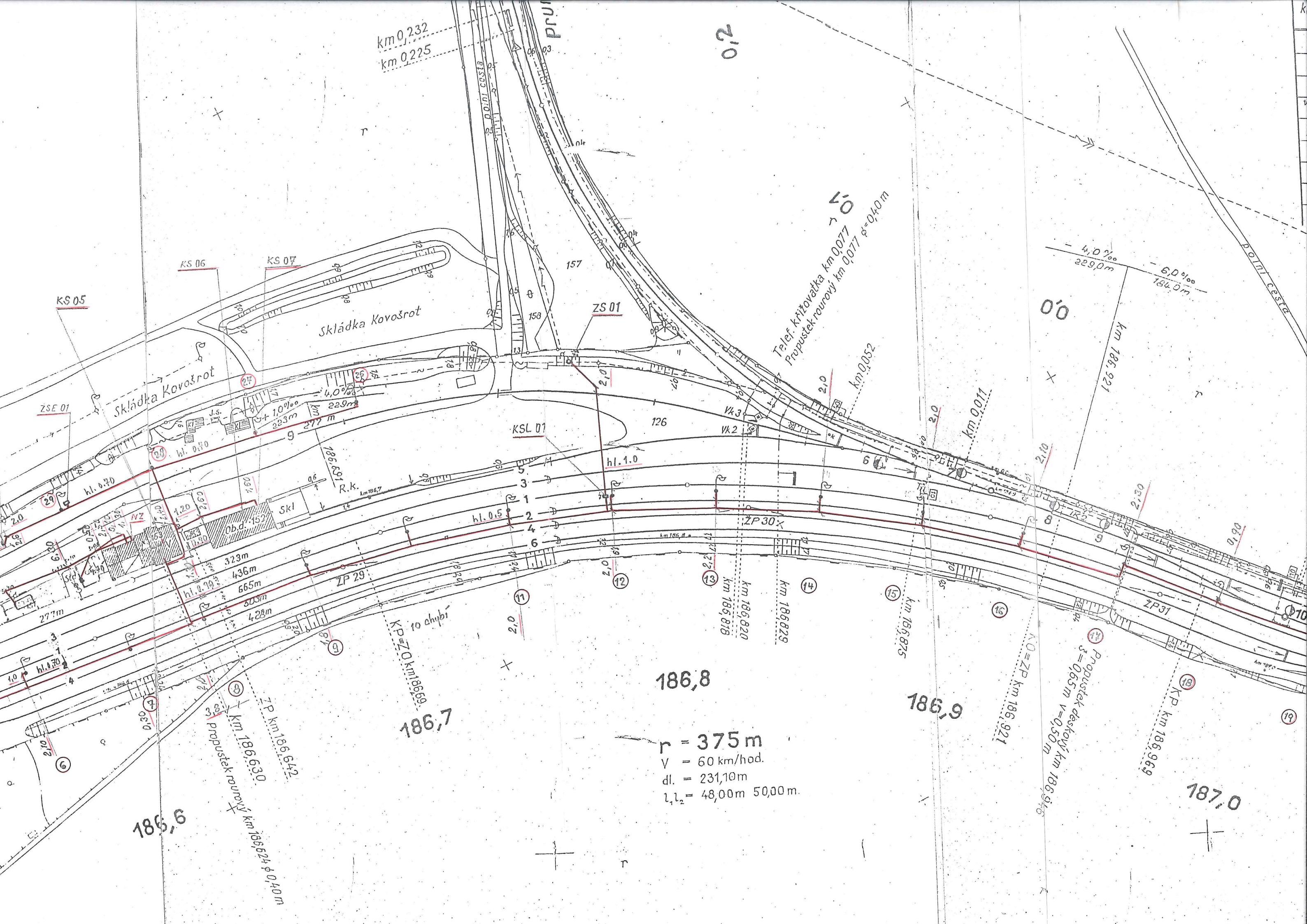
" 1. 1. 1987

" 1. 1. 1988

" 1. 1. 1989

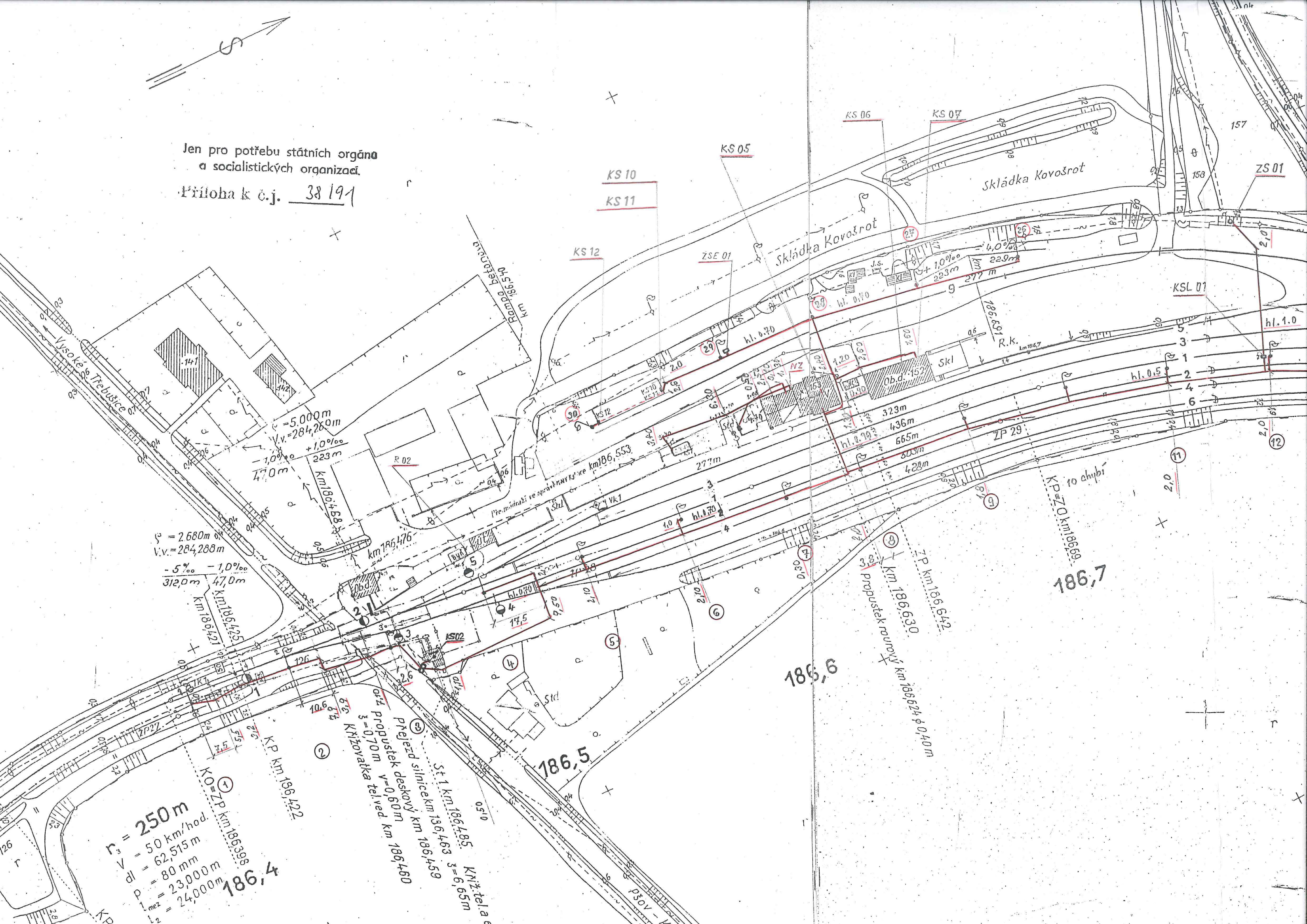
" 1. 1. 1990

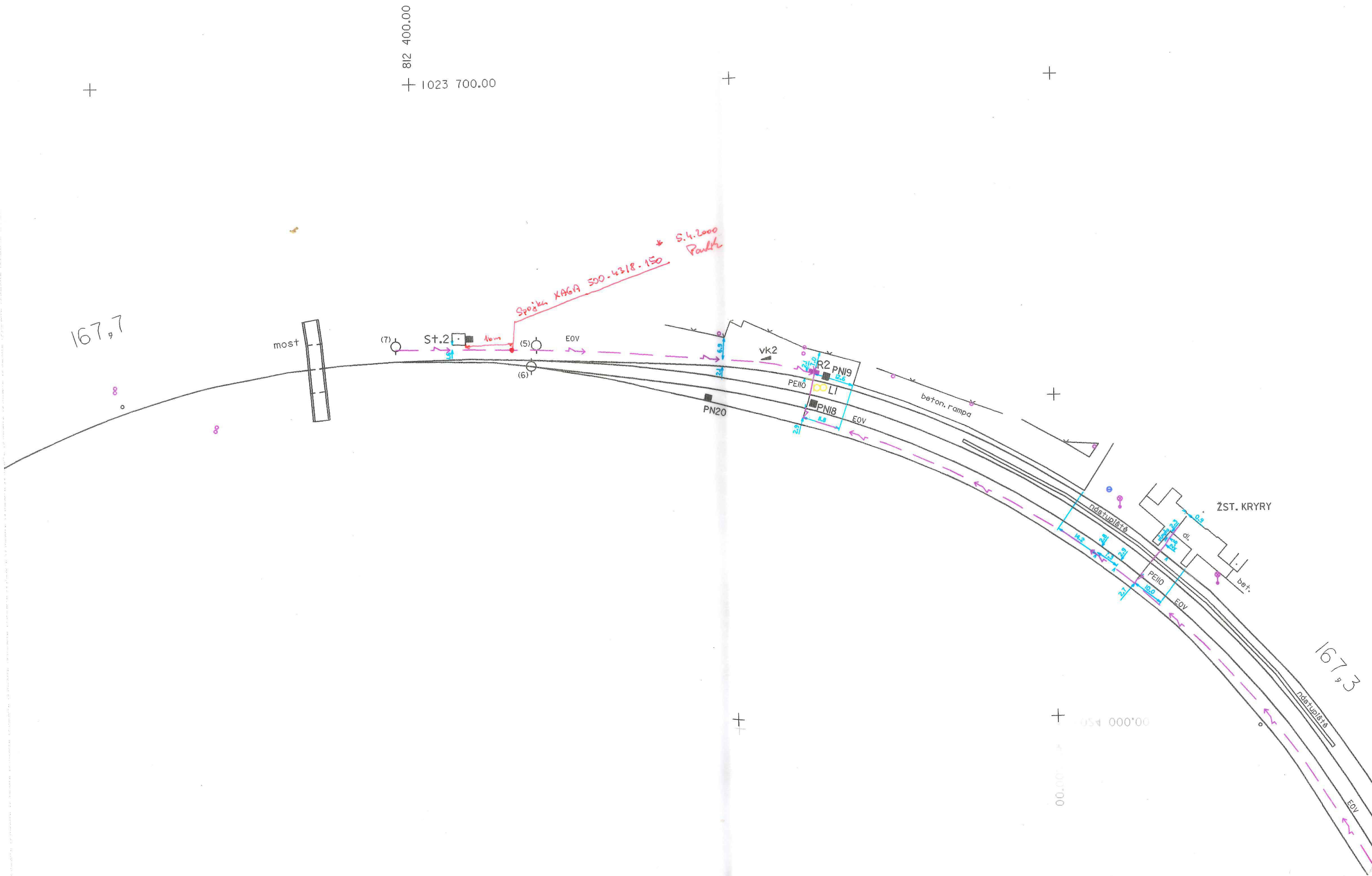
Vyhotoveno v říjnu 1971

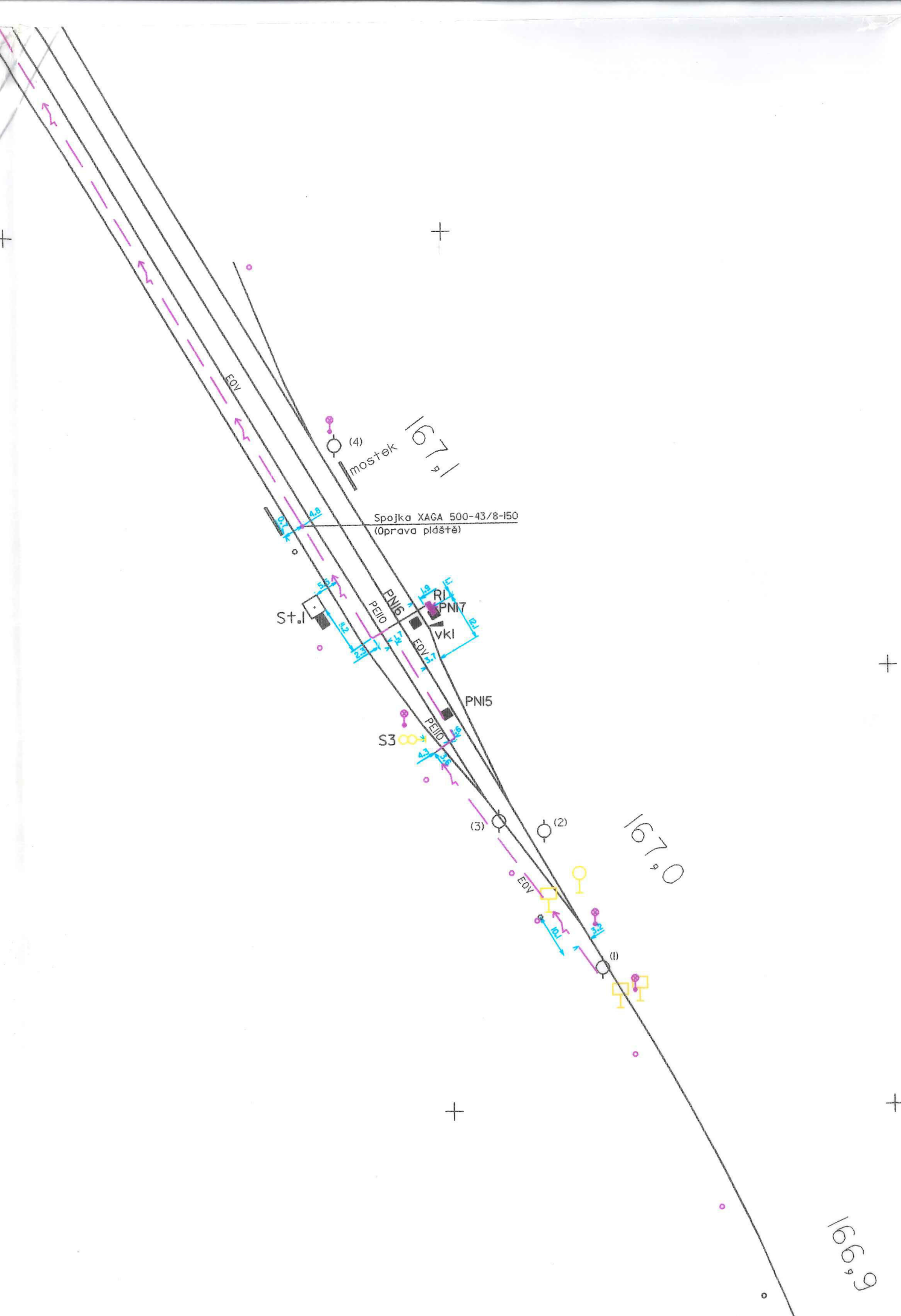


Jen pro potřebu státních orgánů
a socialistických organizací.

Příloha k č.j. 38191







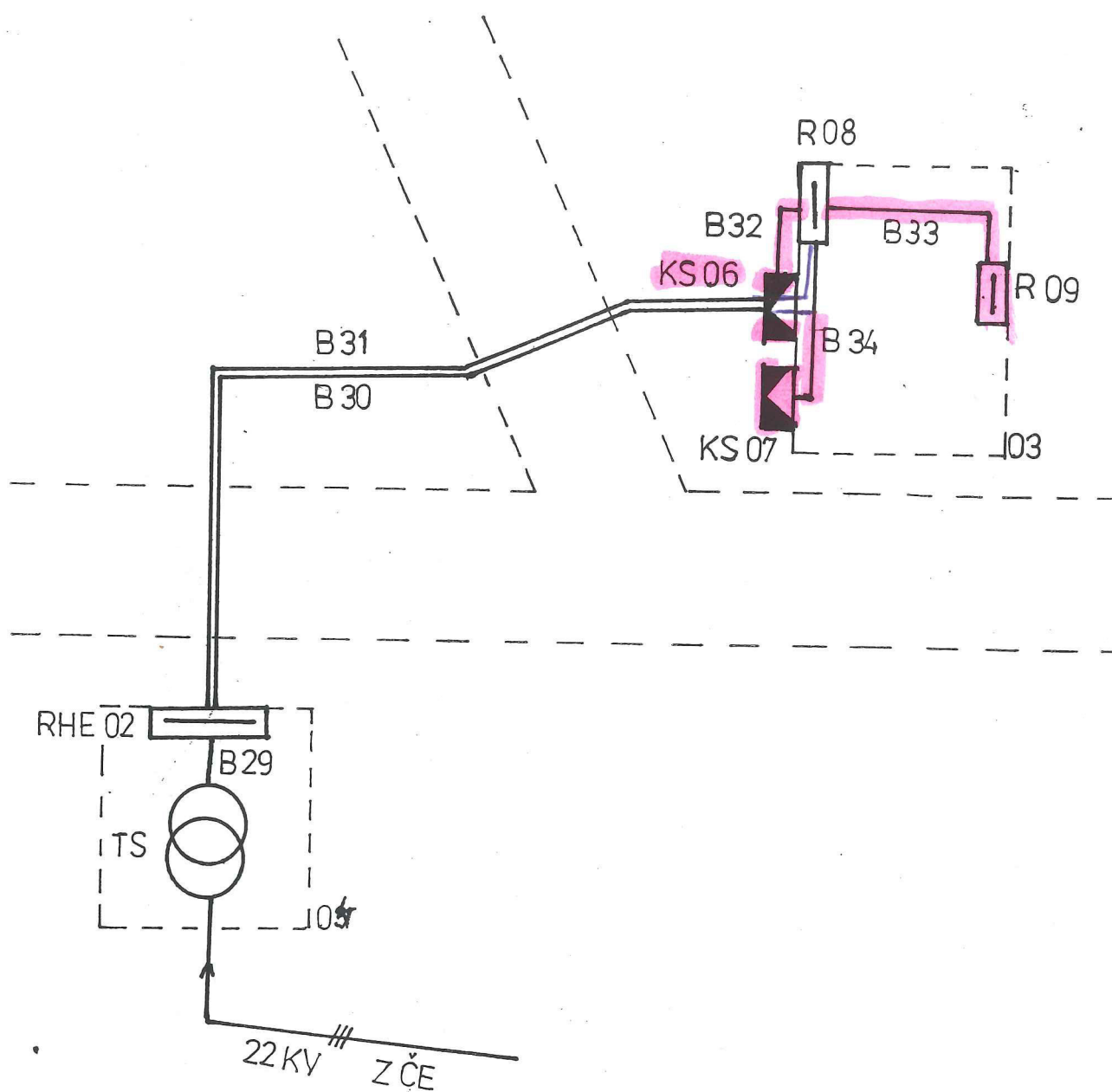
S0 320 Žst. Kryry, E0V a úpr. osv.	0100
Polohopisný výkres	

TS-MUKODĚLY - 75 216

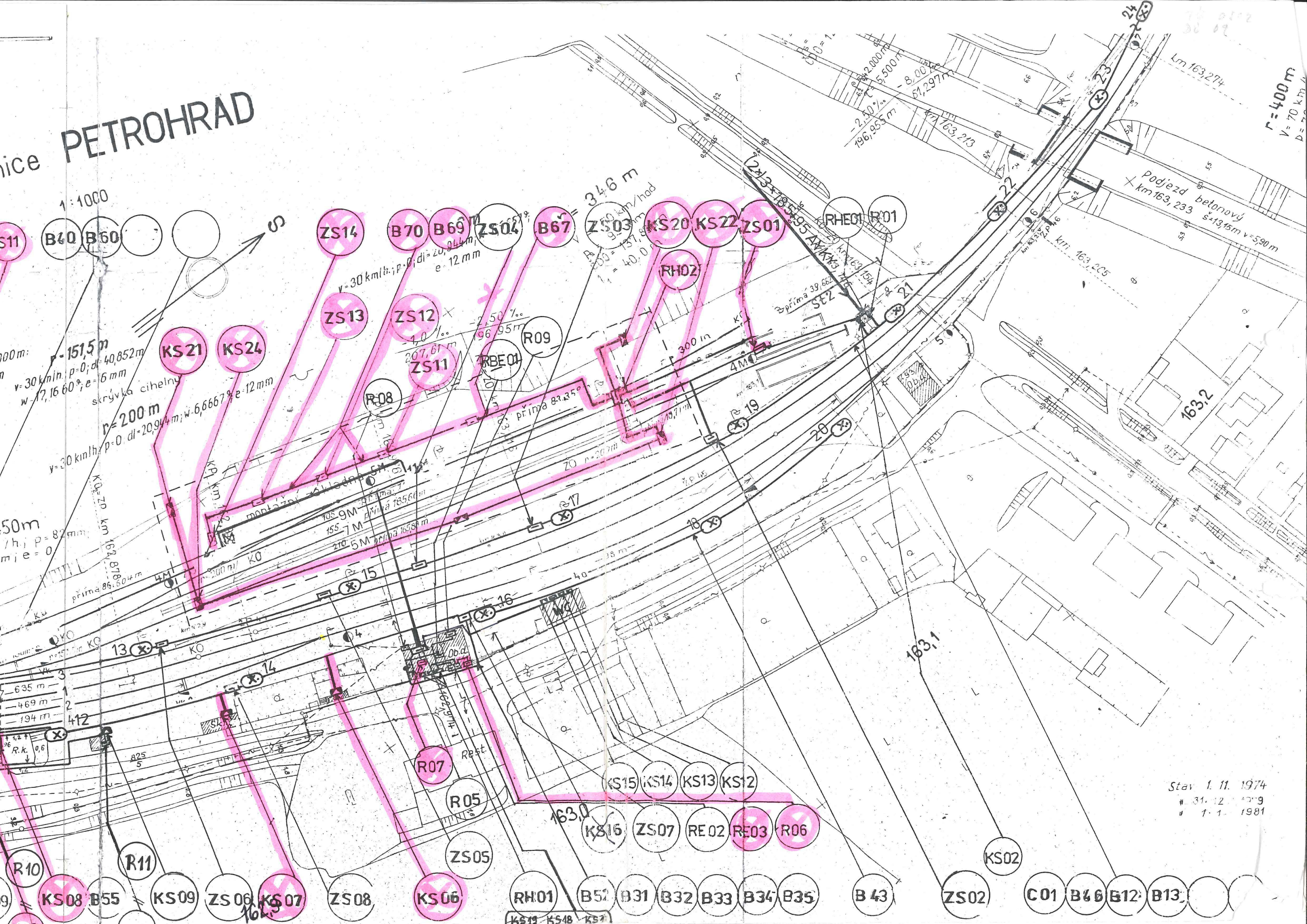
STAV K R. 1987

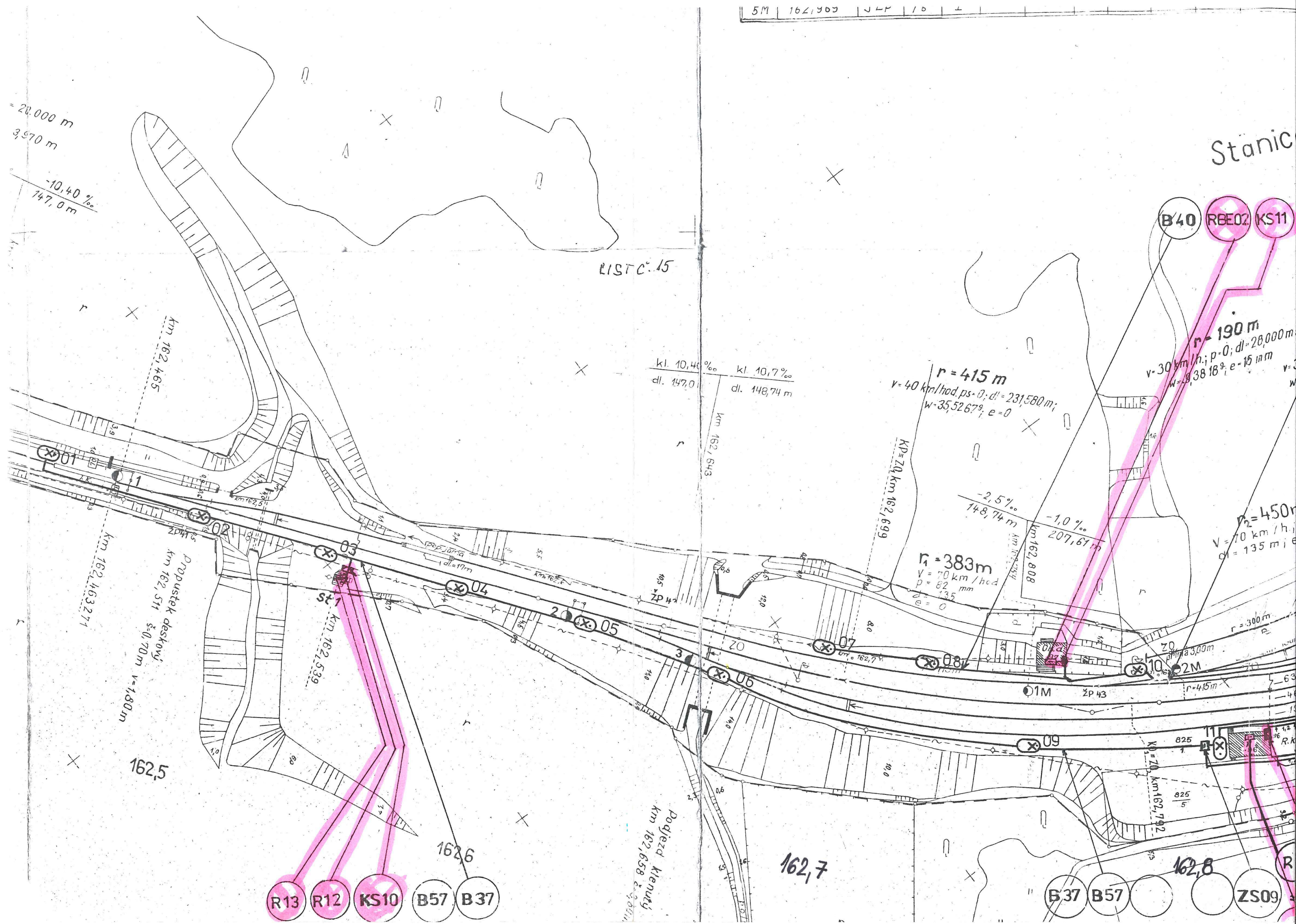
SCHEMA OBJEKTU - 03

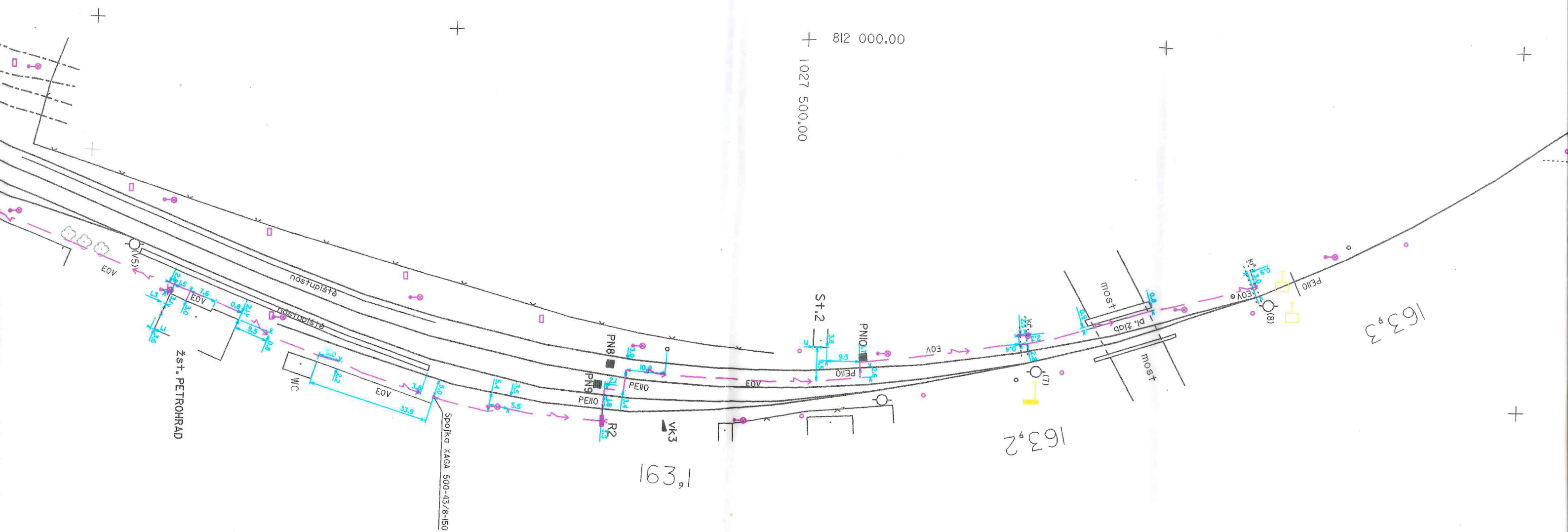
PŘEJEZD ŽKM 169,358



nice









162°4
 0100
 .vao .tqiu o v03 .bortorteq .taš 01ē 02
 ae7klyv ynaiqortolo9

812 200.00
 + 1028 100.00

162°5

St+1

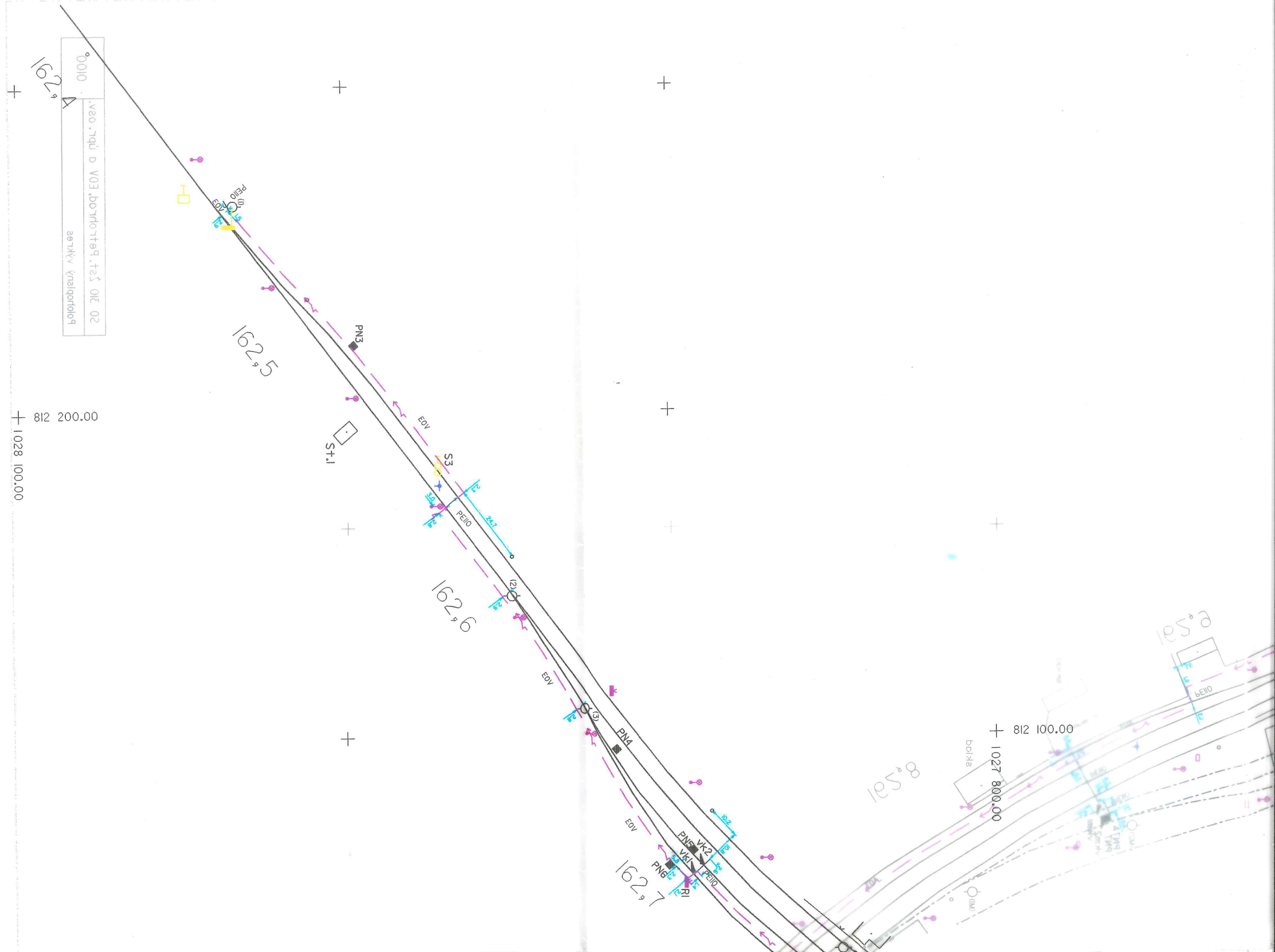
162°6

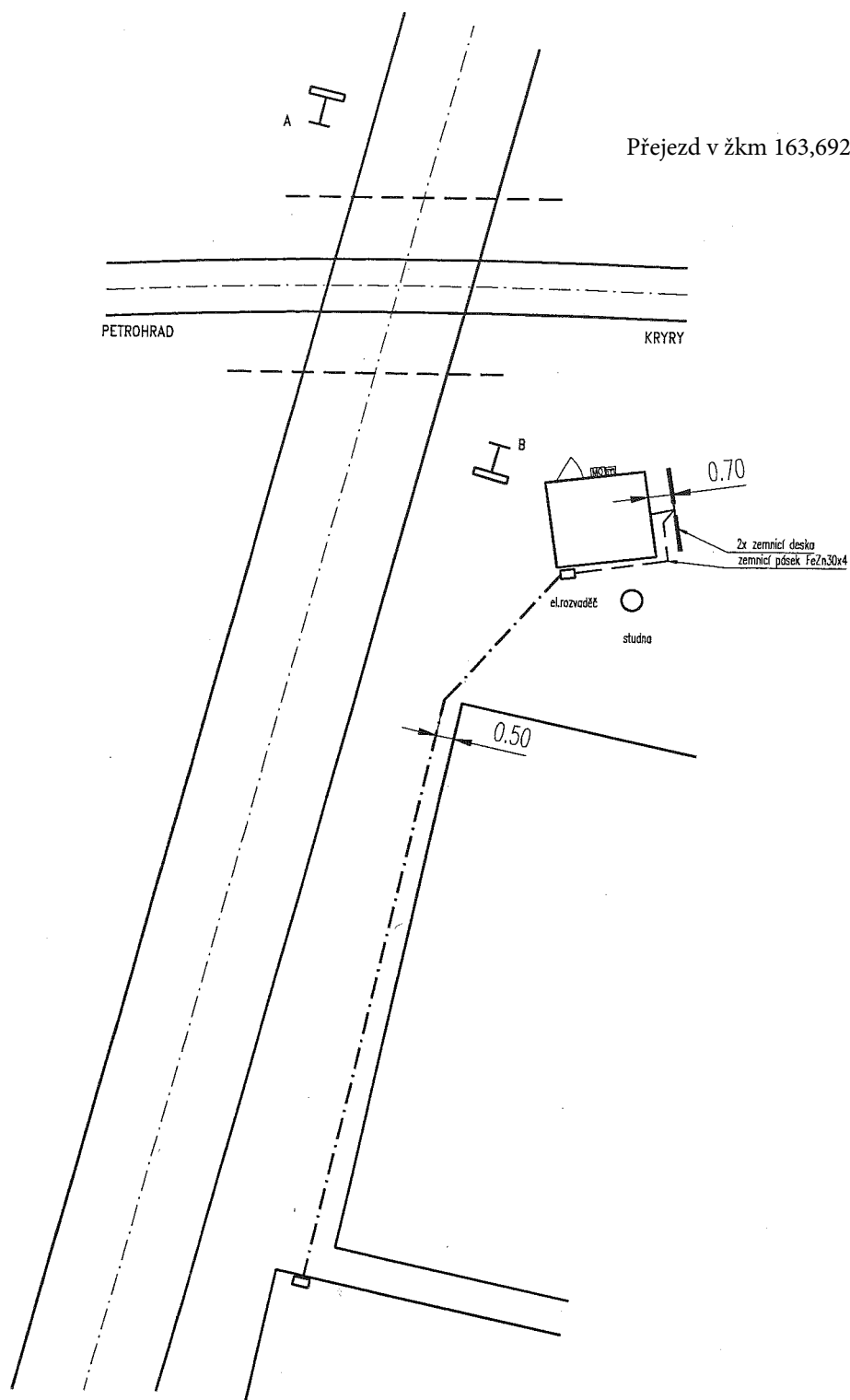
162°7

165°8

165°9

812 100.00
 + 1027 800.00



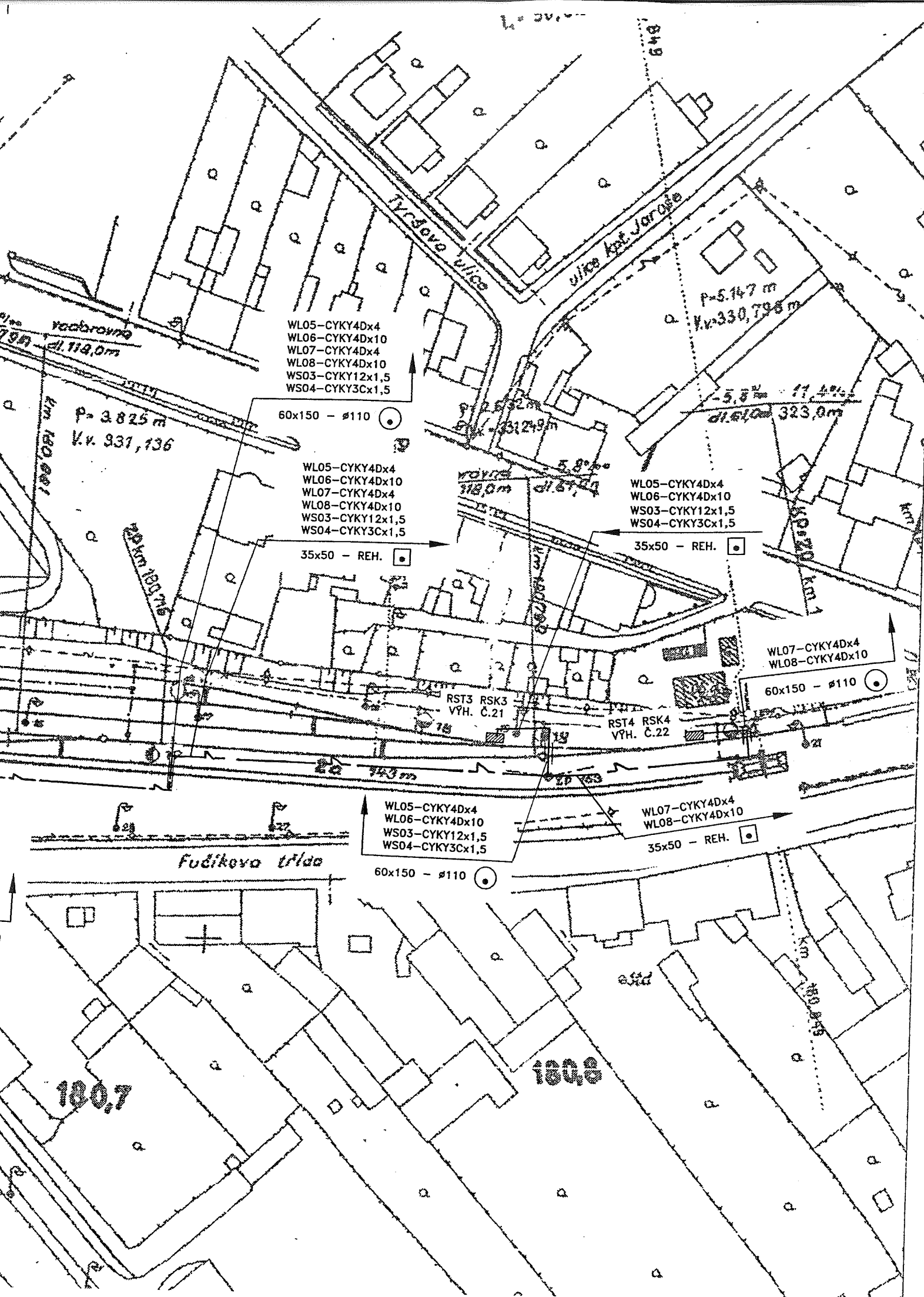


ATE s.r.o.

Dokumentace skutečného provedení

9. 03. 2000

ATE s.r.o.				Wolkerova 14,		CHEB												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>datum</th> <th>jméno</th> <th>podpis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>zpracoval VI/1998</td> <td>Ing. Martinovský</td> <td></td> </tr> <tr> <td>kreslil VI/1998</td> <td>Ing. Martinovský</td> <td></td> </tr> <tr> <td>zkoušel VI/1998</td> <td>Masný</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				datum	jméno	podpis	zpracoval VI/1998	Ing. Martinovský		kreslil VI/1998	Ing. Martinovský		zkoušel VI/1998	Masný		ATE s.r.o. ® AUTOMATIZAČNÍ TECHNIKA telefon Wolkerova 14 ☎ (0166) 435 070, 350 02 CHEB		souprava 3
datum	jméno	podpis																
zpracoval VI/1998	Ing. Martinovský																	
kreslil VI/1998	Ing. Martinovský																	
zkoušel VI/1998	Masný																	
PLZEŇ-ŽATEC PZS km 163,692 – Petrohrad Situace elektrické přípojky						výkres 1												





LEGENDA

- trasa kabelů EOY (WL napájecí, WS ovládací)
- 35x50 REH. □ uložení kabelů v plastovém žlabu Rehau
- 60x150 Ø110 ○ uložení kabelů v plastové rouře Ø110 mm
- RST RSK ▨ svork. skříňky pro ukončení napájecích kabelů

POZNÁMKA

- Kabelová trasa je vedena v souběhu s kabely zab. zařízení v plastových kabelových žlabech Rehau
- Před zahájením výkopových prací je nutno provést vytýčení veškerých stávajících podzemních sítí
- Na této situaci nejsou uvedeny žádné sítě, všechny jsou zakresleny v koordinační situaci stavby
- V prostoru před výpravní budovou je třeba trasu koordinovat s provozovatelem pro možnost připojení do stávajících tras

 PRAHA spol. s r.o.	NAVRHL	Žižlavský	AŽD PRAHA s.r.o. ZÁVOD TECHNKA PROJ. PRACOVISŤE KOLÍN 2-BO 2 Kulhova 28 614 00 BRNO tel. 545 212 208, fax 545 212 475	Č. KOPIE
	KRESLIL, PSAL	Žižlavský		
	ODPOVĚDNÝ PROJ.			
	VEDOUČÍ PROJ.			
STAVBA: DOZZ Plzeň - Žatec, 2. část			STUPEŇ PROJEKTU	RD
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 370 žst. Podbořany elektrický ohřev výměn			FORMÁT A4:	DATUM 07 2005
VÝKRES: SITUACE			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 05 900 D91 71	Č. VÝKRESU: 5



Olšanská 1a
130 80 Praha 3
Česká republika
tel.: 224 22 71 68
fax: 224 23 03 16
faxmodem: 2670 943 64
E-mail : praha@sudop.cz

OBJEDNATEL	SŽDC s.o., Stavební správa Plzeň, Purkyňova 22, Plzeň		
STŘEDISKO	208 ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY	VEDOUČÍ STŘEDISKA ING. PETR LAPÁČEK	GENERÁLNÍ ŘEDITEL ING. JOSEF FIDLER
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY	ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
INC. OLDŘICH HORA	ALEŠ BUDSKÝ	ALEŠ BUDSKÝ	INC. JIŘÍ KULÍK
KRAJ ÚSTECKÝ	OÚ LOUNY	ÚČEL	PROJEKT
DOZZ Plzeň - Žatec, 2. část SO 370, Žst Podbořany elektrický ohřev výměn, úprava osvětlení			DATUM 06/2004
SITUACE			MĚŘÍTKO 1:1000
			FORMÁTY 6 A4
			ČÁST E.6 PRÍL. 2

OSP
Podbořany

T.J. Totran
Podbořany

$P = 6.666 \text{ m}$
 $V.v. = 331,587$

Slodiště dřeva

Okresní správa silnic
Louny
službna P

WL01-CYKY4Dx4
WL02-CYKY4Dx16
WL03-CYKY4Dx4
WL04-CYKY4Dx16

WL05-CYKY4Dx4
WL06-CYKY4Dx10
WL07-CYKY4Dx4
WL08-CYKY4Dx10
WS03-CYKY12x1,5
WS04-CYKY3Cx1,5

35x50 - REH.

35x50 - REH. ☐ smítké o
unavské budovy
n.p. Sedlec

dl = 620 m
dl = 625 m
dl = 641 m
dl = 698 m
dl = 277 m
dl = 179 m

R.k.

R.b

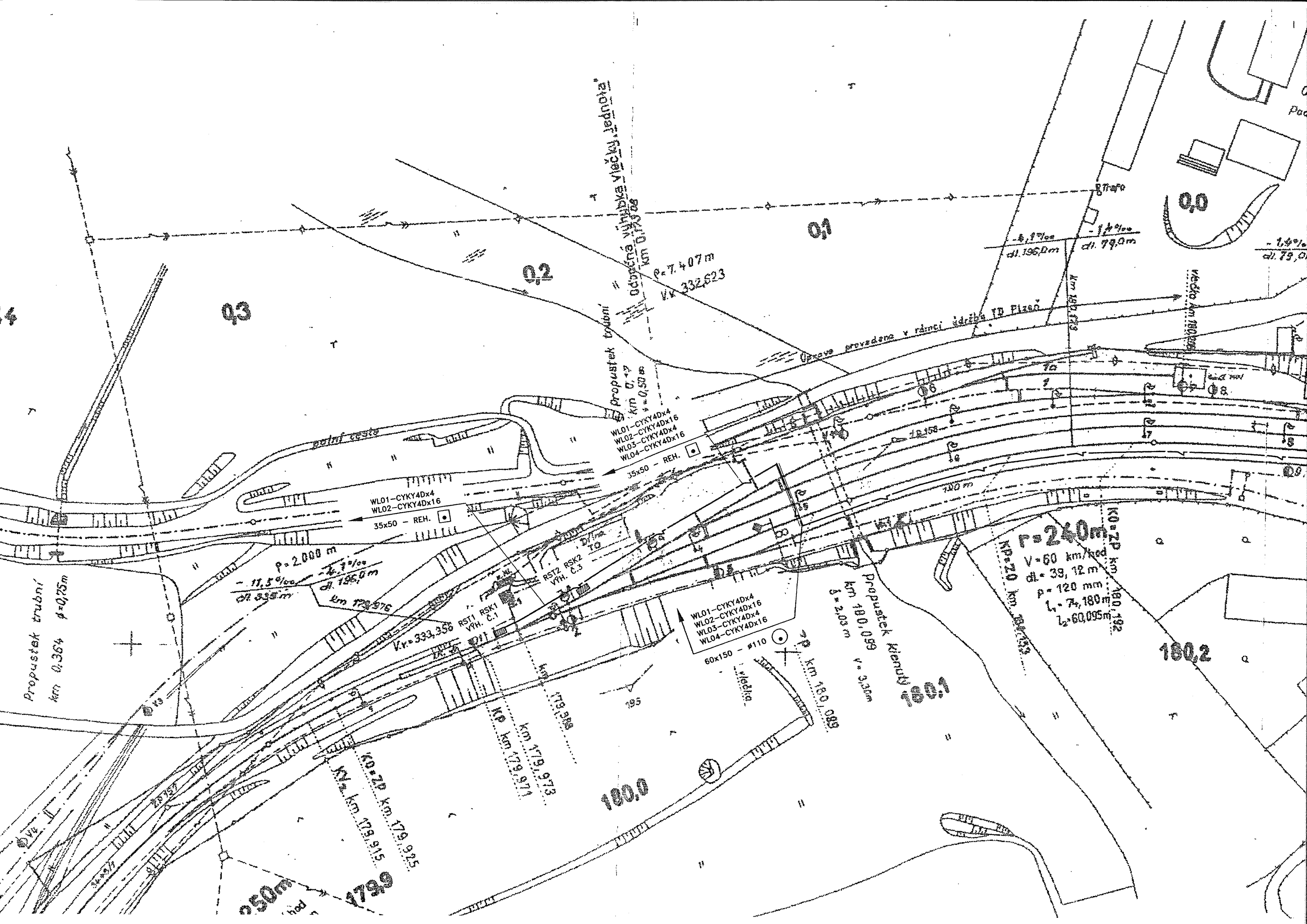
REOV

WL01-CYKY4Dx4
WL02-CYKY4Dx16
WL03-CYKY4Dx4
WL04-CYKY4Dx16
WL05-CYKY4Dx4
WL06-CYKY4Dx10
WL07-CYKY4Dx4
WL08-CYKY4Dx10
WS03-CYKY12x1,5
WS04-CYKY3Cx1,5

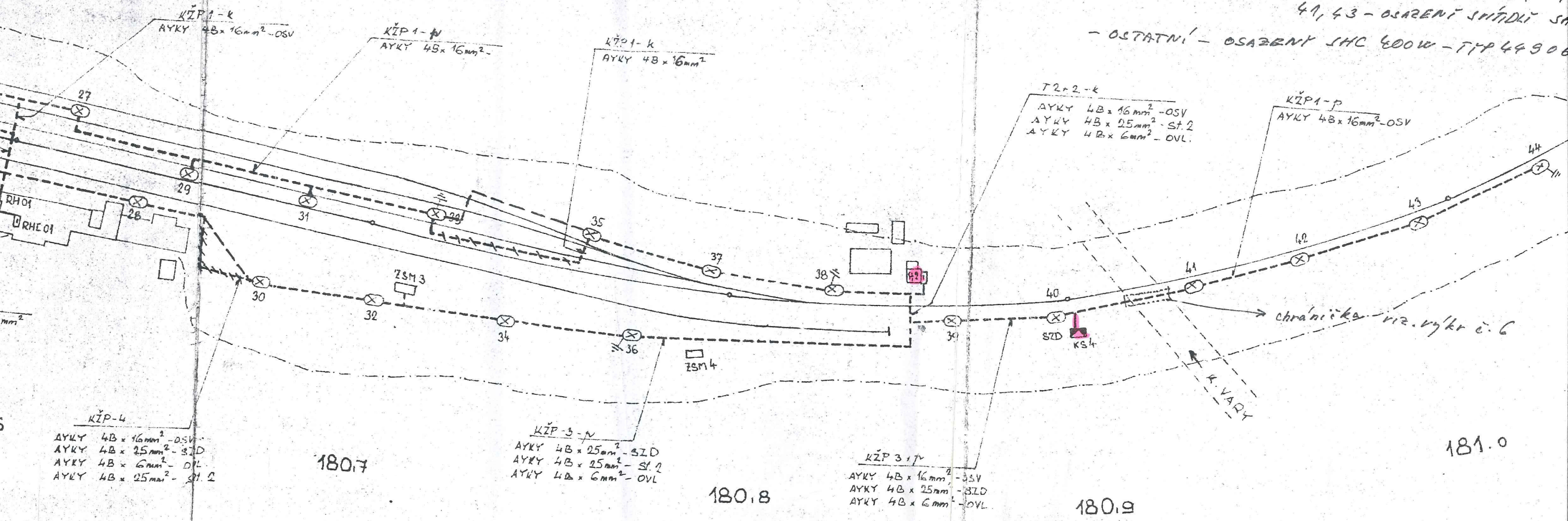
60x150 - 2x#110

Západočeské keramické závody
Horní Bráza
závod Podbořany

Zemědělský nákupní a zásobovací
závod, skladiště Podbořany



4+4-k+p
 AYKY 4B x 16mm² - OSV
 AYKY 4B x 6mm² - OVL
 AYKY 4B x 25mm² - TD
 AYKY 4B x 16mm² - ISM 2



POZNÁMKY

- NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3PEN ~ 50Hz, 380V
- INŽ. SÍŤ - VIZ. VÝKR. Č. 2
- GENERÁLNÍ SCHEMA - VIZ. VÝKR. Č. 3

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM:
 NULOVÁNÍM DLE ČSN 341010

- STOŽÁRY č. 2, 7, 11, 13, 14, 18, 19, 20, 26, 28, 30, 34, 41, 43 - OSAZENÍ SMÍTKLI SA
- OSTATNÍ - OSAZENÍ JHC 400W - TYP 44906

T2+2-k
 AYKY 4B x 16mm² - OSV
 AYKY 4B x 25mm² - ST. 2
 AYKY 4B x 6mm² - OVL.

KŽP 1-p
 AYKY 4B x 16mm² - OSV

KŽP-4
 AYKY 4B x 16mm² - OSV
 AYKY 4B x 25mm² - SZD
 AYKY 4B x 6mm² - OVL
 AYKY 4B x 25mm² - ST. 2

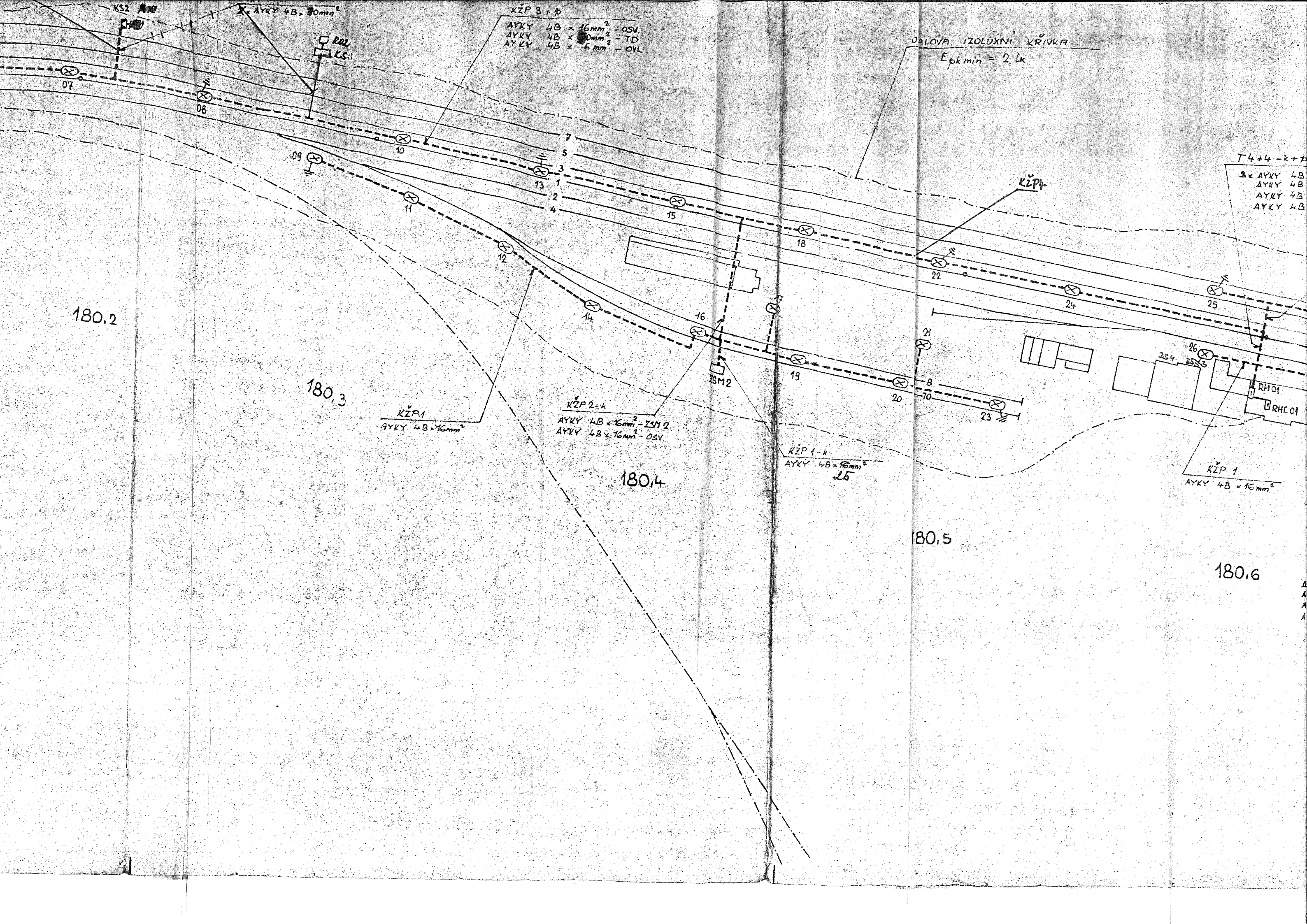
KŽP-3-N
 AYKY 4B x 25mm² - SZD
 AYKY 4B x 25mm² - ST. 2
 AYKY 4B x 6mm² - OVL

KŽP 3-p
 AYKY 4B x 16mm² - OSV
 AYKY 4B x 25mm² - SZD
 AYKY 4B x 6mm² - OVL

Ing. Suchý Ing. Suchý Ing. Müller
 severočeský
 SPRÁVA JIHOZÁPADNÍ DRÁHY
 PODBOŘANY
 JHSD - DEK KABELOVÝCH ROZVODŮ
PODBOŘANY

SITUACE

1:10



KZP 3+p

AYKY 4B x 16 mm² - OSV
AYKY 4B x 10 mm² - St. 1
AYKY 4B x 6 mm² - OVL

KZP 1+p
AYKY 4B x 16 mm² - OSV

RO1
TO
KS1

T2+2-K
AYKY 4B x 16 mm² - OSV
AYKY 4B x 10 mm² - St. 1
AYKY 4B x 6 mm² - OVL

kabel 20E

179.8

179.9

180.0

180.1

180.2

KS2 100

AYKY



Search: Hledání, Plánování, Moje mapy

Podbořany
Vlaková stanice

Do plánování, Uložit, Sdílet, Tipy na výlet

GPS

MAPY.CZ
Přihlásit, Nápvěda, Legenda, Mobil, Reklama, English

Účel výstavby: výstavba železniční zastávky
a příměstské železniční dopravy

243/82

1:1000

žastávka STEBNO

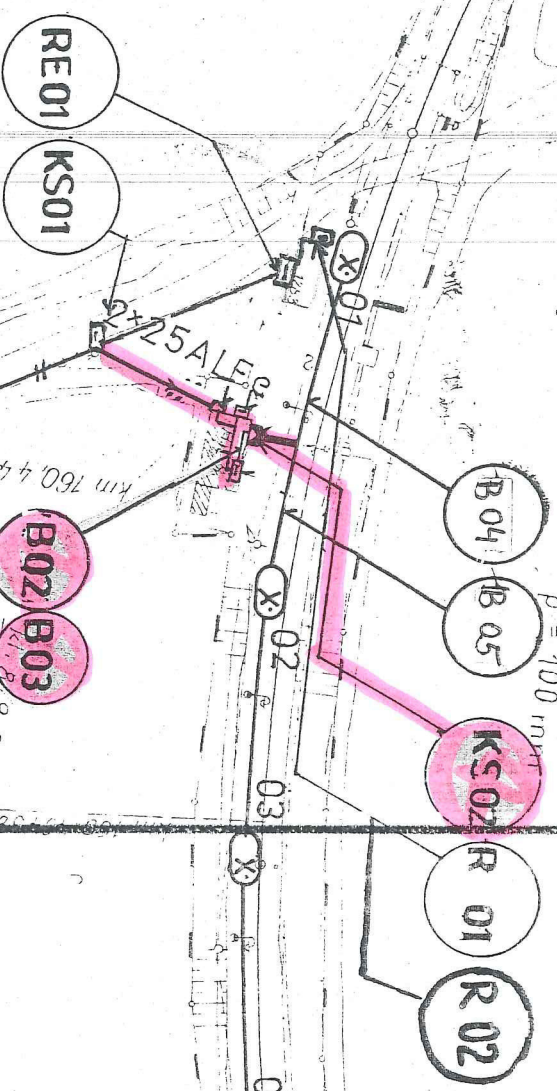
0502

Trasa: Mladá Boleslav - Žatec

$r_3 = 320\text{ m}$
 $v = 70\text{ km/hod}$
 $dl = 158,036\text{ m}$
 $p = 100\text{ mm}$
 $l_2 = 70,0\text{ m}$

$r_2 = 294\text{ m}$
 $v = 70\text{ km/hod}$
 $dl = 334,890\text{ m}$
 $p = 100\text{ mm}$
 $e = 4$

KU-ZO km 160,534384



160,4

Informační čára

Otisk vyhotovilo
 Středisko železniční geodézie
 v Plzni
 dne 1.6. IV. 1982

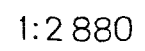
160,5

stav 1.1.1977.
 " " 1977.
 " 31.12.1979
 " 1.1.1981

V Plzni 3.3.1970

160,5

2930



© Český úřad geodetický a kartografický, 1978

- - trasa vedení kabelů nn
- - uložení kabelů v plastovém žlabu
- ▣ - uložení kabelů v betonovém žlabu
- ⊙ - uložení kabelů v ohebné rouře plast. 110mm


Poznámka:


v případě vedení kabelové trasy nn v souběhu se stávajícím kabelovým vedením zab. zař. je třeba dodržet prostorové oddělení těchto kabelů (uložení v beton. žlabu). Toto je třeba respektovat i při souběhu kabelů ovládaní EOv a VO s kabely nn.

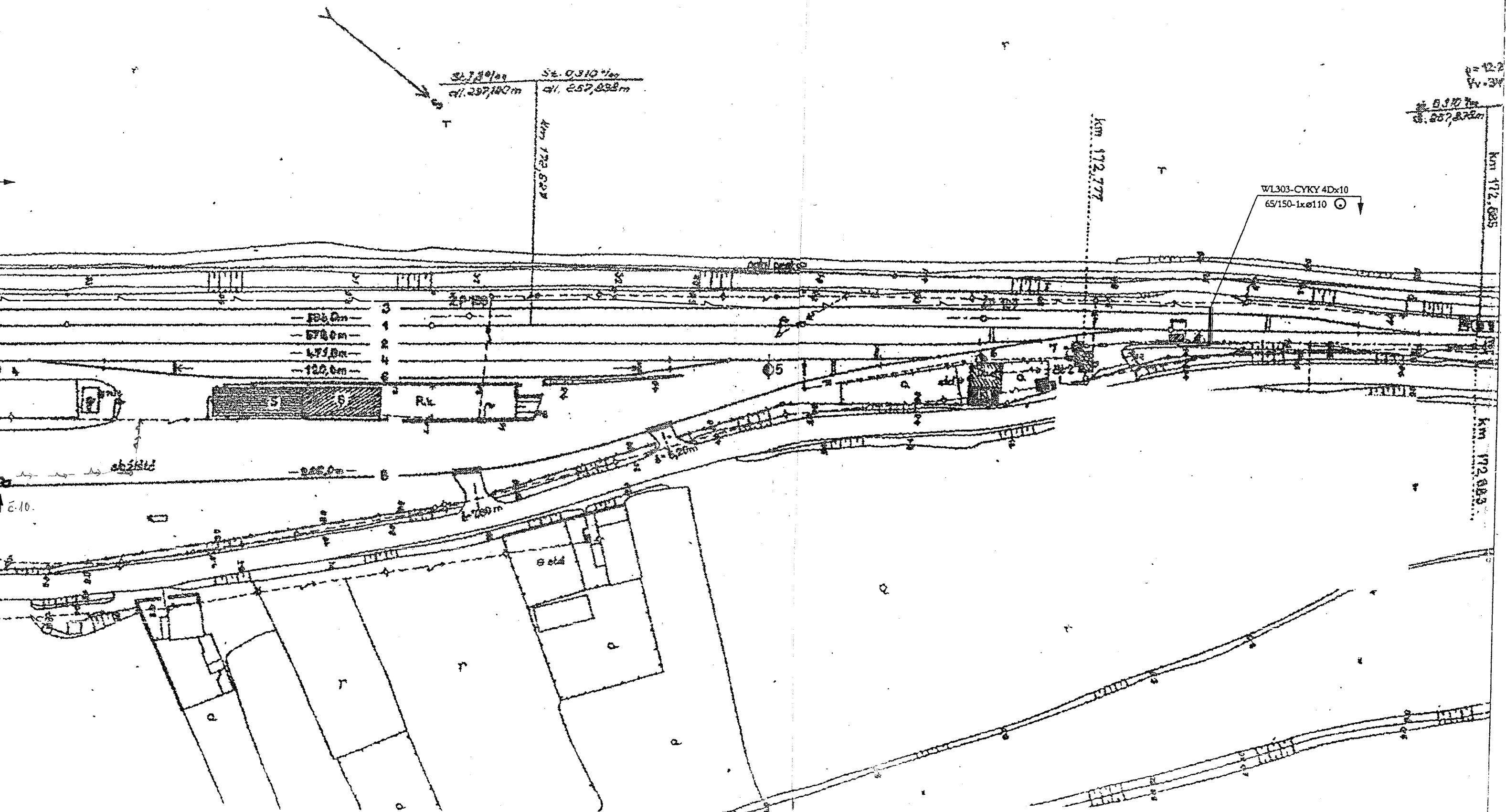
UPOZORNĚNÍ!

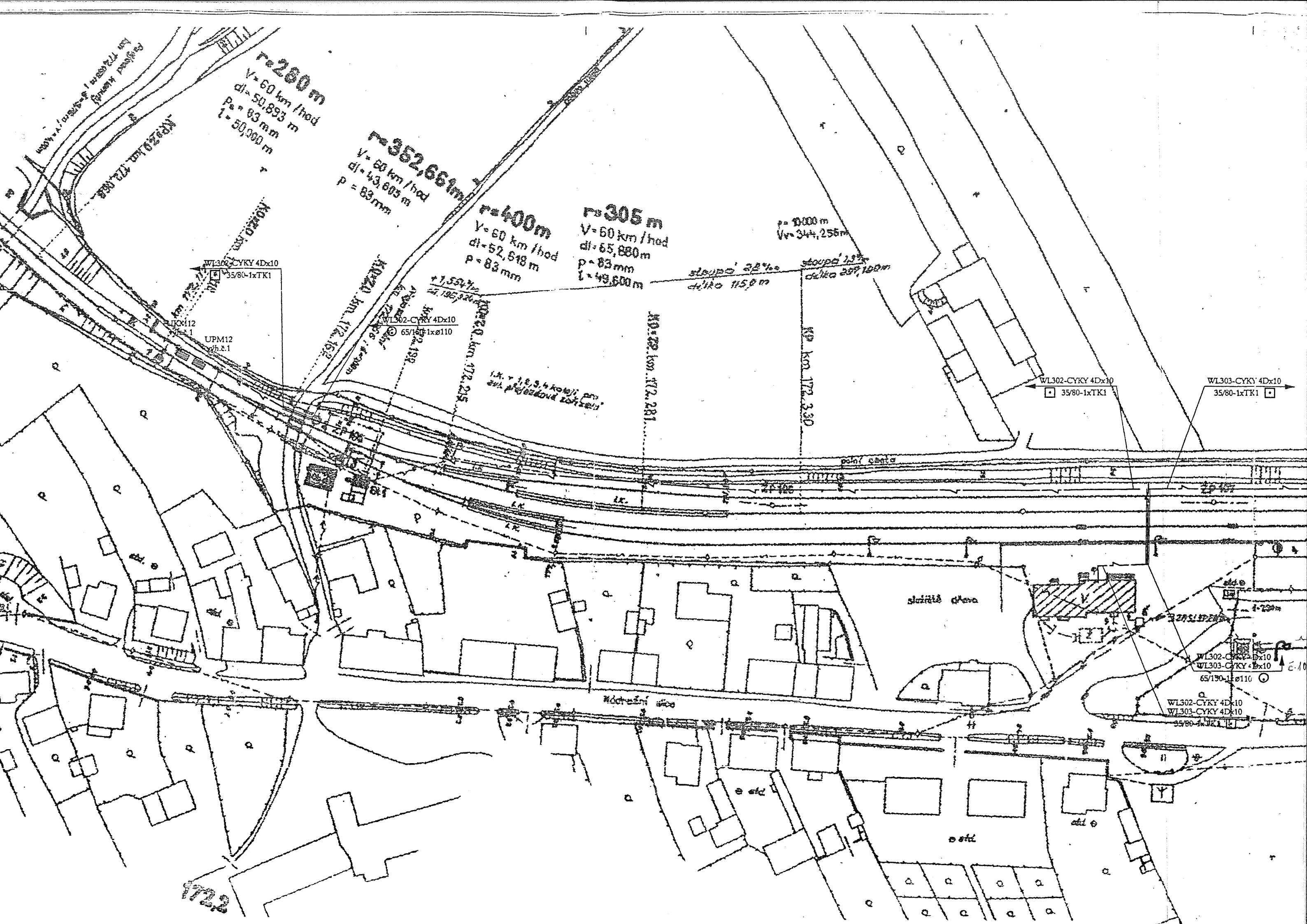
V situaci je provedeno pouze zakreslení sítí nn ČD.
Zakreslení veškerých stávajících sítí v situaci není kompletní a je pouze orientační.

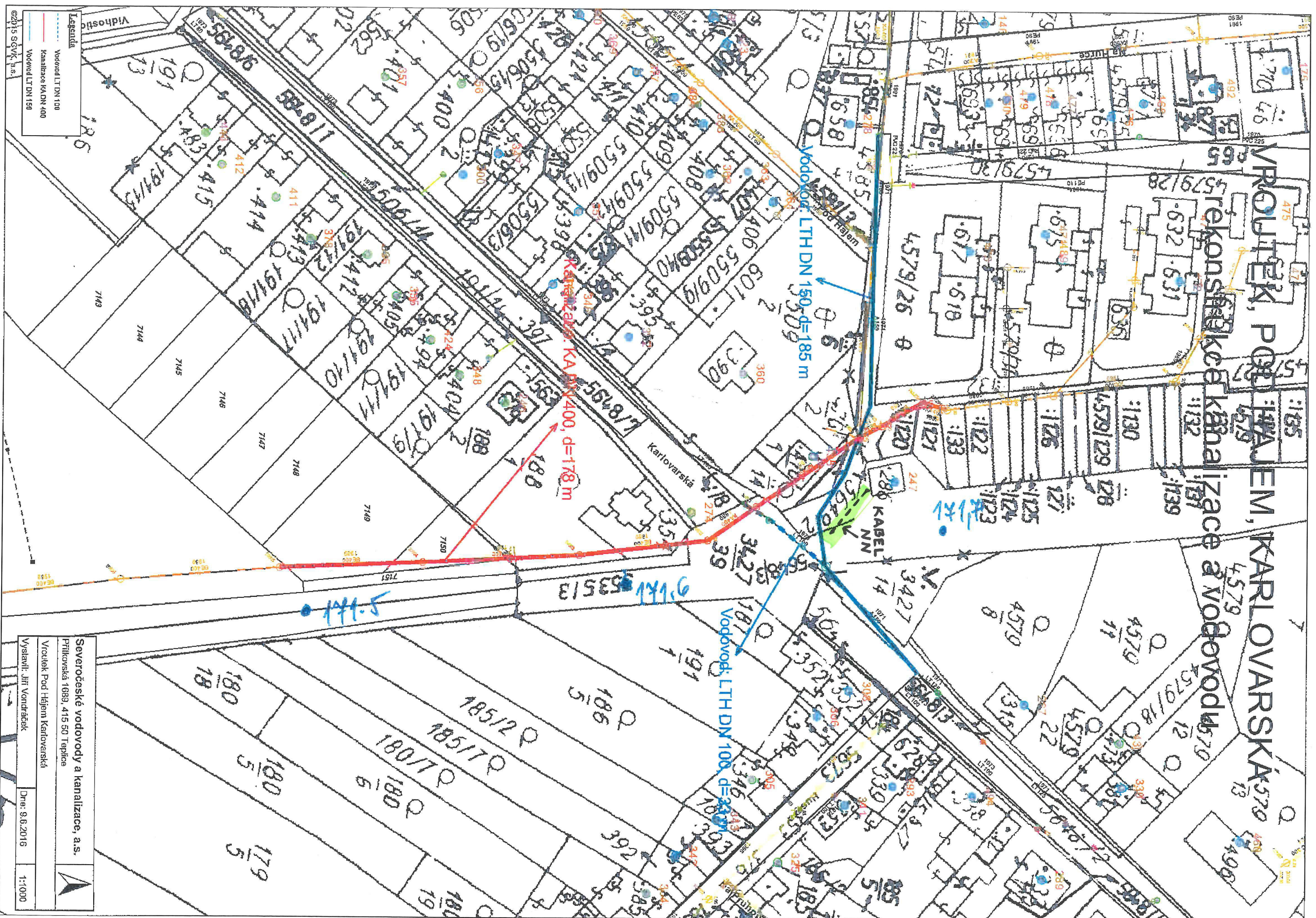
**ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH SÍTÍ
JE PROVEDENO V KOORDINAČNÍ SITUACI!**

č.změny	Text změny - odůvodnění	Datum	Podpis
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  </div> <div> <p>Olšanská 1a 130 80 Praha 3 Česká republika tel.: 224 22 71 68 fax: 224 23 03 16 faxmodem: 2670 943 64 mail : praha@sudop.cz</p> </div> </div>			
OBJEDNATEL	SŽDC s.o., Stavební správa Plzeň, Purkyňova 22, Plzeň		
STŘEDISKO	208 ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY	VEDOUCÍ STŘEDISKA ING. PETR LAPÁČEK	GENERÁLNÍ ŘEDITEL ING. JOSEF FIDLER
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY	ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. OLDŘICH HORA	ALEŠ BUDSKÝ	ALEŠ BUDSKÝ	ING. JIŘÍ KULÍK
KRAJ ÚSTECKÝ	OU LOUNY	ÚČEL	PROJEKT
DOZZ Plzeň - Žatec, 2. část SO 360, Žst Vrutek úprava osvětlení		DATUM	06/2004
SITUACE		MĚŘÍTKO	1:1000
		FORMÁTY	5 A4
		ČÁST	E.5
		PŘÍL.	2

 <p>PRAHA spol. s.r.o.</p>	NAVRHL			<p>AŽD PRAHA s.r.o. ZÁVOD TECHNIKA-PROJEKCE PROJ. PRACOVISŤE KOLÍN 2 Kulkova 26 614 00 BRNO tel. 545 243 943, fax 545 212 475</p>	<p>Č. KOPIE 51</p>
	KRESLIL, PSAL	Žižlavský			
	ODPOVĚDNÝ PROJ.				
	VEDOUCÍ PROJ.	Ing. Boreček			
STAVBA:			DOZZ Plzeň - Žatec, 2. část	STUPEŇ PROJEKTU	DSP
STAVEBNÍ OBJEKT:			SO 360 Žst.Vrutek, úprava osvětlení	FORMÁT A4:	DATUM 06 2006
VÝKRES:			SITUACE	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	05 900 D91 70
				Č. VÝKRESU:	2







Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
Přilukovská 1689, 415 50 Taplice
Vroutek Pod Hájem Karlovarská
Vystavil: Jiří Vondráček
Dne: 9.6.2016

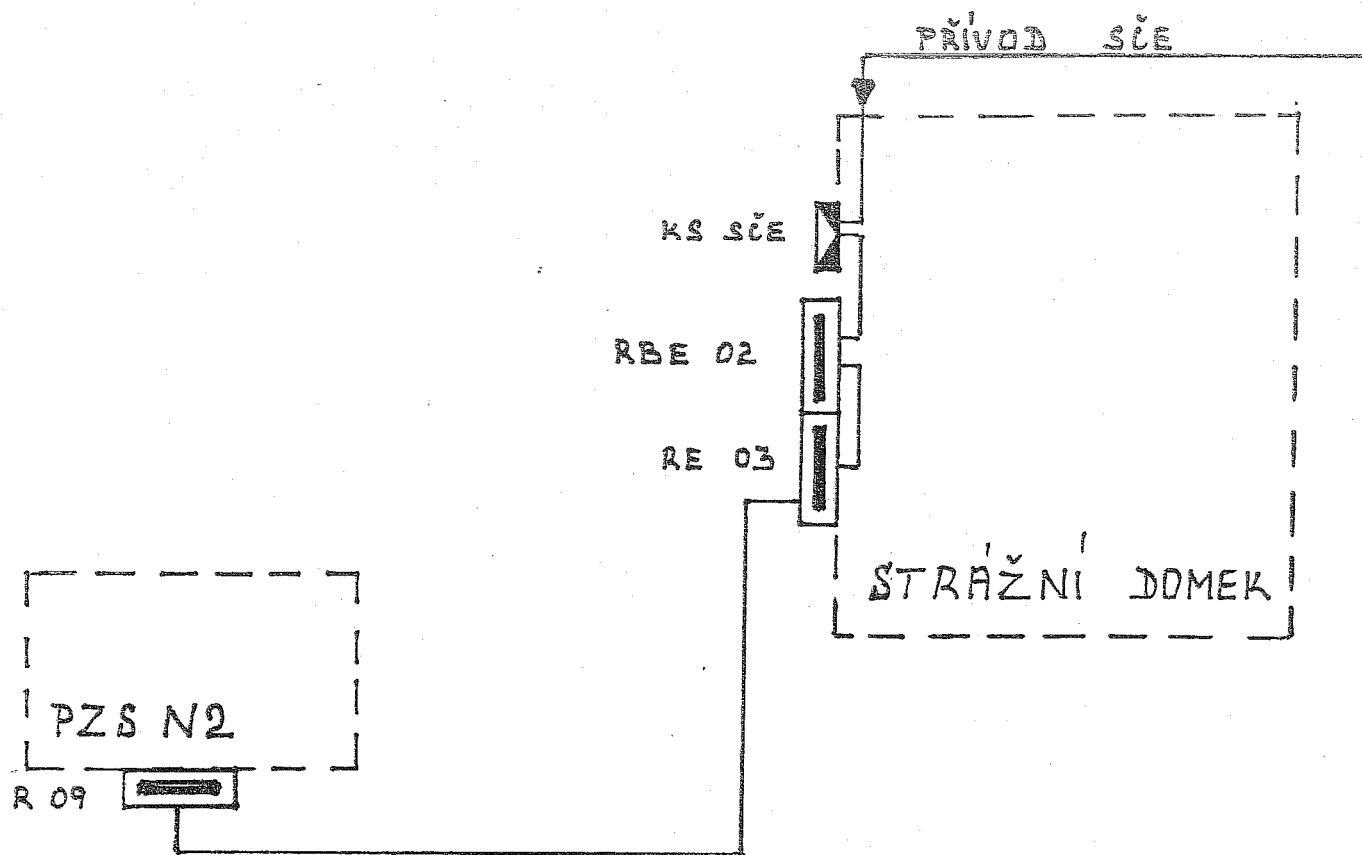
Vrocletk Pod Hájem Karlovarská
Vystavil: Jiří Vondráček

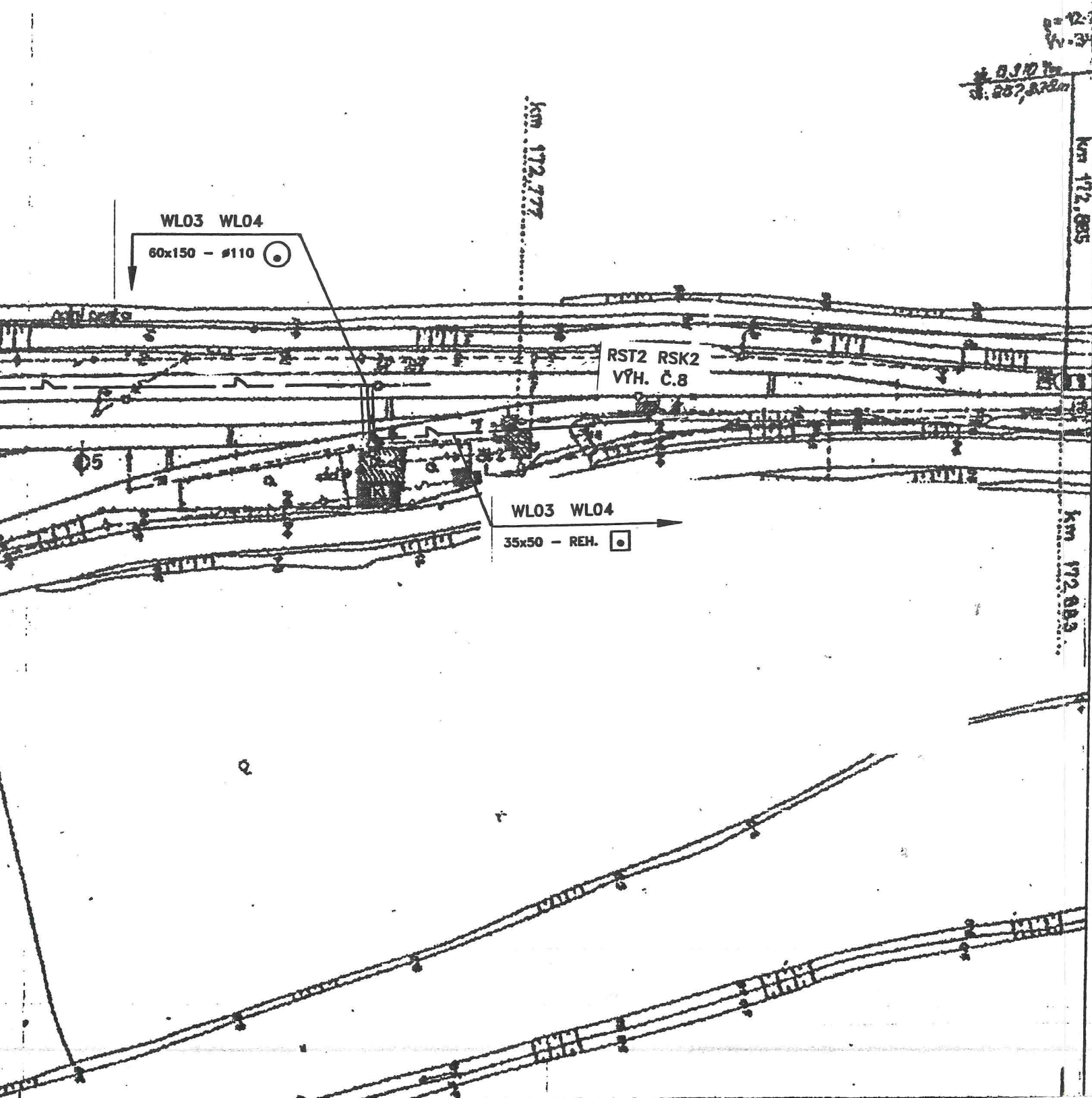
Vystavil: Jiří Vondráček

Dne: 9.6.2016

1:1000

PZS N2 VROUTEK






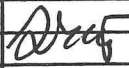

LEGENDA

- trasa kabelů EOY (WL napájecí, WS ovládací)
- 35x50 REH. □ uložení kabelů v plastovém žlabu Rehau
- 60x150 #110 ○ uložení kabelů v plastové rouře Ø110 mm

POZNÁMKA

- Kabelová trasa je vedena v souběhu s kabely zab. zařízení v plastových kabelových žlabech Rehau
- Na této situaci nejsou uvedeny žádné stře, všechny jsou zakresleny v koordinační situaci stavby

DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ

 PRAHA spol. s r.o.	NAVRHL	Žižlavský		AŽD PRAHA s.r.o. ZÁVOD TECHNIKA-PROJEKCE PROJ. PRACOVISTĚ BRNO 2 Kulkova 26 614 00 BRNO tel. 545 243 943, fax 545 212 475		Č. KOPIE
	KRESLIL, PSAL	Žižlavský				
	ODPOVĚDNÝ PROJ.					
	VEDOUcí PROJ.					
STAVBA: DOZZ Plzeň - Žatec, 2. část				tel. 545 243 943, fax 545 212 475		MĚŘÍTKO: 1:1000
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 360 Žst. Vrutek, elektrický ohřev výměn,				STUPEŇ PROJEKTU	DSP	
VÝKRES: SITUACE				FORMÁT A4:	DATUM 06 2006	
				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 05 900 D91 70		Č. VÝKRESU: 7



Olšanská 1a
130 80 Praha 3
Česká republika
tel.: 224 22 71 68
fax: 224 23 03 16
faxmodem: 2670 943 64
E-mail: praha@sudop.cz

OBJEDNATEL	SŽDC s.o., Stavební správa Plzeň, Purkyňova 22, Plzeň			
STŘEDISKO	208 ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY	VEDOUcí STŘEDISKA ING. PETR LAPÁČEK	GENERÁLNÍ ŘEDITEL ING. JOSEF FIDLER	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY	ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. OLDŘICH HORA	ALEŠ BUDSKÝ	ALEŠ BUDSKÝ	ING. JIŘÍ KULÍK	
KRAJ ÚSTECKÝ	OU LOUNY	ÚČEL	PROJEKT	
DOZZ Plzeň - Žatec, 2. část SO 360, Žst Vrutek elektrický ohřev výměn, úprava osvětlení SITUACE			DATUM	06/2004
			MĚŘÍTKO	1:1000
			FORMÁTY	5 A4
			ČÁST E.5	PŘÍL. 2

stanice VROUTEK

1:1000

