

Váš dopis zn. 43064/2021-SŽ-OŘ PHA-OPI  
Ze dne 13.12.2021  
Naše zn. 496/2022-SŽ-OŘ PHA-SPS-MM

Listů/příloh 1

Vyřizuje Matěj Moravec  
Telefon 972 226 583  
Mobil 724 924 952  
E-mail moravecma@szdc.cz

Datum 6. ledna 2022

Správa železnic státní organizace  
Oblastní ředitelství Praha  
Odbor přípravy staveb  
Částa Robert, Ing.  
Partyzánská 24  
170 00 PRAHA 7

Spis.zn.: 1320/21

Vyjádření k inženýrským sítím: **Oprava výhybek v žst. Bakov nad Jizerou  
- vypracování projektové dokumentace**

**SPS OŘ Praha, pověřená správou pozemních staveb, eviduje objekty  
napojené na inženýrské sítě v blízkosti zájmového území stavby.**

**Projektovou dokumentaci požadujeme k předložení a to vč. všech prostupů do  
objektů ve správě SPS.**

- poloha objektů a inženýrských sítí je zobrazena v přílohách;
- kontaktní osoba je místní správce SPS OŘ Praha, pan Josef Šlehubr, tel., 724 754 011.

S pozdravem



 **Správa železnic**  
státní organizace  
Oblastní ředitelství Praha  
Partyzánská 24, 170 00 Praha 7  
IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234  
[101]

přednosta SPS OŘ Praha  
Jan Ticháček

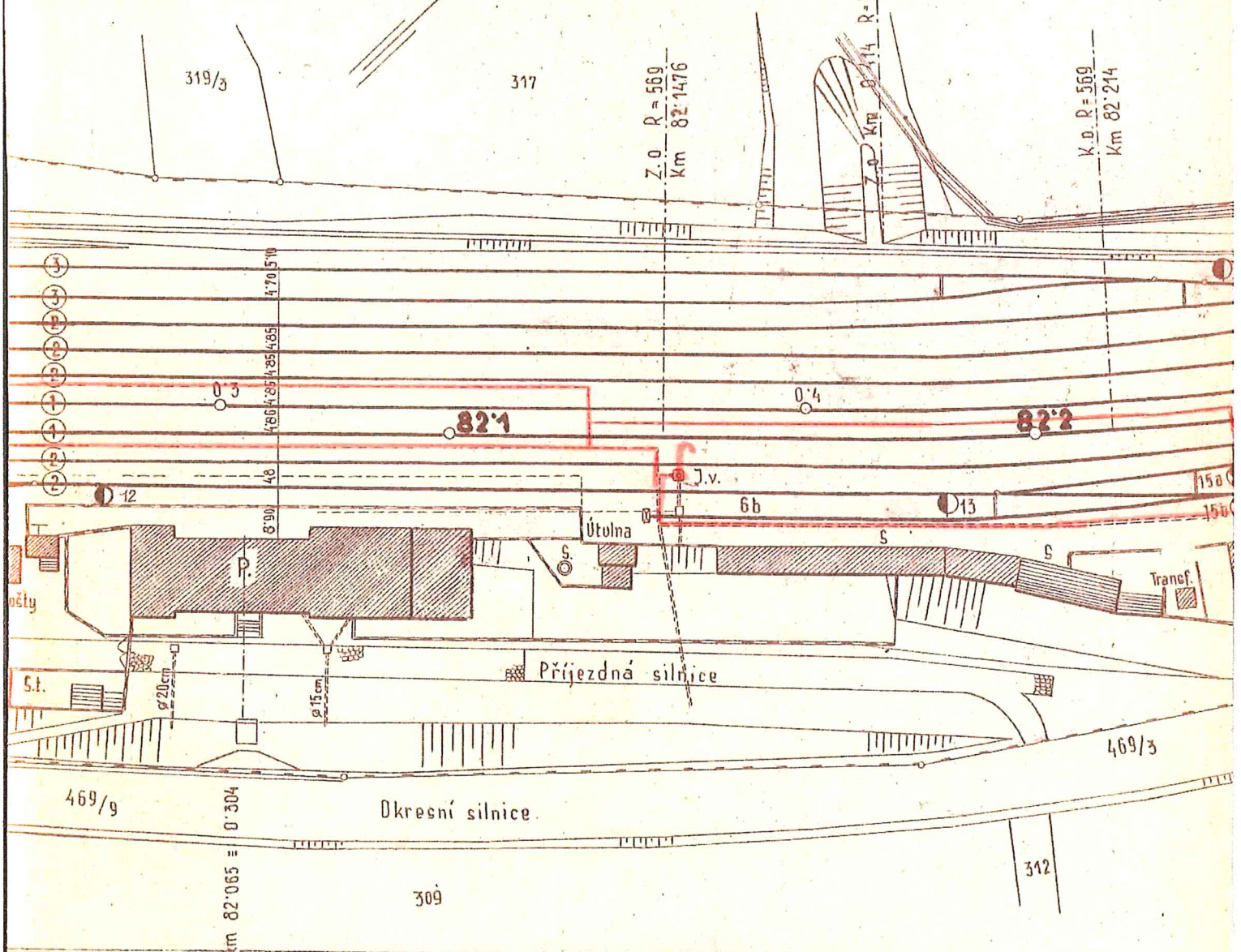
Příloha: 4x výřez z mapy IS ve správě SPS OŘ Praha



# STANICE BAKOV $\frac{1}{2}$ Jiz.

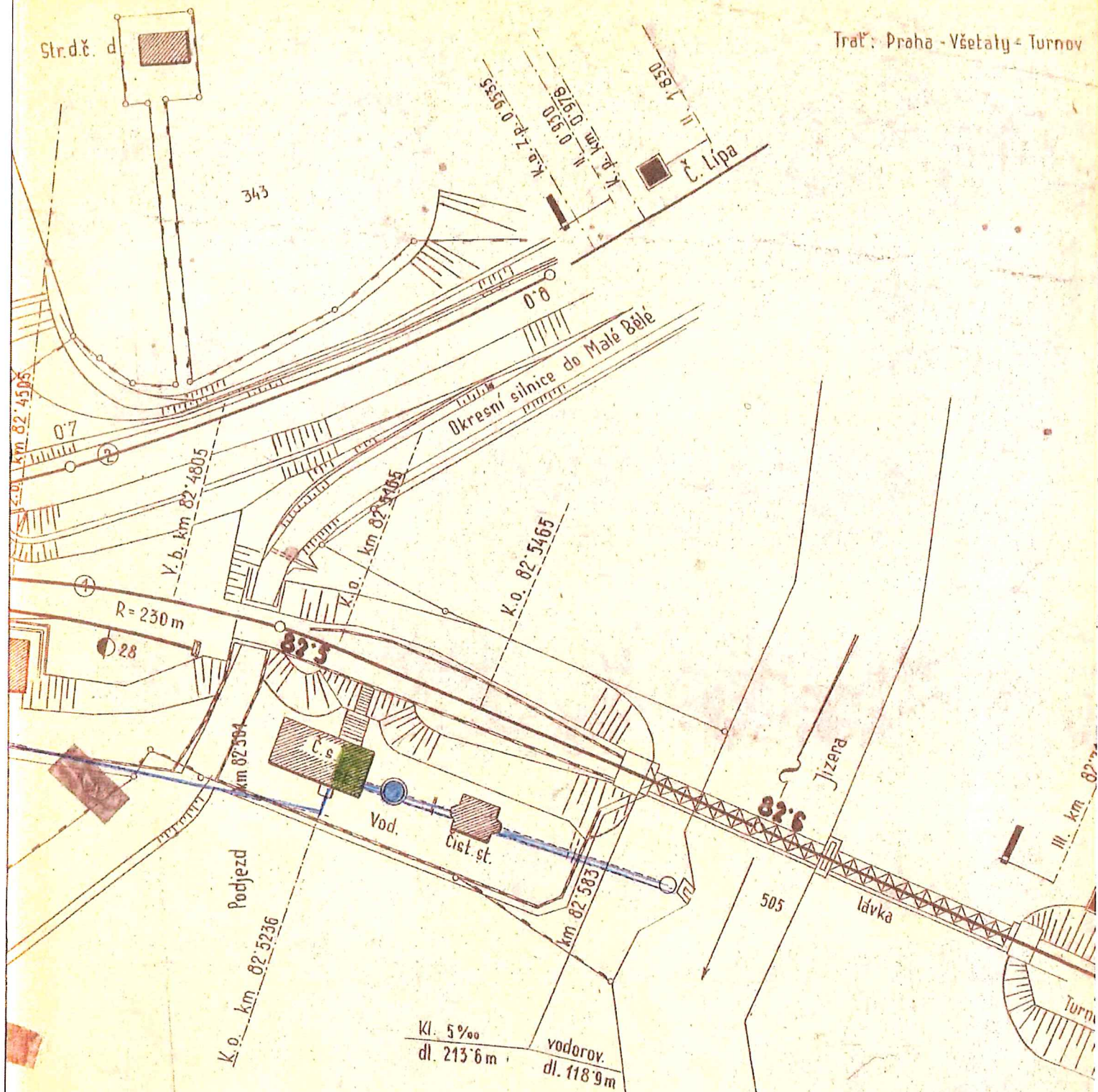
1 : 1000

Jen pro služební potřeby

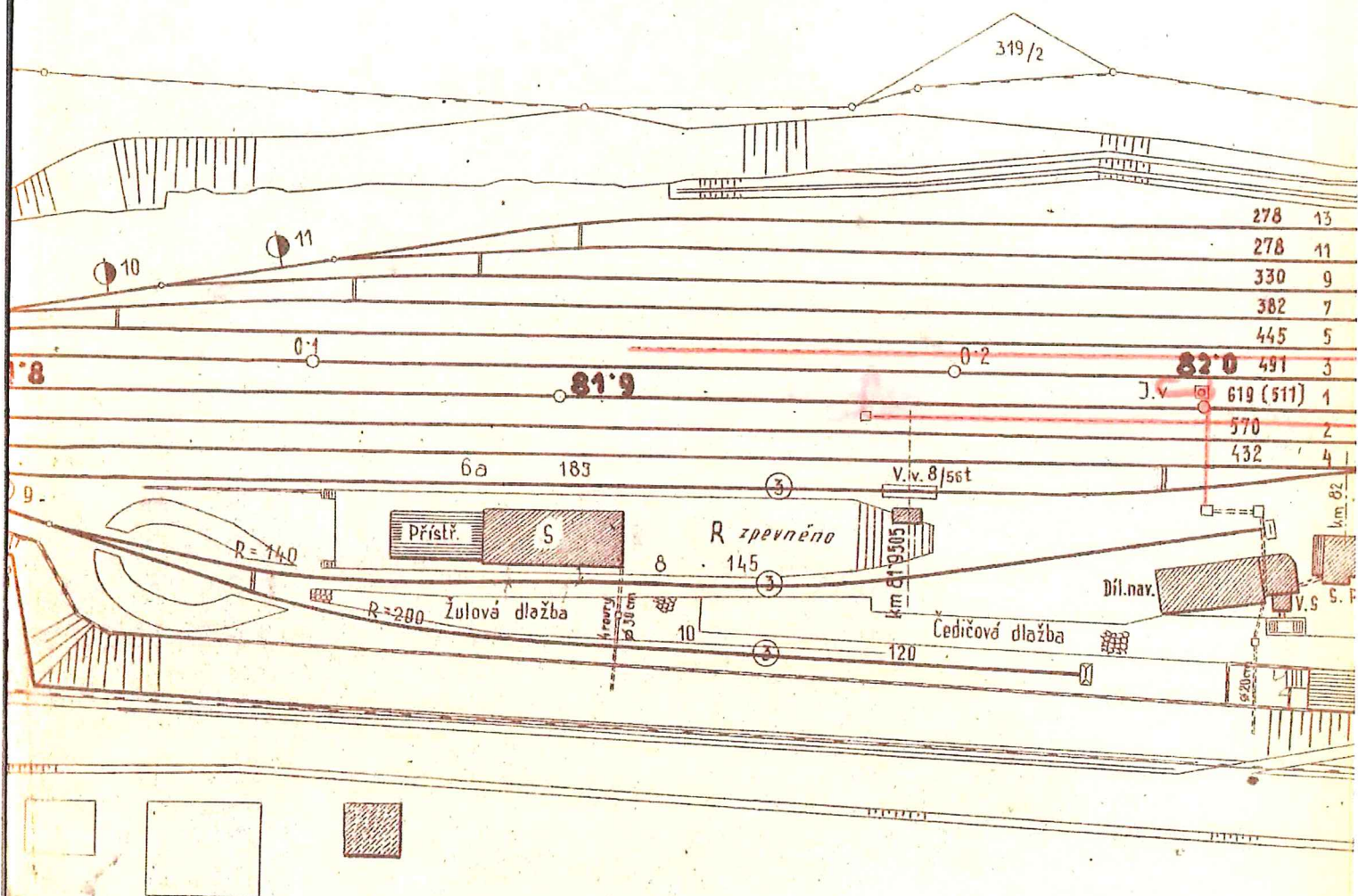


Km	Soustava	Druh	Uhel křížení	Vzdálenost námezníků	Pražce	Obsluha	Poznámka
82 3301	T	L.l.	6°	47'1	dřevěné	místní	1959
" 3342	T	L.p.	6°	49'3	"	"	1959
" 3423	T	angl.	12°	51'10	"	"	1959
" 3964	T	L.p.	6°	50'8	"	"	1959
" 3967	T	OL.l.	6°	51'95	"	"	1959
" 3967	T	P.p.	6°	45'8	"	"	1959
4468	A	L.l.	7°	34'5	dřevěné	"	1953
4700	A	L.l.	7°	40'5	"	"	









## Výhybky

## Výhybky

Poznámka	Čís.	Km	Soustava	Druh	Úhel křížení	Vzdálenost námezníků	Pražce	Obsluha	Poznámka	Čís.
1954	11	81.854	A	P.I.	6°	46.50	dřevěné	místní	1955	21
1954	12	82.415	A	L.I.	6°	47.80	dřevěné	---	1956	22
	13	81.851	A	L.P.	6°	43.40	železné	---		23b
1961	14	82.280	A	L.p.	6°	48.80	dřevěné	---	1957n	24
vlož. 1952	15b	82.355	A	angl.	7°	41.30 33.6	ocelové	---	1960u	25
1957n	16	82.516	A	L.I.	7°	39.85	ocelové	---	1960u	26
	17	82.613	A	L.p.	6°	42.40	železné	---	1954	27
	18	82.831	A	P.I.	6°	49.45	dřevěné	---	1959	28
1959	19	82.977	A	L.p.	6°	47.42	dřevěné	---	1953	
1955	20	83.254	A	D.P.p.	6°	48.58	železné	---	1961	



