

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 448/2021-SŽ-OŘ HKR-OPS

Listů/příloh 1/5

Vyřizuje

Ing. David Veselý

Telefon

+420 972 342 025

Mobil

+420 722 113 362

E-mail

Veselyda@spravazeleznic.cz

Signal Projekt s.r.o.

Vídeňská 55

639 00 Brno

Datum 8. ledna 2021

Odesláno prostřednictvím emailu

„Výstavba PZS v km 60,028 (P5487) v trati Trutnov Poříčí - Královec“

Souhrnné stanovisko Správy železnic, státní organizace, Oblastního ředitelství Hradec Králové - Vyjádření k existenci sítí

V zájmovém území se nachází podzemní vedení ve správě Správy železnic, státní organizace, Oblastního ředitelství Hradec Králové.

SSZT HK:

V dopravně D3 Královec je pouze mechanické zab. zařízení (výkolejky, zámky) a nové kabelové sítě PZS v km 60,592 /P5488/ s přejezdnicí - viz příloha. Případné vytyčení kabelů zajistí p. Petr Řezníček, VM okrsek Trutnov, tel. 724 564 838. Platí Všeobecné podmínky.

ST HK:

Správa tratí HK nemá v území dotčeném stavbou podzemní sítě.

SMT:

Nejbližšími objekty k výstavbě PZS jsou propustky (TU 1651) v km 60,023; 60,035 (pravděpodobně, není v evidenci); 60,365 a (TU 1481) v km 0,178; km 0,545 a km 0,938 (pravděpodobně, není v evidenci).

SEE:

V zájmovém území se nacházejí sítě - 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. Tomáš Podolník, tel.: 724 757 680. 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.

SPS:

V zájmovém území se nacházejí sítě - voda, kanalizace, plyn- pro budovu osobního nádraží - viz příloha. Polohu sítí a způsob jejich ochrany sdělí p. Pavel Žák, mob: 606 847 335.

V zájmovém území se dále nacházejí objekty:

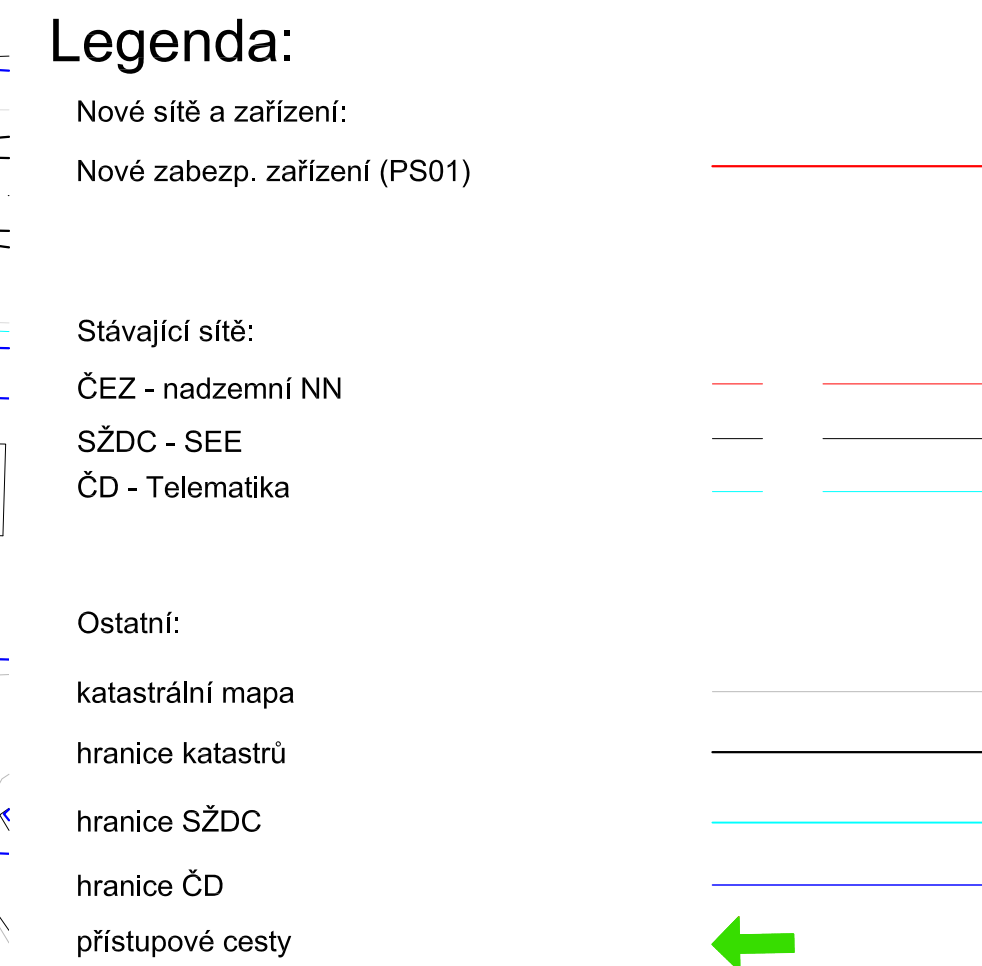
- stavědlo I. - bez sítí
 - výhyb st. 2 na p.č.134 - viz příloha, současný stav sítí-voda je odpojená, žumpa u přejezdu.
- Objekt plánován k demolici na jaře 2021.







Ing. Jiří Vencel
náměstek ředitele pro techniku

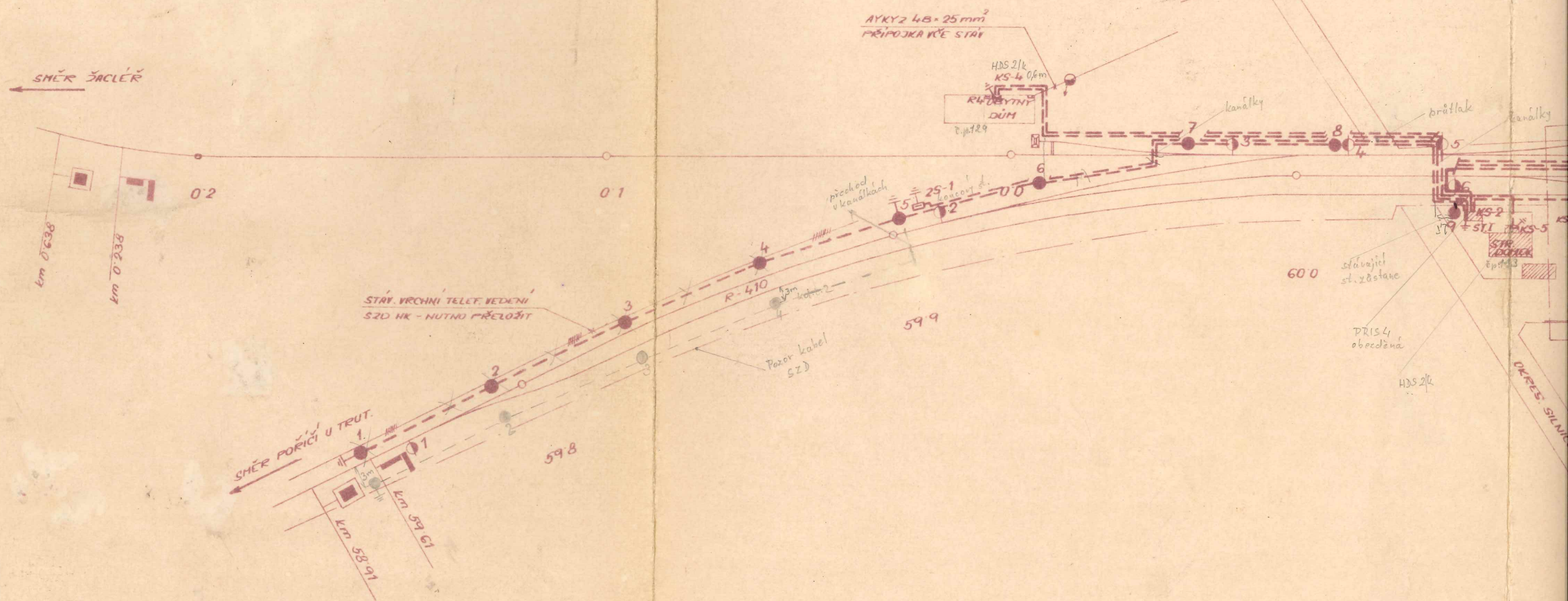
 **Správa železnic**
státní organizace
Oblastní ředitelství Hradec Králové
U Fotochemy 259
501 01 Hradec Králové
IČO: 70994234, DIČ: CZ70994234
[181]

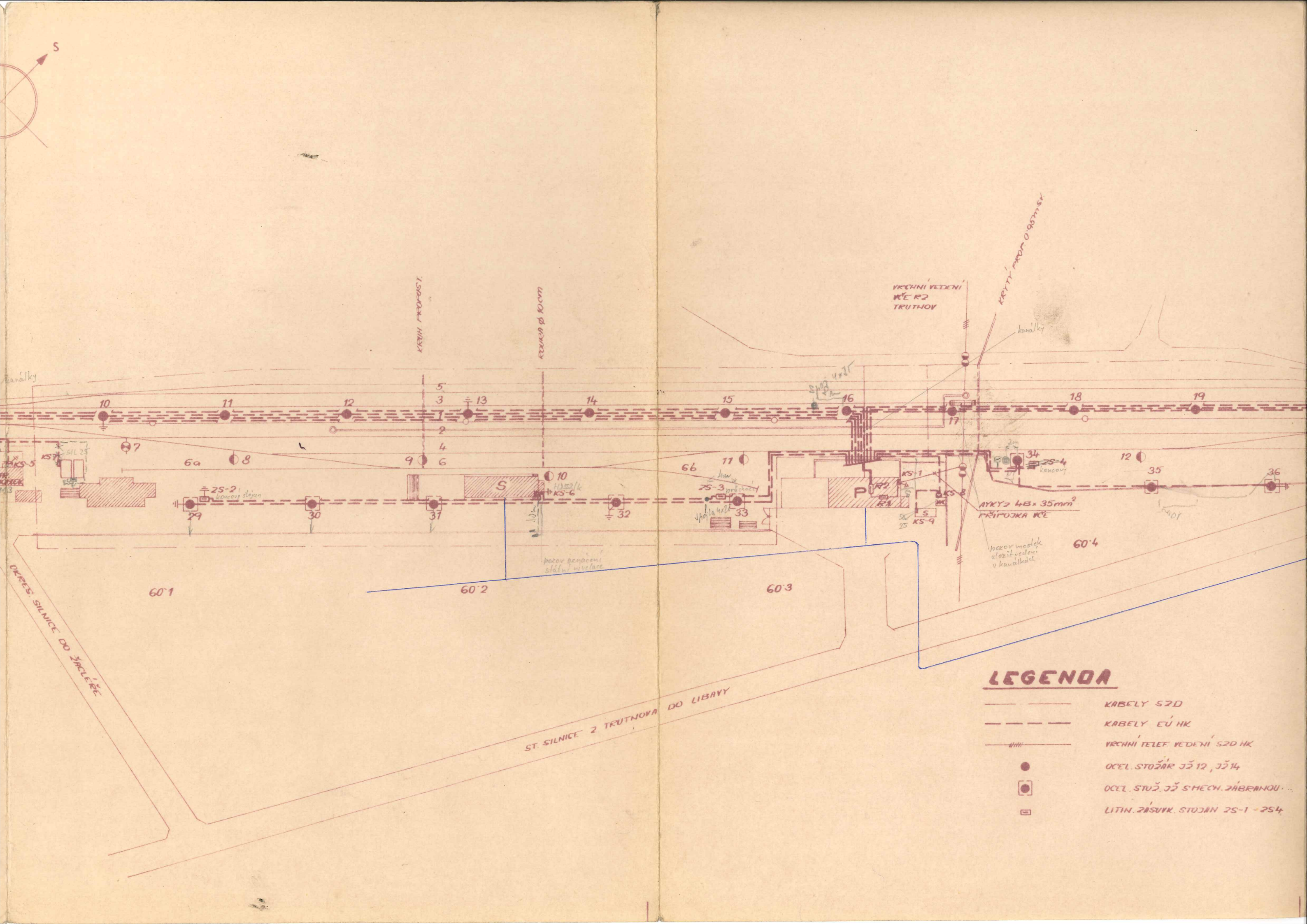
Přílohy

- Příloha 1 – SSZT HK – sítě I
- Příloha 2 – SSZT HK – sítě II + všeobecné podmínky
- Příloha 3 – SEE – sítě – situace
- Příloha 4 – SPS – sítě – Královec ON
- Příloha 5 – SPS – sítě – Královec výhybkářské st.

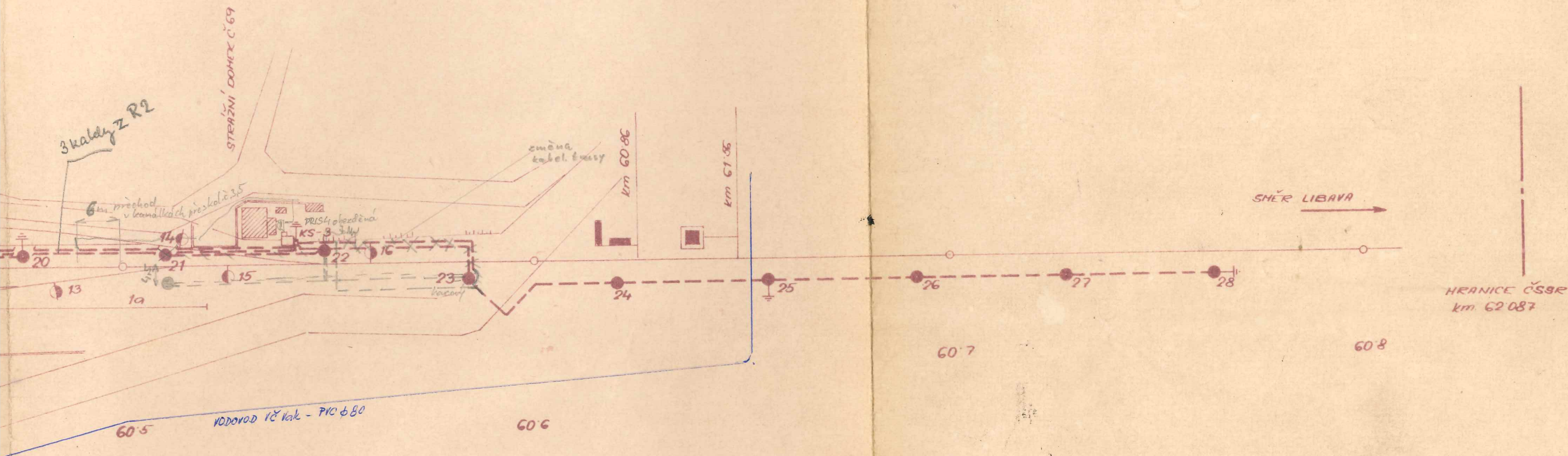


INVESTOR STAVBY:		SŽDC s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1					
OBJEDNATEL PROJEKTU:		SŽDC s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc					
		VED. PRACOVISTĚ:	Lubomír Tůma		ZAK. ČÍSLO: 19-120-30-211 DATUM: 01/2020	SOUPRAVA Č.:	
		HIP:	Jaromír Kielor				
		ODP.PROJ.:	Jaromír Kielor				
		NAVRHL:	Jaromír Kielor				
		KONTROLOVAL:	Mgr. Radek Böhml				
STAVBA:		Výstavba PZS v km 60,592 (P5488) trati Trutnov Poříčí - Královec st.hr.				STUPEŇ: DSP	
Část:		Situace stavby				MĚŘITKO: 1:500	
Výkres:		Koordinační situační výkres				ČÁST: C.	PŘÍLOHA: C.3-1



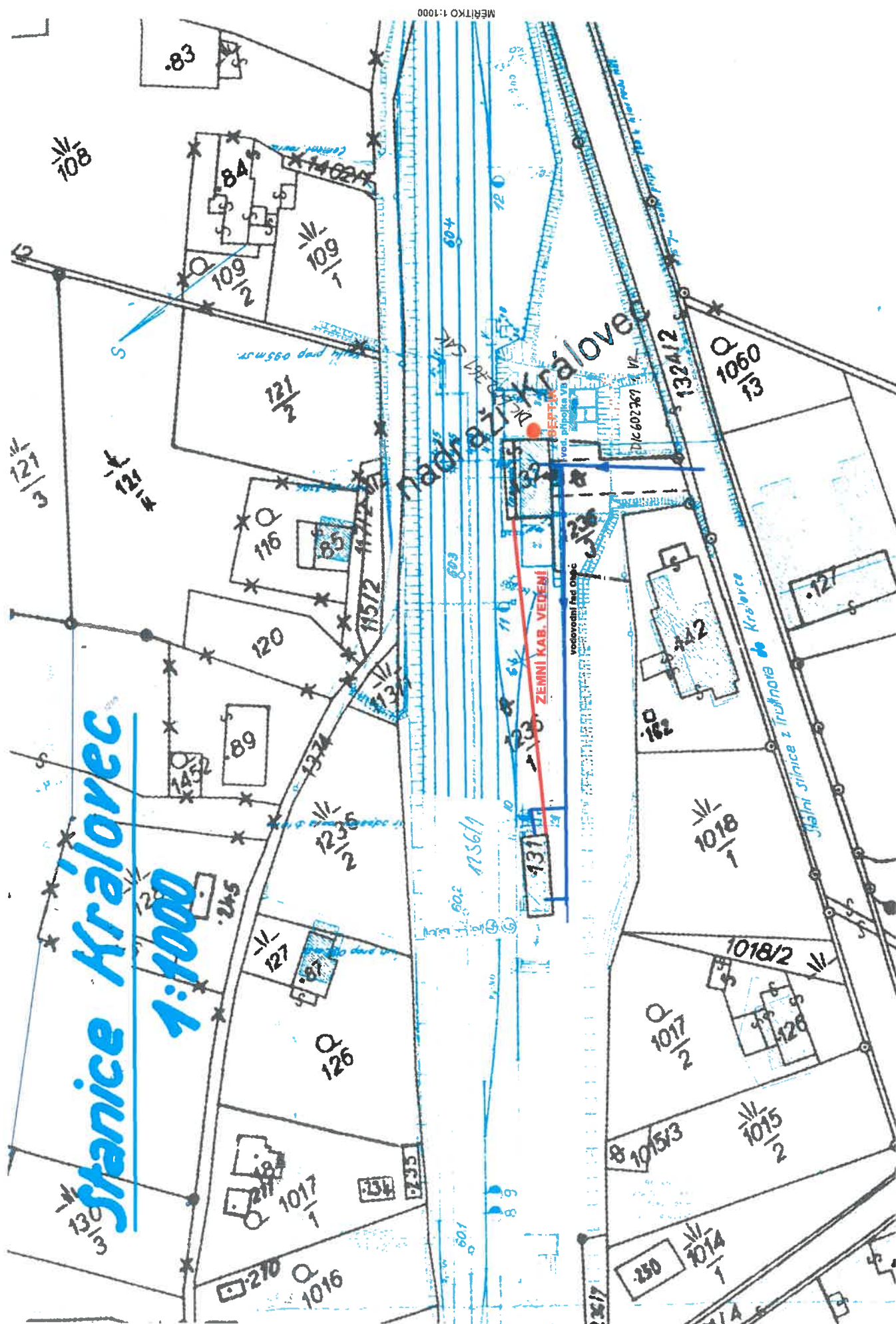


KABELY S2D
KABELY EU HK
VRCHNÍ TELEF. VEDENÍ S2D HK
OCEL. STOŽÁR JŽ 12, JŽ 14
OCEL. STUŽ. JŽ S MECH. ZÁBRANOU
LITIN. ZÁSUVK. STUŽAN JS-1 - 254

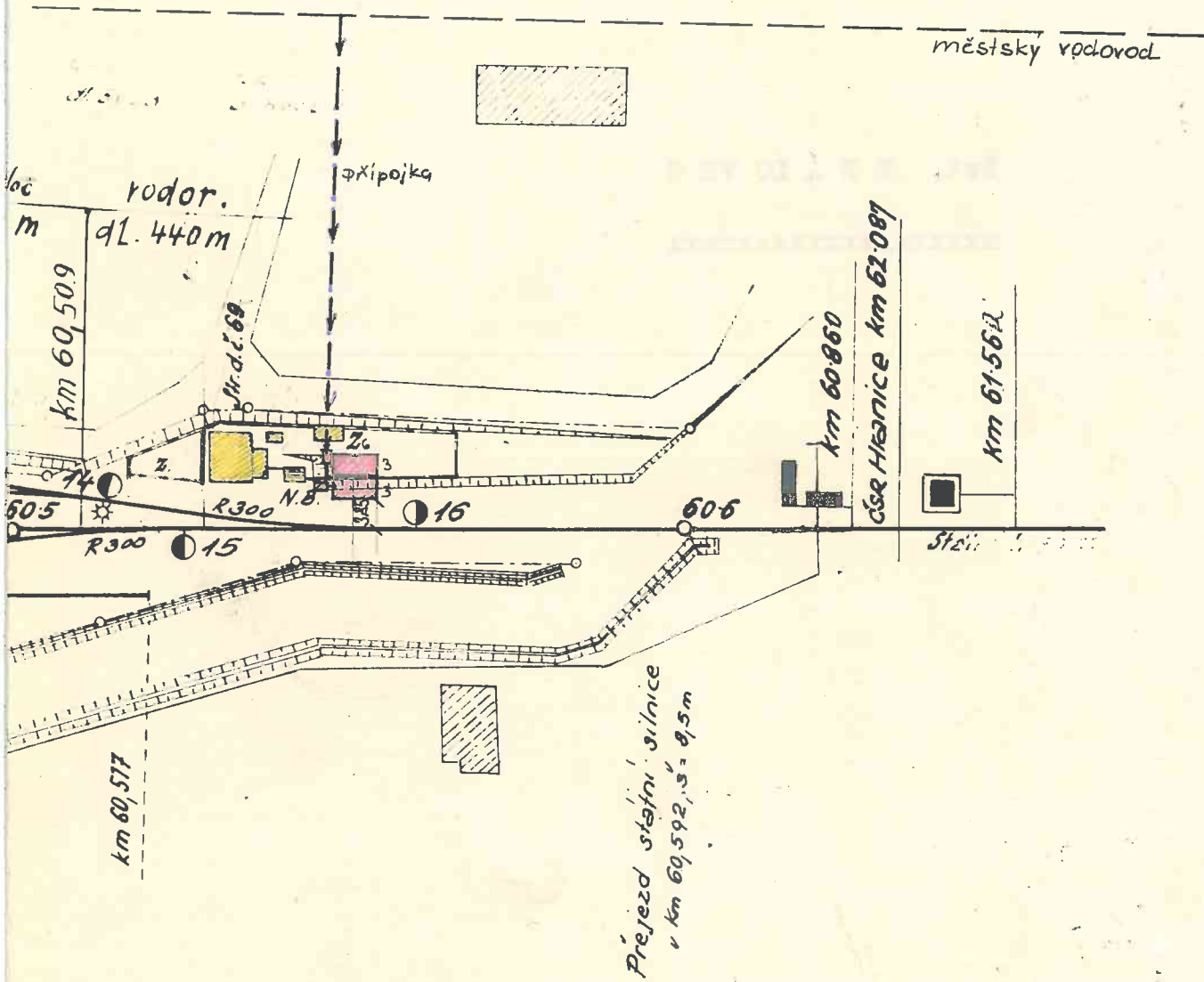


ČSD - Severozápadní ústředí v Praze
Elektrodiagnostická služba
- Projektování střediska -
Za Fotochemou 259
500 02 HRADEC KRÁLOVÉ

P. ČÍZEK	<i>P. Čížek</i>	Projekt	1981	1 5
P. ČÍZEK	<i>P. Čížek</i>	Projekt	C x A4	
ING. TURYNĚK	<i>turyněk</i>	Projekt	31	
ING. ŠRÁMEK		Projekt		
SITUACE - NOVÝ STAV				
REK. OSV. NA ČSN 360061				
2ST KRALOVEC				
1944-467/1				



Trat':



Stav koncem roku 1968 Ka'
 " " 1969 Ka'
 " " 1972 J...

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