

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 12585/2022-SŽ-OŘ HKR-OPS

Listů/příloh 2/0

bohmov@signalprojekt.cz

Vyřizuje

Ing. Karel Kohout

Telefon

+420 972 341 292

Mobil

+420 602 456 922

E-mail

kohoutk@spravazeleznic.cz

pouze elektronicky

Datum

28. dubna 2022

ETCS+DOZ Pardubice - Hradec Králové – vyjádření k sítím

Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Hradec Králové, dává k žádosti o síť toto stanovisko:

Pro lokalitu k.ú. Staré Jesenčany

Správa pozemních staveb (SPS)

V zájmovém území se nenachází žádné sítě ve správě SPS.

Správa tratí Pardubice (ST Pce)

Umístění pozemních objektů nesmí zhoršit rozhledové poměry na železničním přejezdu.

Správa sdělovací a zabezpečovací techniky Pardubice (SSZT Pce)

V zájmovém území se nenachází žádné sítě ve správě SZST Pce.

Správa elektrotechniky a energetiky (SEE)

V zájmovém území se nenachází žádné sítě ve správě SEE.

Správa mostů a tunelů (SMT)

V zájmovém území se nenachází žádné sítě ve správě SMT.

Centrum telematiky a diagnostiky

Při stavbě nedojde k dotčení kabelových sítí.

Pro lokalitu k. ú. Březhrad

Správa pozemních staveb (SPS)

V zájmovém území se nenachází žádné sítě ve správě SPS.

Správa tratí Hradec Králové (ST HK)

Umístění pozemních objektů nesmí zhoršit rozhledové poměry na železničním přejezdu.

Správa sdělovací a zabezpečovací techniky Pardubice (SSZT HK)

V zájmovém území se nachází zařízení a kabelové sítě SSZT Hradec Králové. Jedná se o SZZ ŽST Opatovice-Pohřebačka. Přesnou polohu kabelů je nutné určit vytyčením. Vytyčení a podmínky ohledně ochrany kabelů zajistí p. Šturma Martin, VM okrsek Hradec Králové (SZZ Hradec Králové). Upozorňujeme, že posun návěstidla musí být v konečném stádiu odsouhlasen situační komisí.

Správa elektrotechniky a energetiky (SEE)

V zájmovém území v k.ú. Březhrad se nacházejí sítě ve správě SEE - viz příloha. 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 p. Martin Černý, tel.: 702 021 533 příp. místní správce p. Vladimír Štěpán, tel.: 728 127 878. Zařízení ve správě SEE se stavbou nesmí poškodit. Zemní práce nesmí být prováděny v ochranném pásmu kabelového vedení (tj. v blízkosti menší než 1 m). V případě menší vzdálenosti požadujeme dozor pracovníka SEE a ruční výkop.

V případě přejíždění kabelové trasy mechanismy těžšími než 3,5 t musí být provedeno zpevnění povrchu nad kabelovou trasou podle pokynů správce, např. silničními panely.

Křížení musí odpovídat platným ČSN, při odkrytí kabelové trasy SEE požadujeme před záhozem zkontrolovat provedení křížení správcem.

Správa mostů a tunelů (SMT)

V blízkosti zájmové oblasti na TÚ 1612 se nachází v ev. km 17,288 most přes Plačický potok.

Centrum telematiky a diagnostiky

Při stavbě nedojde k dotčení kabelových sítí.

Ing. Jiří Vencel
náměstek ředitele pro techniku

Signal Projekt s.r.o.
Ing. Pavla Böhmová
Videňská 55
639 00 Brno

Váš dopis zn.

ze dne

Číslo jednací 1202206532

Datum 25.3.2022

Vyřizuje Pavel Rejmont

telefon +420 602 631 694

e-mail Pavel.Rejmont@cdt.cz

Věc: **Souhrnné stanovisko k existenci sítí elektronických komunikací v majetku a/nebo ve správě ČD - Telematika a.s. .**

Název stavby: **ETCS Pardubice (mimo) - Hradec Králové (mimo)**
důvod: příprava projektové dokumentace pro územní řízení

V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem **se nenachází** prostředky sítí elektronických komunikací v majetku a správě ČD - Telematika a.s. a zájmové území nezasahuje do ochranného pásma těchto sítí. Ochranné pásmo sítí elektronických komunikací určuje §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území vyznačené žadatelem včetně důvodu stanoveného žadatelem.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 25.3.2024



ČD - Telematika a.s.
Servis kabelových sítí Pardubice
skupina ochrany a dokumentace
námt. Jana Pernera 217
530 28 Pardubice
DIČ: CZ61459445
Tel: +420 972 322 226
www.cdt.cz

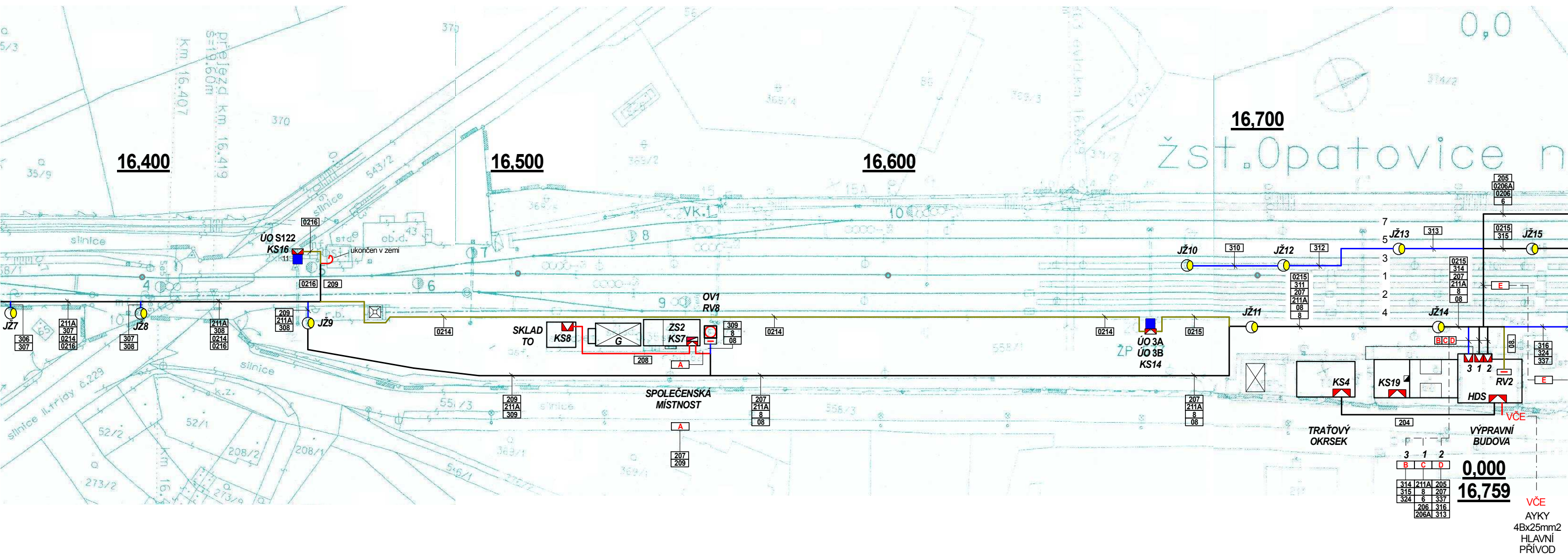
ČD - Telematika a.s.
Pernerova 2819/2a
130 00 Praha 3

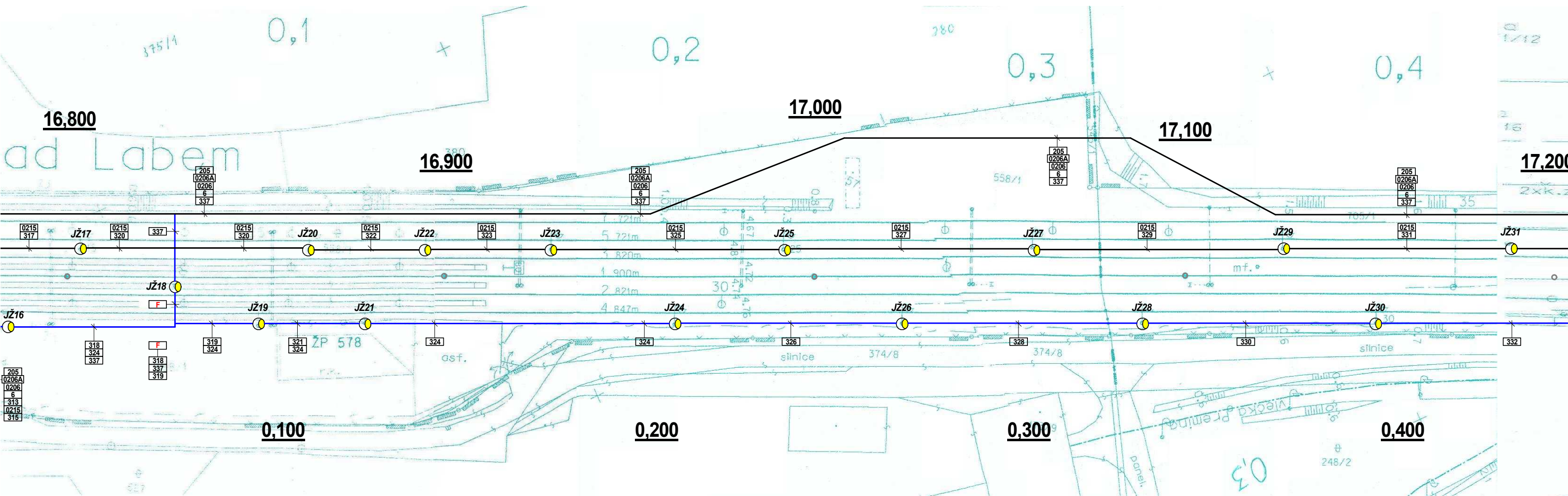
Žádost o vyjádření k existenci SEK je možné podávat elektronicky na vyjadreni.cdt.cz.

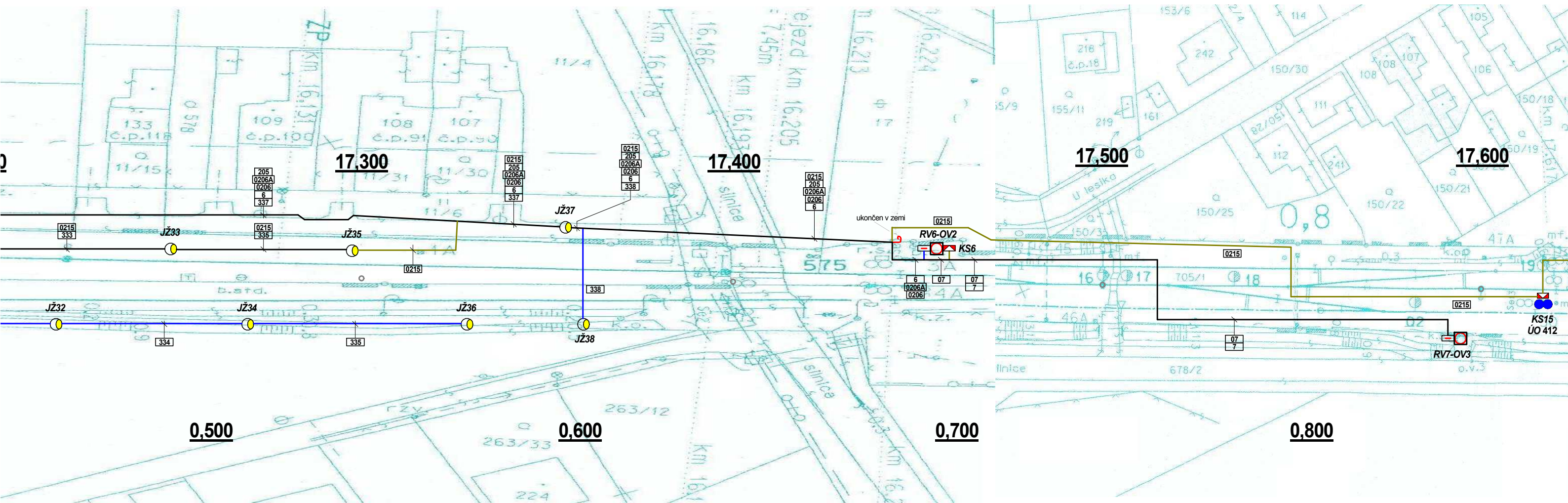


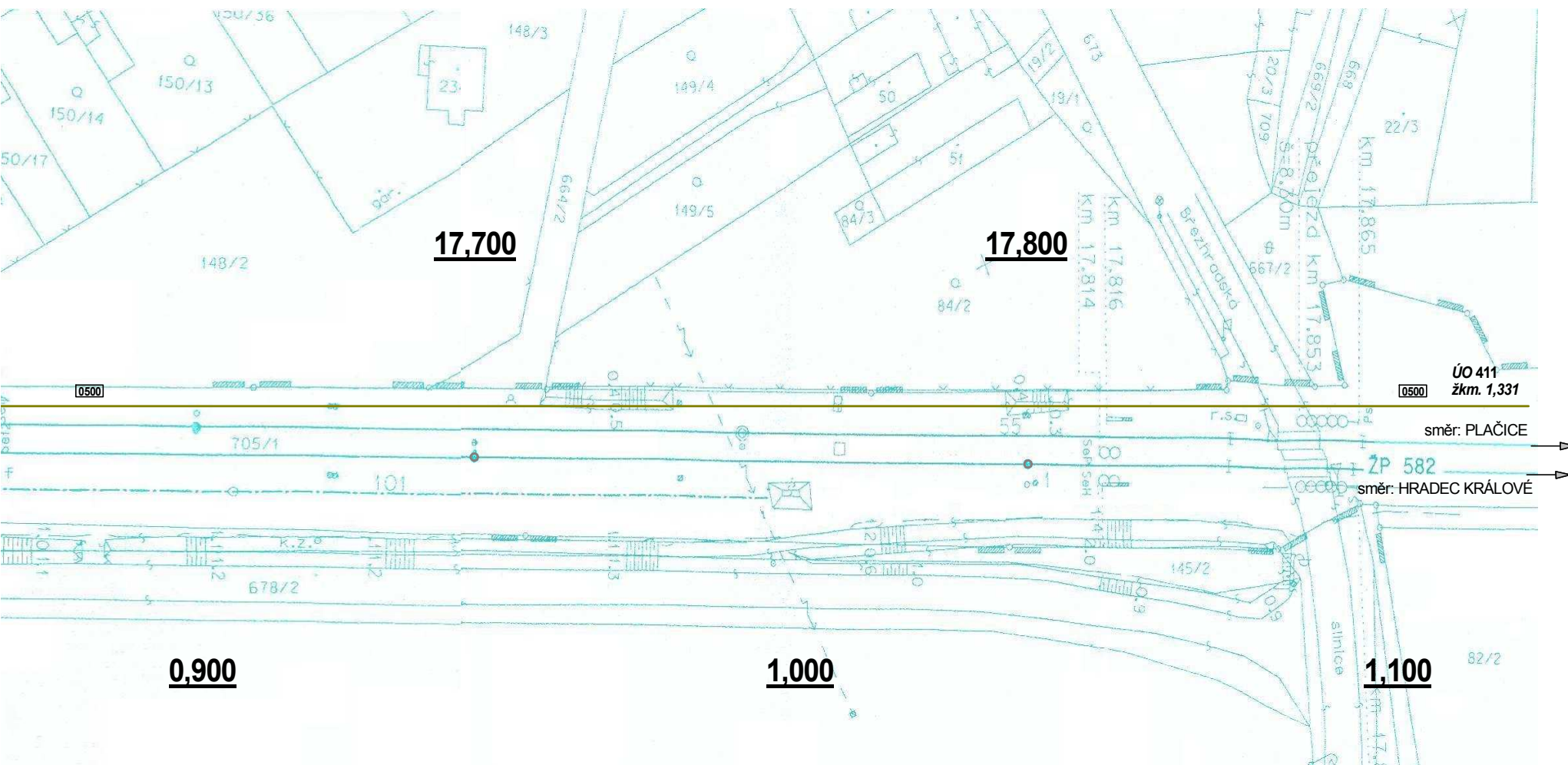
Polohový plán kabelových rozvodů

2011 - 06 - 01 Archiv: Autosketch / */ D-hrad Král / */ Opatovice / pp2006 . SKF

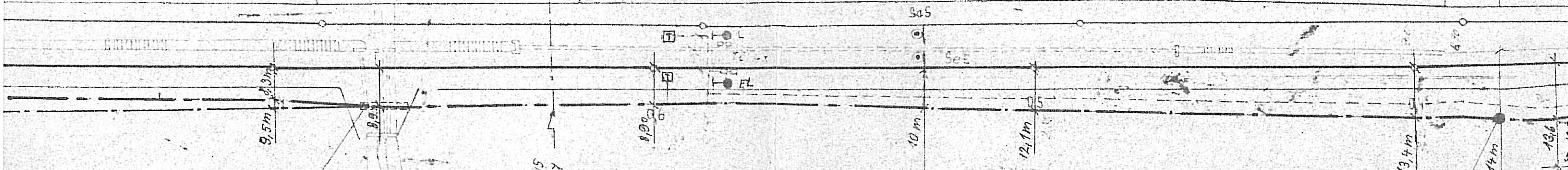
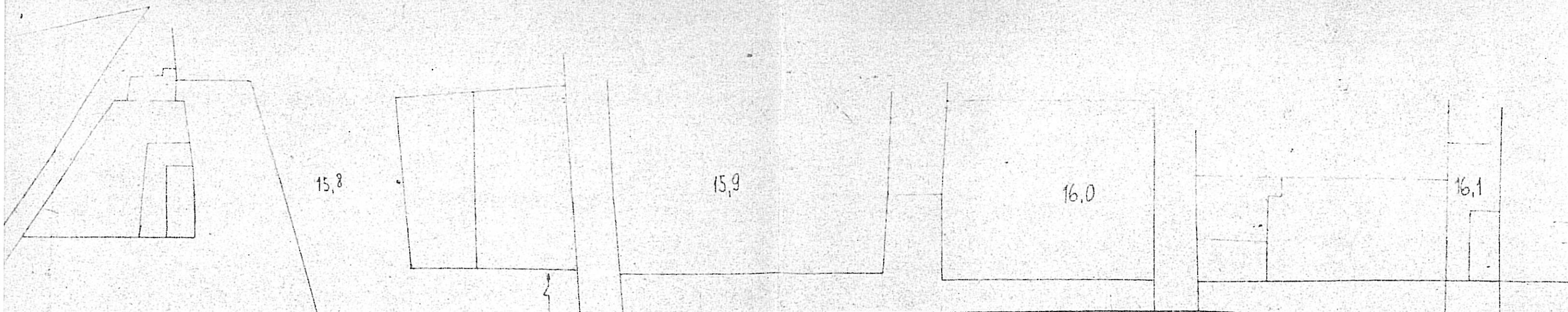








ŽST. OPATOVICE NAD LABEM	<u>Polohový plán kabelových rozvodů</u>
2011 - 06 - 01 Archiv: Autosketch / */ D-hrad Král / */ Opatovice / pp2006 . SKF	

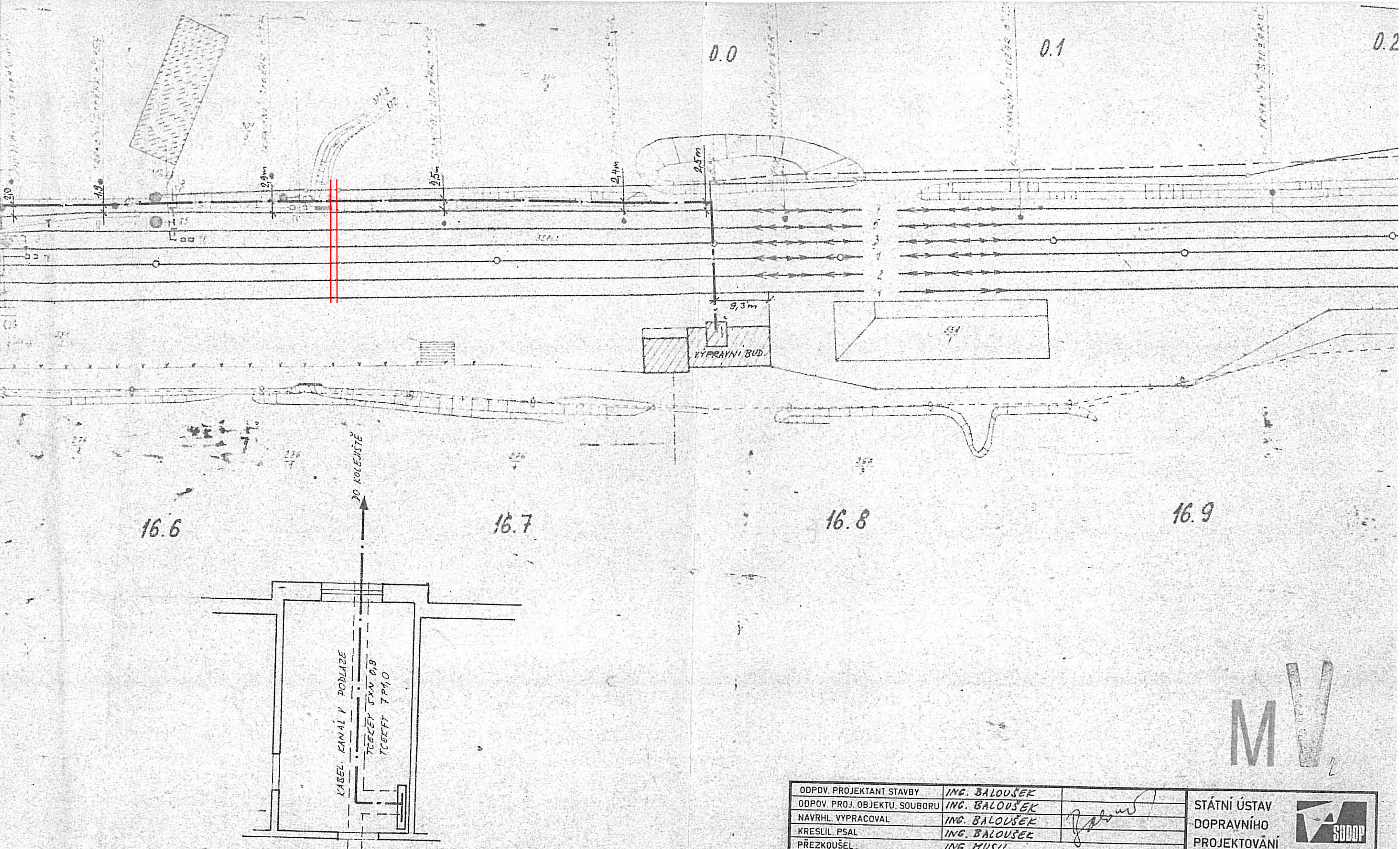



TK 13x13 hl. 40 cm
délka 12 m

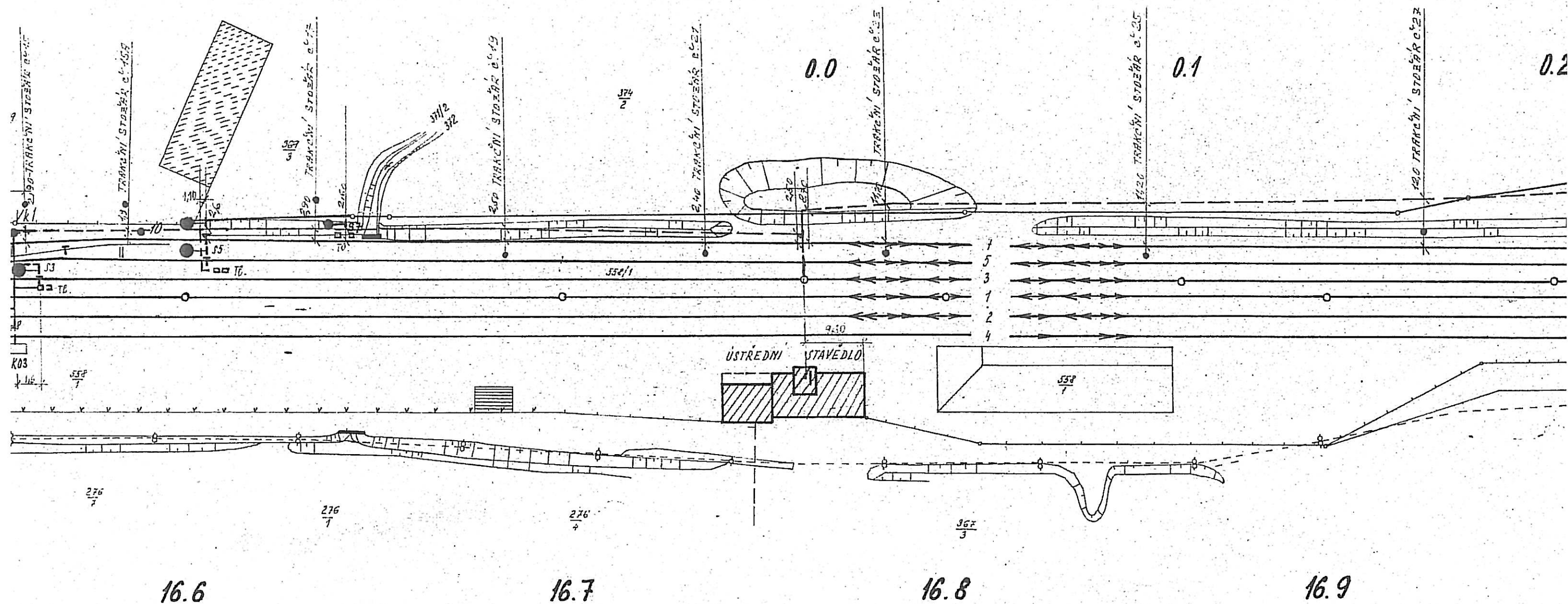
KRÍŽENÍ JAZDÍM VEDLE
SILNOPRŮD KM 0,626 50

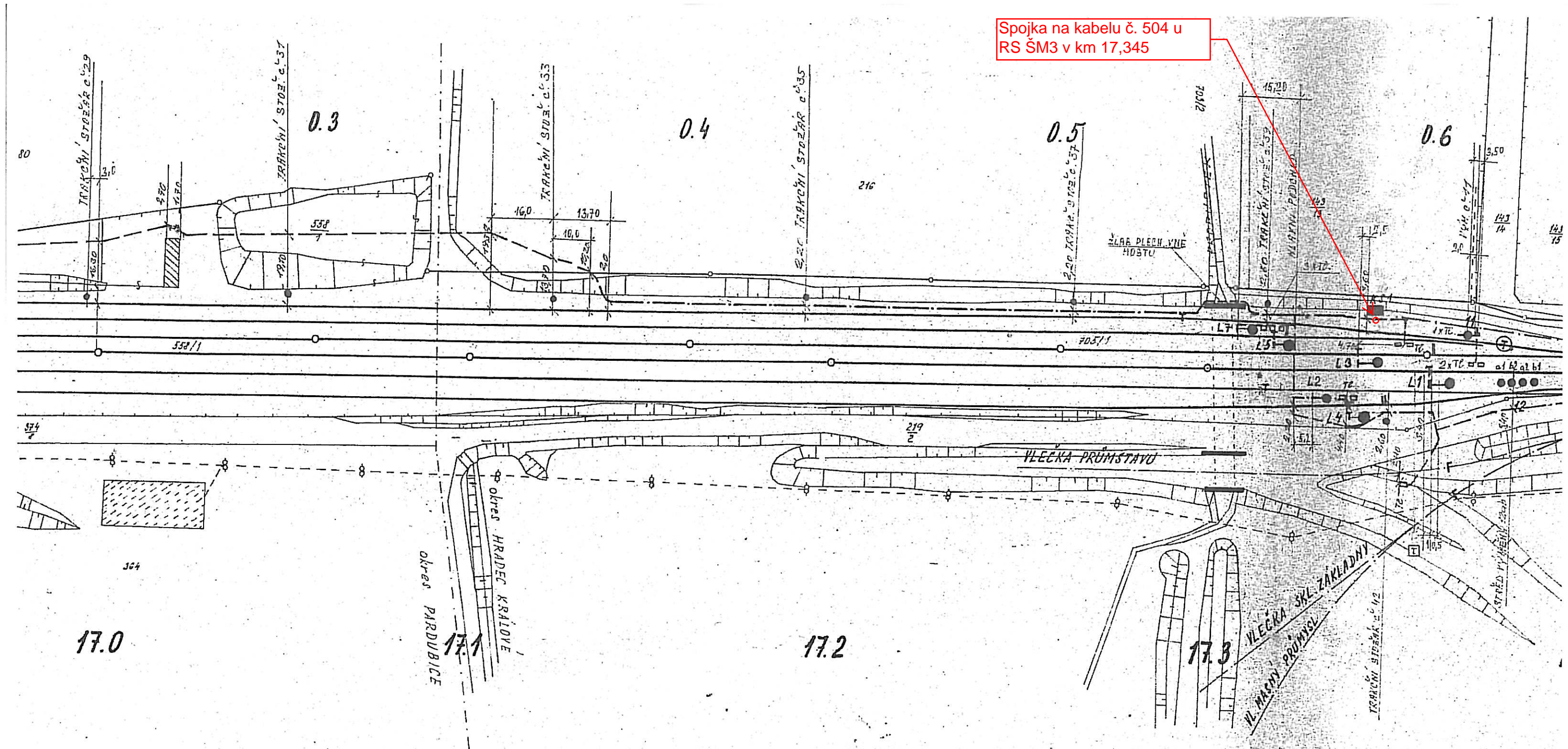
Spojka kab. 5XN 0,8

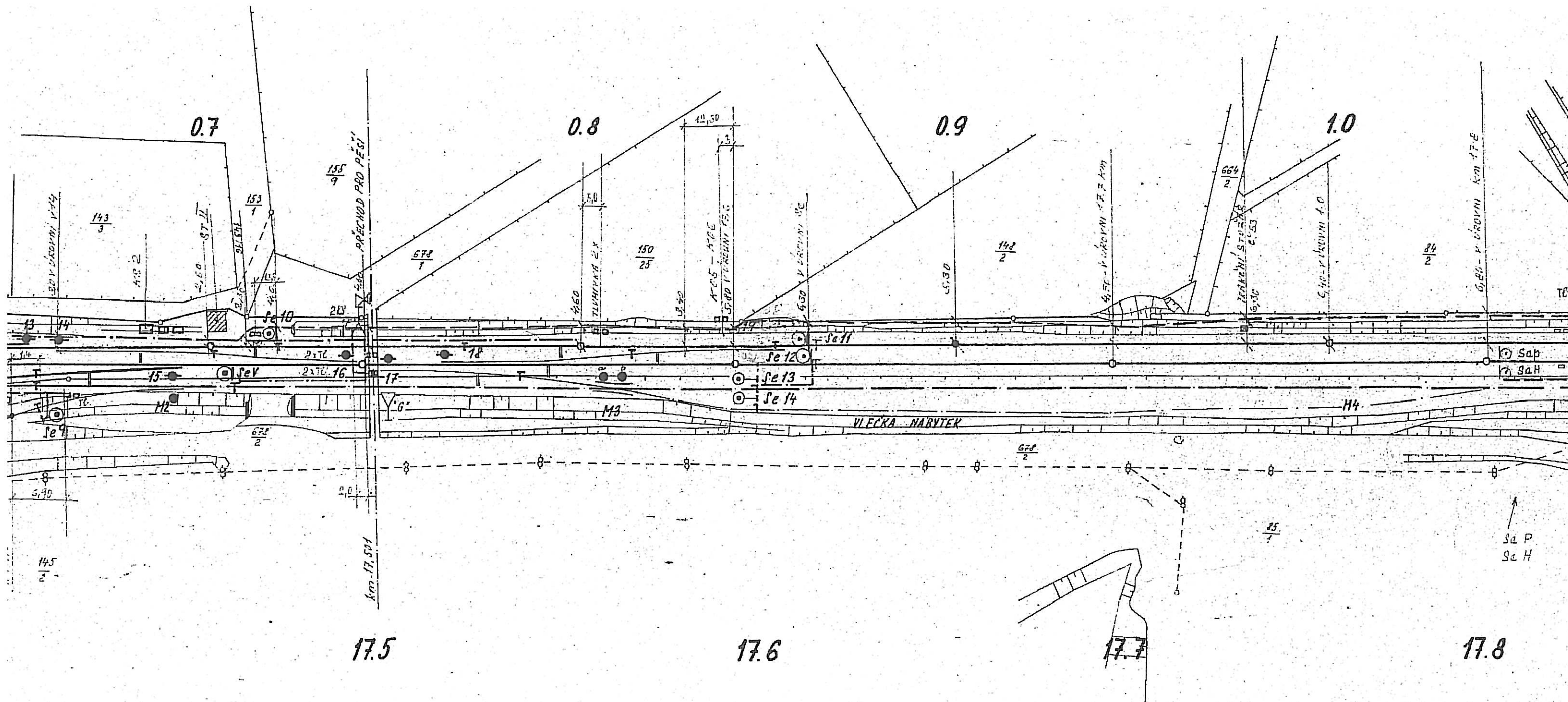
km 0,380

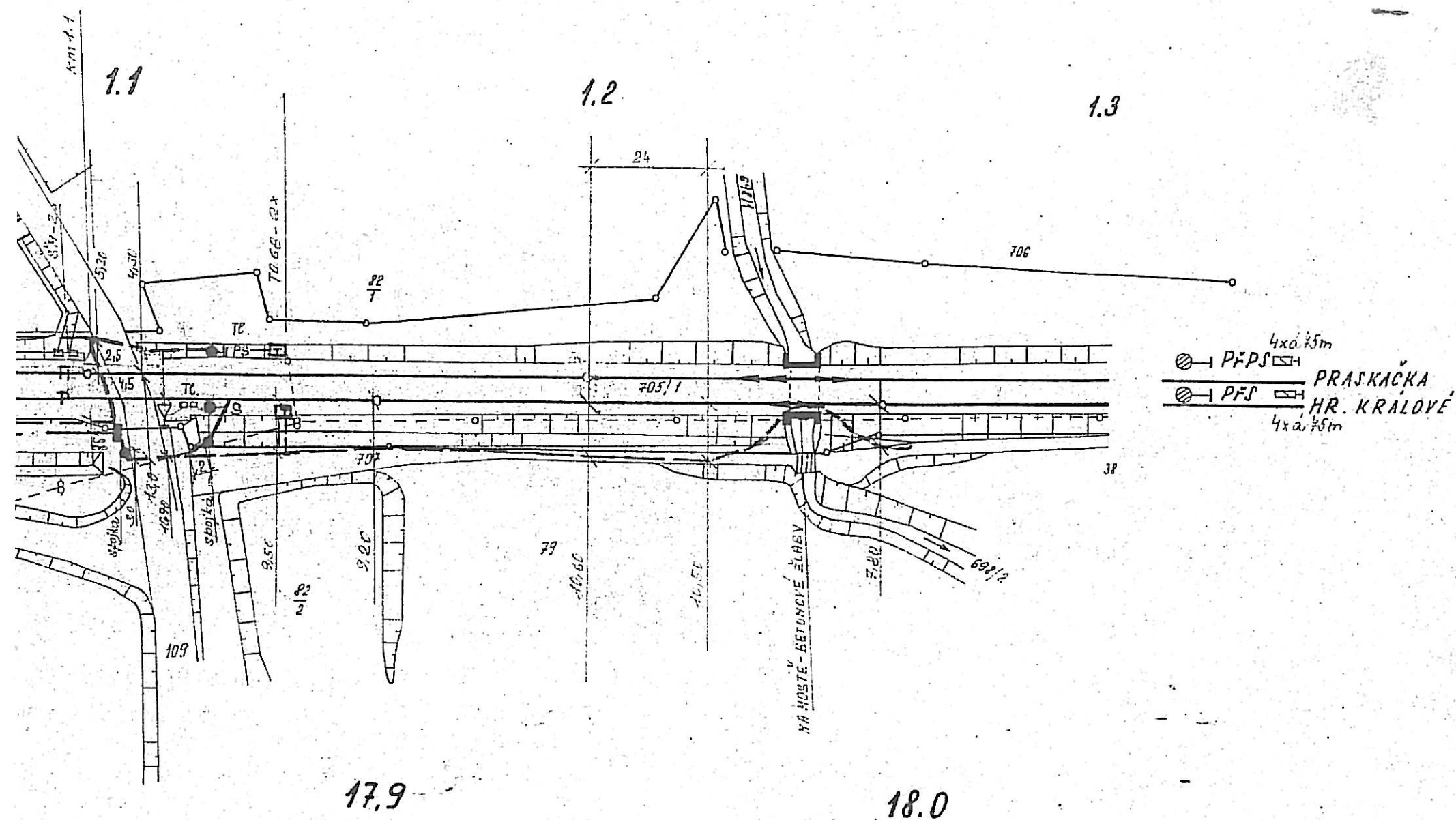


ODPOV. PROJEKTANT STAVBY	ING. BALOUŠEK		STÁTNÍ ÚSTAV	
ODPOV. PROJ. OBJEKTU, SOUBORU	ING. BALOUŠEK		DOPRAVNÍHO	
NAVRHL. VYPRACOVAL	ING. BALOUŠEK		PROJEKTOVÁNÍ	
KRESLIL, PSAL	ING. BALOUŠEK			
PŘEZKOUSEL	ING. HUSIL			
KNV: VÝCHODOČESKÝ	ONV: PARDUBICE	MNV: OPATOVICE n. L.	ZÁVOD: HRADEC KRÁLOVÉ	
INVESTOR: EVČ OPATOVICE		ÚČEL: JP.	STŘEDISKO: 23	
VLEČKA EOP - REKONSTRUKCE SĐĚL. ZAŘÍZENÍ			VEDOUCÍ: ING. JIRÁSKO	
PS 201-REKONSTRUKCE SĐĚL. KABELU			DATUM: VI. 1990	
ŽST. OPATOVICE n. L.			FORMÁT: 10 x A4	
			Č. ZAKÁZKY:	
			Č. ARCH:	
			MĚŘ: 1:1000	Č. VÝK: 1



[illegible]





TABULKA VÝHYBEK

VÝH. Č.	KH	DRUH	SOUST. SYSTÉMU	POHĚR	POLOHĚR OBIDOUK	SHĚR	POL. VÝH.	DRUH PRAŽCŮ	PŘES- TAVNÍK	ZÁVOR- NÍK	ZÁMĚR
12	17.386	C	S 49	1:11	300	—	—	d	4xELHOT	—	
11	17.368	J	S 49	1:9	300	L	I	d	ELHOT	—	
14	17.419	J	S 49	1:11	300	P	I	d	ELHOT	—	
13	17.413	J	S 49	1:9	300	P	P	d	ELHOT	ELHG.	
15	17.452	J	S 49	1:11	300	L	I	d	ELHOT	ELHG.	
16	17.498	J	S 49	1:11	300	P	P	d	ELHOT	ELHG.	
17	17.504	J	S 49	1:9	300	P	I	d	ELHOT	ELHG.	
18	17.521	J	S 49	1:11	300	L	I	d	ELHOT	ELHG.	
19	17.610	J	S 49	1:11	300	L	P	d	ELHOT	—	
1H	17.400	J	S 49	1:6	150	L	I	d	—	—	
2H	17.452	J	S 49	1:6	150	L	L	d	ELHOT	—	
3H	17.529	C	S 49	1:9	190	—	—	d	2xELHOT	—	
4H	17.525	J	A	6°	—	P	P	d	—	—	

TABULKA VJEZDOVÝCH RYCHLOSTÍ

NA / Z KOLEJE	RYCHLOST OD PRASKAČKY		RYCHLOST DO PRASKAČKY	
	HR. KRALOVÉ		HR. KRALOVÉ	
7	50	50	80	50
5	50	50	80	50
3	80	50	80	50
1	50	100	50	100
2	50	50	50	50

TABULKA NÁVĚSTIDEL

NÁVĚSTIDLO	km	POLOHA	NÁVĚSTIDLO	km	POLOHA	NÁVĚSTIDLO	km	POLOHA
L 7	17.295		Se 9	17.435		PS	1.120	
L 5	17.305		Se 10	17.478		S	17.867	
L 3	17.340		Se 11	17.620		PFS	1.815	
L 1	17.361		Se 12	17.620		PFS	18.601	
L 2	17.315		Se 13	17.600		Se V	17.458	
L 4	17.315		Se 14	17.620		Se P	1.070	
						Se H	17.817	