

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 33308/2023-SŽ-OŘ HKR-OPS
Listů/příloh 1/3

Vyřizuje Ing. Jaroslav Droppa
Telefon +420 972 342 011
Mobil +420 702 142 749
E-mail droppa@spravazeleznic.cz
Datum 6. listopadu 2023

Signal Projekt s.r.o.
Vídeňská 55
639 00 Brno

Ing. Pavla Böhmová
bohmov@signalprojekt.cz

Výstavba PZS na přejezdu v km 92,659 (P5129) trati Týniště nad Orlicí – Meziměstí st.hr.

Souhrnné vyjádření Správy železnic, státní organizace k existenci sítí a zařízení v zájmovém území stavby.

Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Hradec Králové eviduje v zájmovém území stavby následující síť a zařízení:

Správa pozemních staveb SPS

V zájmovém území se nacházejí síť ve správě SPS Hradec Králové, orientační zakres – viz příloha 1. Polohy a způsob ochrany sítí sdělí pan Marek Vlček, tel.: 725 989 005.

Správa sdělovací a zabezpečovací techniky (SSZT Hradec Králové)

V zájmovém území nebo v jeho blízkosti se nacházejí síť ve správě SSZT Hradec Králové – viz příloha 2. Polohy kabelových tras jsou zakresleny pouze informativně. Přesnou polohu je nutné určit vytyčením. Vytyčení kabelových tras zajistí a podmínky prací v ochranném pásmu kabelového vedení a způsob ochrany kabelů sdělí pan Josef Kobr, tel.: 724 564 837.

Správa elektrotechniky a energetiky (SEE)

V zájmovém území nebo v jeho blízkosti se nacházejí síť a zařízení ve správě SEE – viz příloha 3. Polohy kabelových tras jsou zakresleny pouze informativně. Přesnou polohu je nutno určit vytyčením. Vytyčení kabelových tras zajistí a podmínky prací v ochranném pásmu kabelového vedení a způsob ochrany kabelů sdělí pan Tomáš Podolník tel.: 724 757 680.

Správa mostů a tunelů (SMT)

V zájmovém jsou vedeny v evidenci SMT tyto objekty:

- km 90,997 - propustek
- km 91,314 - propustek
- km 91,604 - propustek
- km 91,905 - propustek
- km 92,028 - propustek
- km 92,103 - propustek
- km 92,123 - propustek

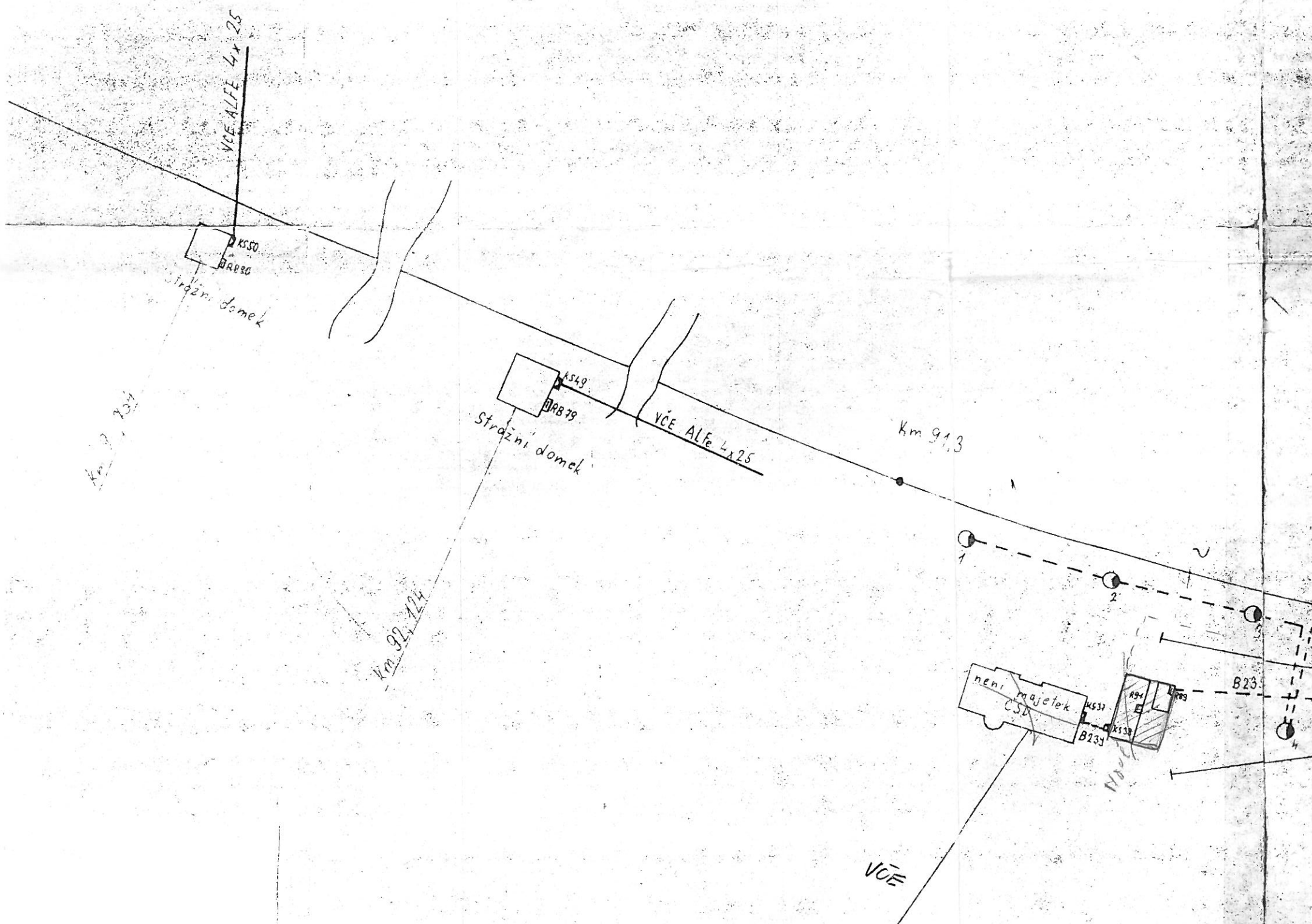


Ing. Jiří Vencel
10.11.2023 08:15
Podepsáno elektronicky

Ing. Jiří Vencel
náměstek ředitele pro techniku

Příloha 1 – Orientační zakres sítí SPS
Příloha 2 – Kabelové trasy a zařízení ve správě SSZT Hradec Králové
Příloha 3 – Síť a zařízení ve správě SEE

SEE



SEE

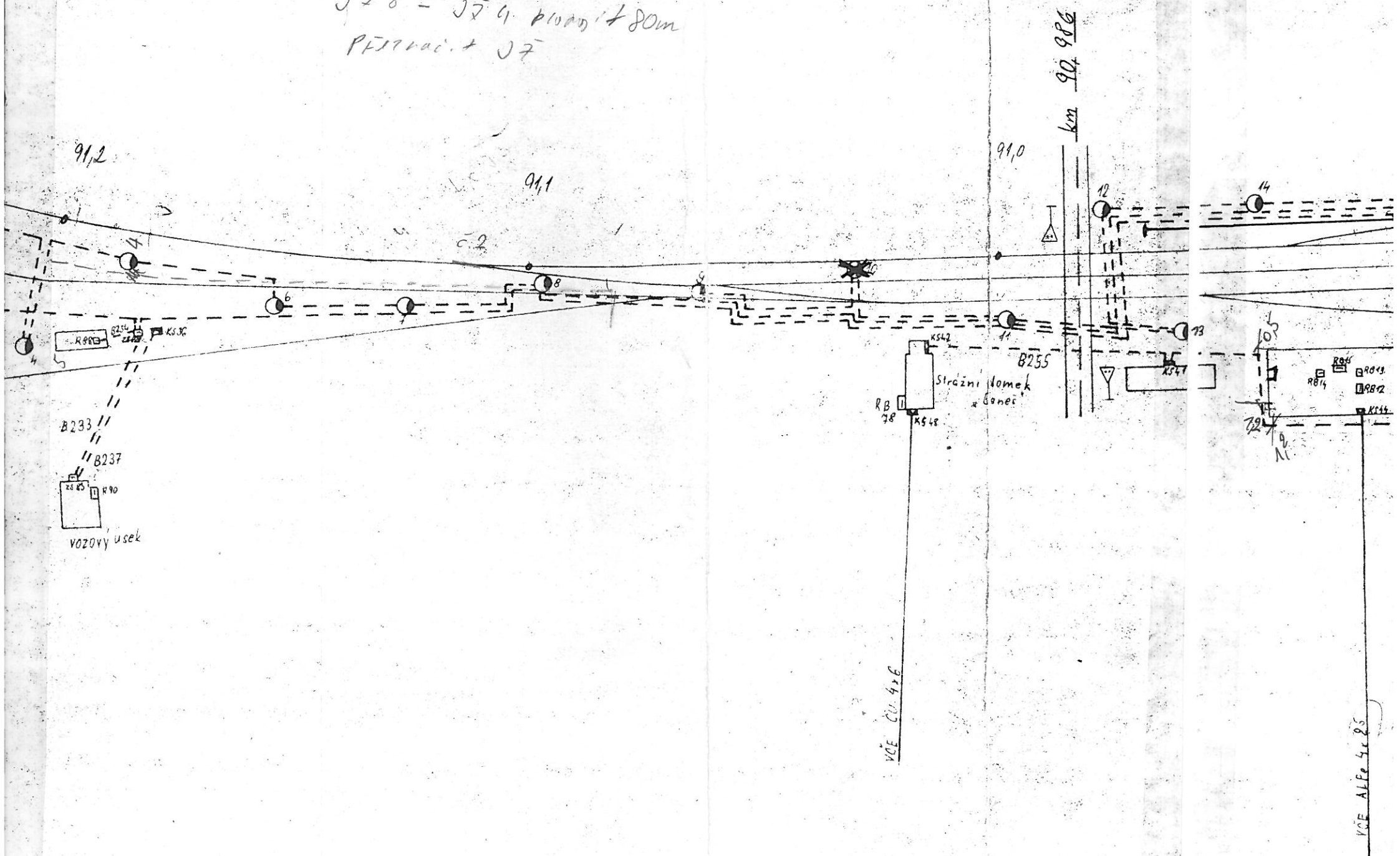
112-30 m 25844 St. 1 - Kabi

112-30 m 25844 St. 1 - Kabi

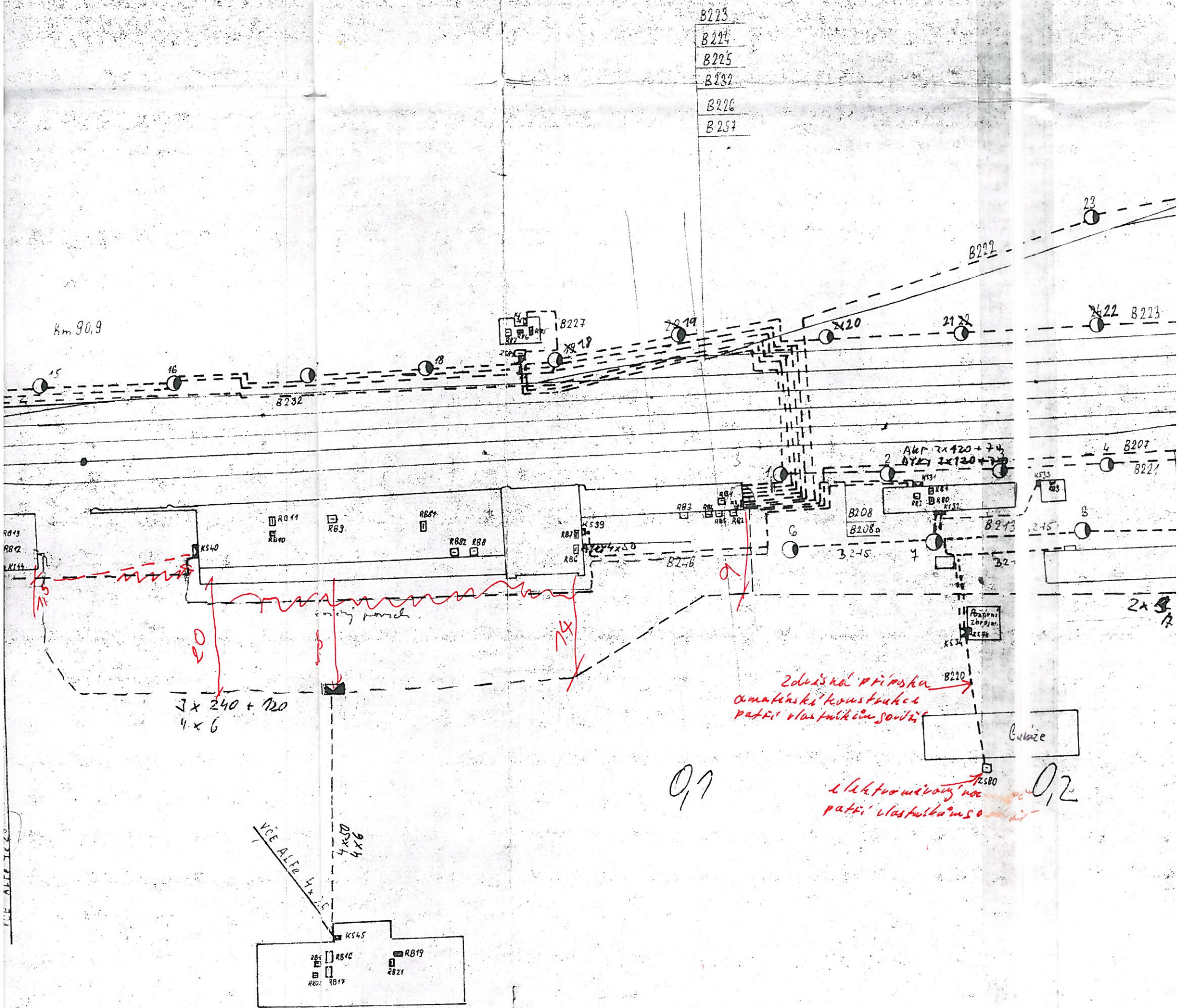
J7 8-pla +

J2 8 - J7 4 plom + 80m

PEJraci + J7



SEE

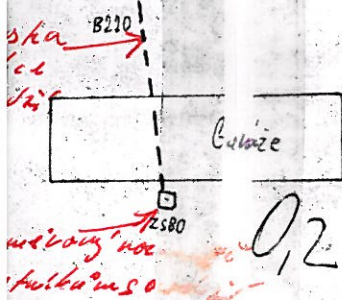


RB57	RB50	RB59	RB58	RB30	RB31	RB32
RB60	RB51	RB61	RB62	RB33	RB34	RB35
RB63	RB52	RB64	RB65	RB36	RB37	RB38
RB66	RB53	RB67	RB68	RB39	RB40	RB41
RB69	RB54	RB70	RB71	RB42	RB43	RB44
RB72	RB55	RB73	RB74	RB45	RB46	RB47
RB75	RB56	RB76	RB77	RB48	RB49	RB50
RB78	RB57	RB79	RB80	RB51	RB52	RB53

VCE ALP 4x6

Dražní b.

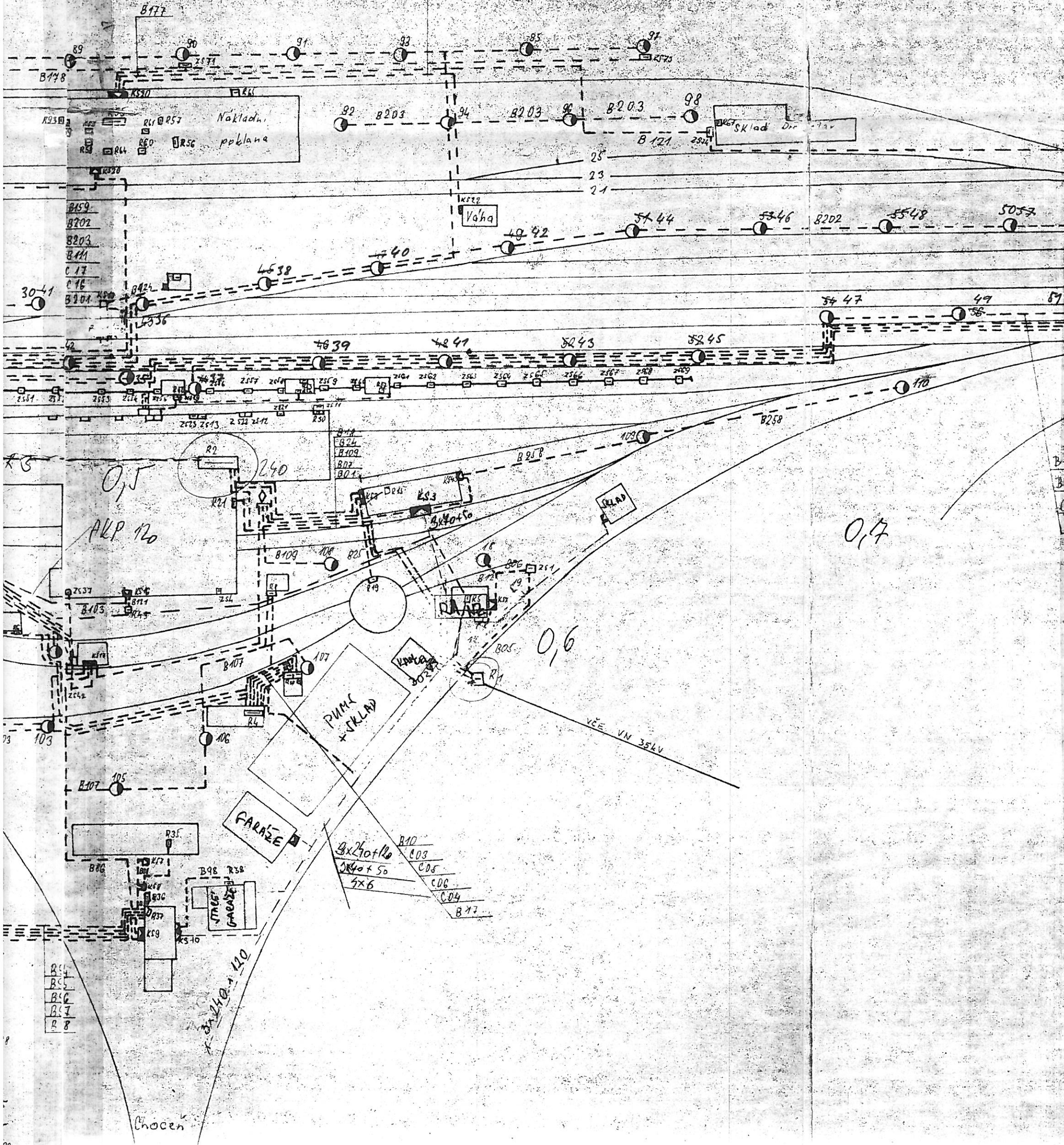
SEE



Dražní bytovky

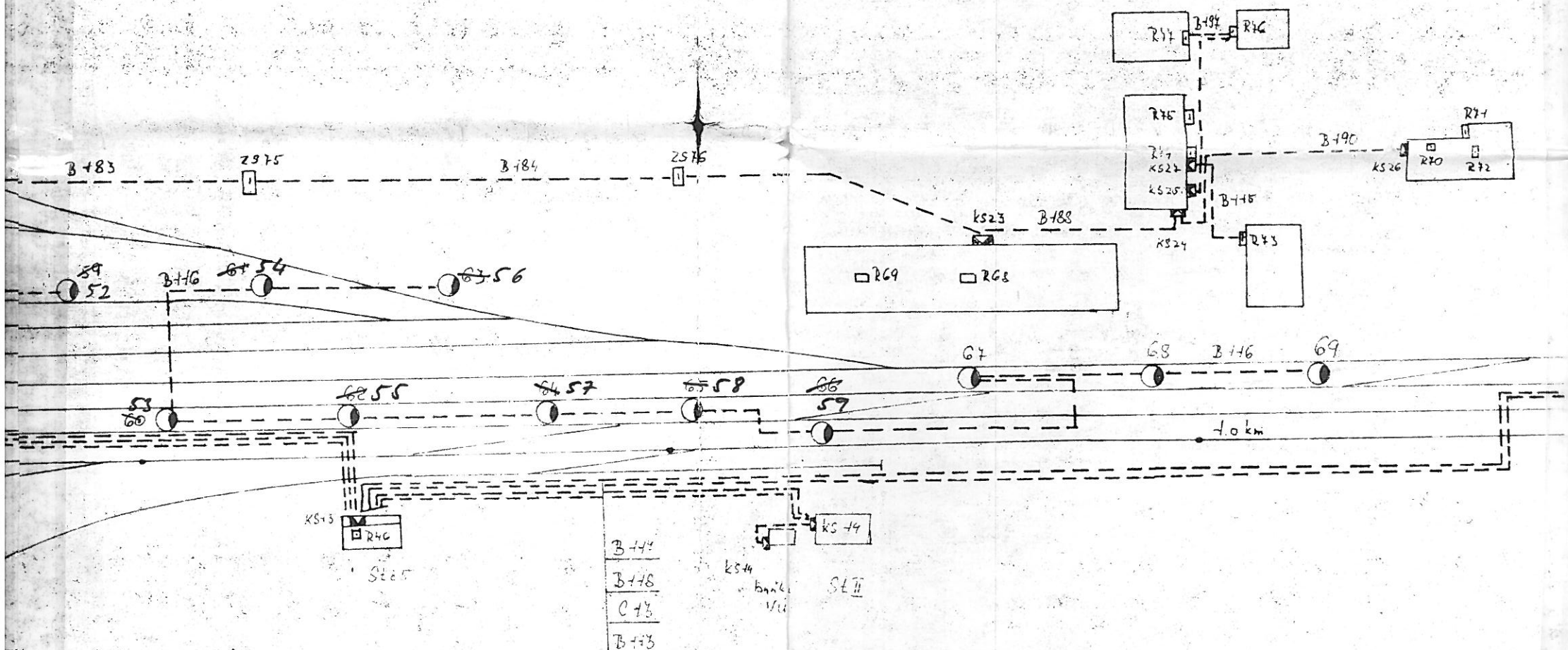
sti 537 10

- B203
- B179
- B203
- B180
- B181
- B176



SEE

10/11/11
10/11/11
10/11/11

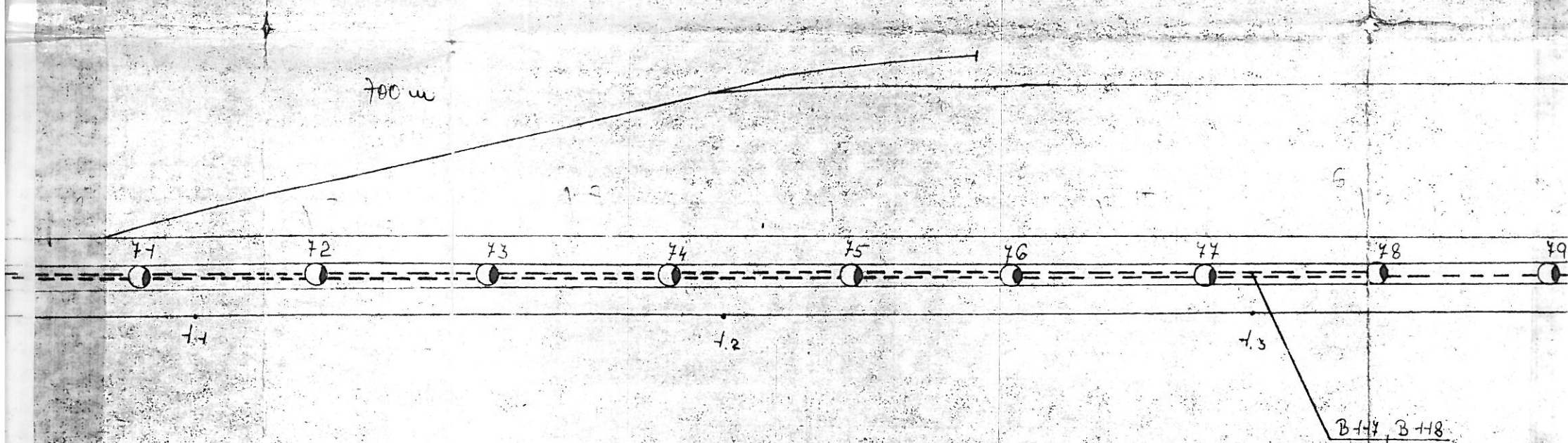


0,8

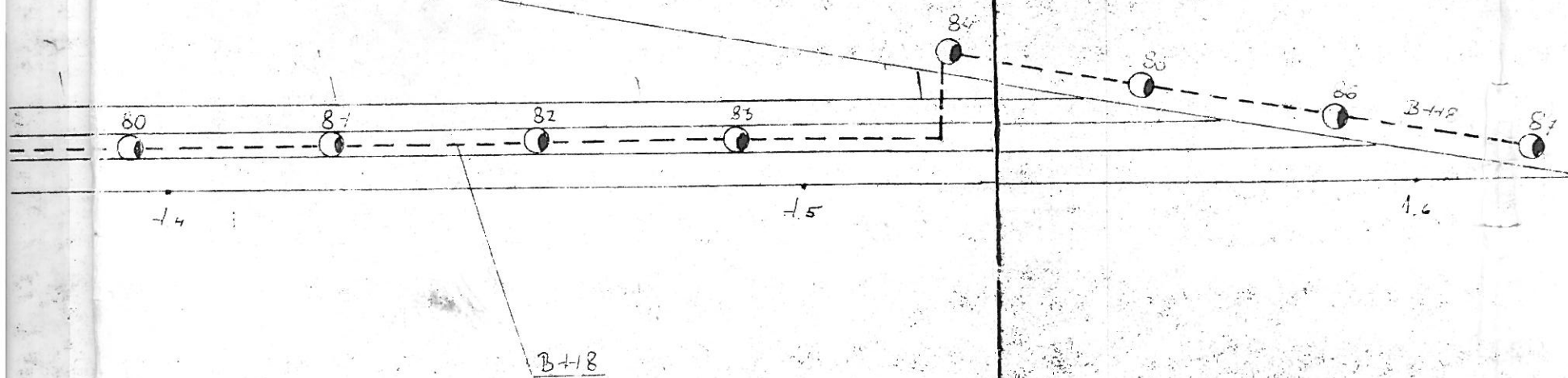
0,9

4

SEE



SEE



10.11.99

SEE

STAROSTIN ?

— STÁT. HRANICE

MIEROSZOW

Přímka zámíním kabelem
Kln. rozvedení

sloup VCE

Vrchol vedení VCE

P512P

km 92,14

92,14

914

914,3

912,9

mlčky souprav

AVRY 4x16

AVRY 4x16



V
180/1

SPS

voda septik

443

155/85

180/5

112

1:500
0 5 10 15 20 25 m

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 127/2005 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

