

OBSAH

- 1201 Schématický plán kabelových tras
- 1202 Schématický plán kabelových tras
- 1203 Schématický plán kabelových tras
- 1204 Schématický plán kabelových tras
- 1205 Schématický plán kabelových tras

LEGENDA

Typ úložného zařízení

- ZR1 - žlab REHAU 10x10x2000
- ZR1p - žlab REHAU 10x10x2000 pro PZZ-AC
- ZR1o - žlab REHAU 10x10x2000 pro EO V
- ZR2 - žlab REHAU 20x12x2000
- 1R16 - jedna trubka NOVOTUB 160/137
- 1R16p - jedna trubka NOVOTUB 160/137 pro PZZ-AC
- 1R16o - jedna trubka NOVOTUB 160/137 pro EO V
- 1PE - jedna trubka PE D110x6,2 cm
- 1PEo - jedna trubka PE D110x6,2 cm pro EO V

- 7. VIII. 2006



České dráhy, a.s.
Správa dopravní cesty Karlovy Vary
Správa sdělovací a zabezpeč. techniky
Wolkerova 12, 350 02 Cheb (6)

ELCAD-'KAS_KAB'-PS 180/OBALKY/1200

Počet listů: 6

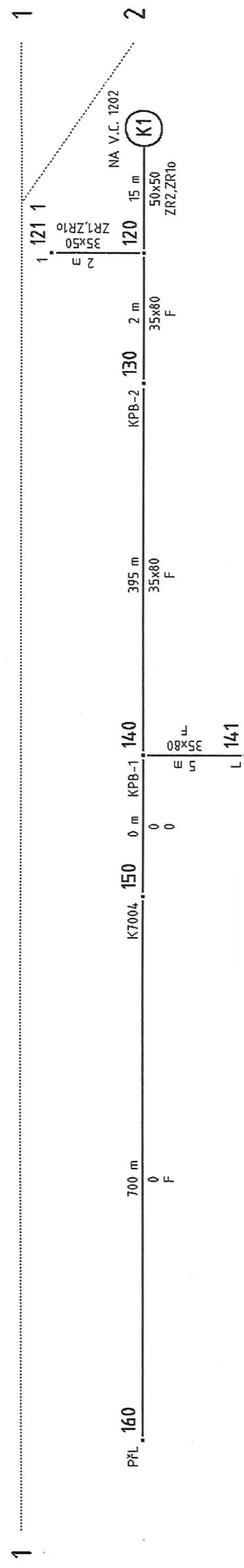
 PRAHA	NAVRHL	Kotíš	<i>Kotíš</i>	PROJEKTOVÉ PRACOVIŠTĚ Ústí nad Labem	Č. KOPIE S1												
	KRESLIL, PSAL	Kotíš	<i>Kotíš</i>														
	ODPOVĚDNÝ PROJ.	Toman	<i>Toman</i>														
	KONTROLOVAL	Toman	<i>Toman</i>														
	VEDOUČÍ PROJ.	Toman	<i>Toman</i>														
STAVBA DOZZ Plzeň - Žatec, 2. část				<table border="1"> <tr> <td colspan="2">STUPEN PROJEKTU</td> <td colspan="2">RD</td> </tr> <tr> <td>VYD.</td> <td>1</td> <td>DATUM</td> <td>31.8.2005</td> </tr> <tr> <td>A 4</td> <td>6</td> <td>ROZMĚR</td> <td></td> </tr> </table>		STUPEN PROJEKTU		RD		VYD.	1	DATUM	31.8.2005	A 4	6	ROZMĚR	
STUPEN PROJEKTU		RD															
VYD.	1	DATUM	31.8.2005														
A 4	6	ROZMĚR															
PROV. SOUBOR PS 180 ŽST Kaštice, staniční zabezpečovací zařízení				MĚŘÍTKO													
VÝKRES Schematické plány kabelových tras				05 430 D91 10 1200													

PROVOZNÍ DOKUMENTACE 1

PODBOŘANÝ

km 186,040

km 185,340



- 7. VI. 2006



České dráhy, a.s.
Správa dopravní cesty Karlovy Vary
Správa sdělovací a zabezpeč. techniky
Wolkerova 12, 350 02 Cheb (6)

S1

ELCAD-KAS KAB-PS 180/ESA11/1201

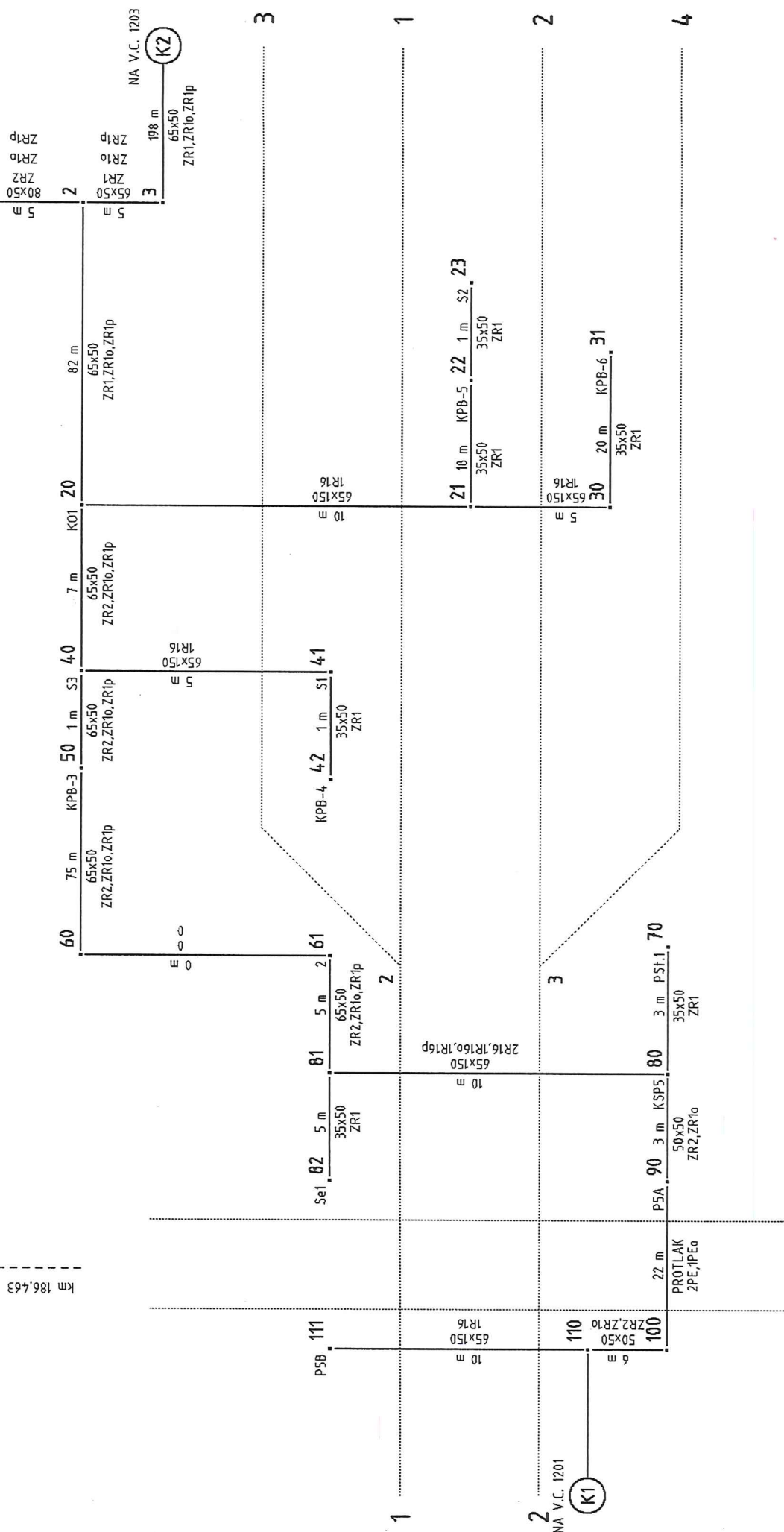
 PRAHA	AKCE:	PS 180 ZST Kašice, staniční zabezpečovací zařízení
	VÝKRES:	Schématický plán kabelových tras

1201

31.8.2005

Přejezd P5

km 186.463



— 7 VII 2006



České dráhy, a.s.
Správa dopravní cesty Karlovy Vary
Správa sčelovací a zabezpeč. techniky
Wolkerova 12, 350 02 Cheb (6)

ELCAD-'KAS KAB'-PS 180/ESA11/1202

31.8.2005

AKCE: PS 180 ZST Kaštice,



1202



31.8.2005

PS 180 ŽST Kaštice,
staniční zabezpečovací zařízení
Schématický plán kabelových tras



1203



Správa dopravní cesty Karlovy Vary
Správa sdělovací a zabezpeč. techniky
Wolkerova 12, 350 02 Cheb (6)

PROVOZNÍ DOKUMENTACE 1

ŽABOKLIKY

km 188,247

km 187,547

NA V.C. 1204

(K4)

340

30 m

35x80

F

350

25 m

35x80

F

351

340

30 m

35x80

F

350

25 m

35x80

F

351

340

30 m

35x80

F

350

25 m

35x80

F

351

340

30 m

35x80

F

350

25 m

35x80

F

351

340

30 m

35x80

F

350

25 m

35x80

F

351

340

30 m

35x80

F

350

25 m

35x80

F

351

340

30 m

35x80

F

350

25 m

35x80

F

351

340

30 m

35x80

F

350

25 m

35x80

F

351

340

30 m

35x80

F

350

25 m

35x80

F

351

340

30 m

35x80

F

350

25 m

35x80

F

351

340

30 m

35x80

F

350

25 m

35x80

F

351

340

30 m

35x80

F

350

25 m

35x80

F

351

340

30 m

35x80

F

350

25 m

35x80

F

351

340

30 m

35x80

F

350

25 m

35x80

F

351

340

30 m

35x80

F

350

25 m

35x80

F

351

340

30 m

35x80

F

350

25 m

35x80

F

351

340

30 m

35x80

F

350

25 m

35x80

F

351

340

30 m

35x80

F

350

25 m

35x80

F

351

340

30 m

35x80

F

350

25 m

35x80

F

351

340

30 m

35x80

F

350

25 m

35x80

F

351

340

30 m

35x80

F

350

25 m

35x80

F

351

340

30 m

35x80

F

350

25 m

35x80

F

351

340

30 m

35x80

F

350

25 m

35x80

F

351

340

30 m

35x80

F

350

25 m

35x80

F

351

340

30 m

35x80

F

350

25 m

35x80

F

351

340

30 m

35x80

F

350

25 m

35x80

F

351

340

30 m

35x80

F

350

25 m

35x80

F

351

340

30 m

35x80

F

350

25 m

35x80

F

351

340

30 m

35x80

F

350

25 m

35x80

F

351

340

30 m

35x80

F

350

25 m

35x80

F

351

340

30 m

35x80

F

350

25 m

35x80

F

351

340

30 m

35x80

F

350

25 m

35x80

F

351

340

30 m