



naše značka  
5002821030

vyřizuje  
Daniel Běle

datum  
05.06.2023

Signal Projekt s.r.o.  
Vídeňská 546/55  
63900 Brno

Věc:

**Oprava zabezpečovacího zařízení na trati Tišnov-Žďár nad Sázavou - polygon 1**

K.ú. - p.č.: Rozsochy, Kundratice u Rozsoch

Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 11000 Praha

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GasNet Služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude GasNet, s.r.o. ani GasNet Služby, s.r.o., jako zmocněnec GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku.

Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince GasNet 555 90 10 10.

**GasNet Služby, s.r.o.**

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

**Zápis do obchodního rejstříku:** Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

**Certificate of incorporation:** Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, [info@gasnet.cz](mailto:info@gasnet.cz), [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002821030 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

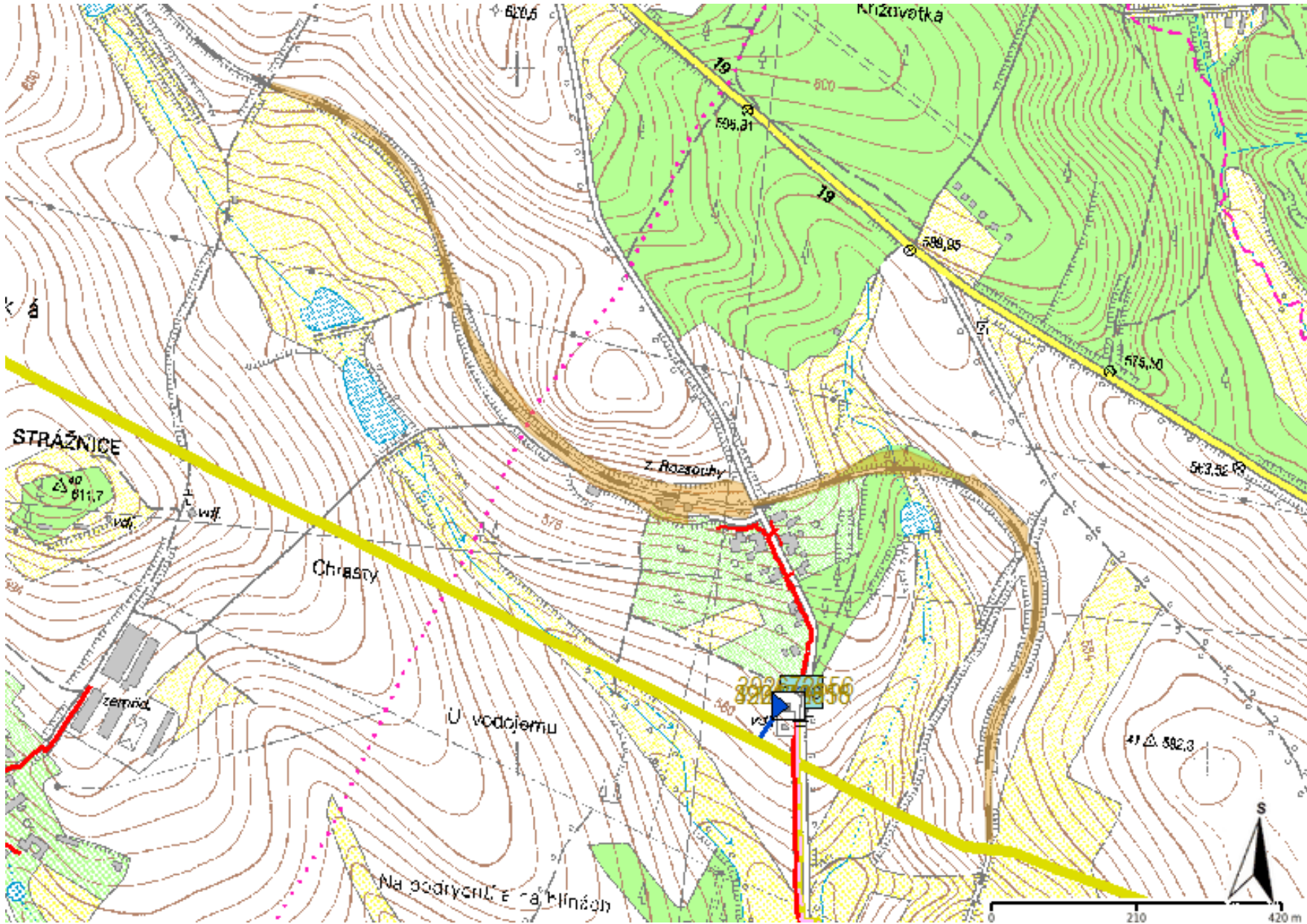
A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Běle'.

GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Daniel Běle  
Specialista externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků  
DANIEL.BELE@GASNET.CZ

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002821030 ze dne 05.06.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Rozsochy, Kundratice u Rozsoch.

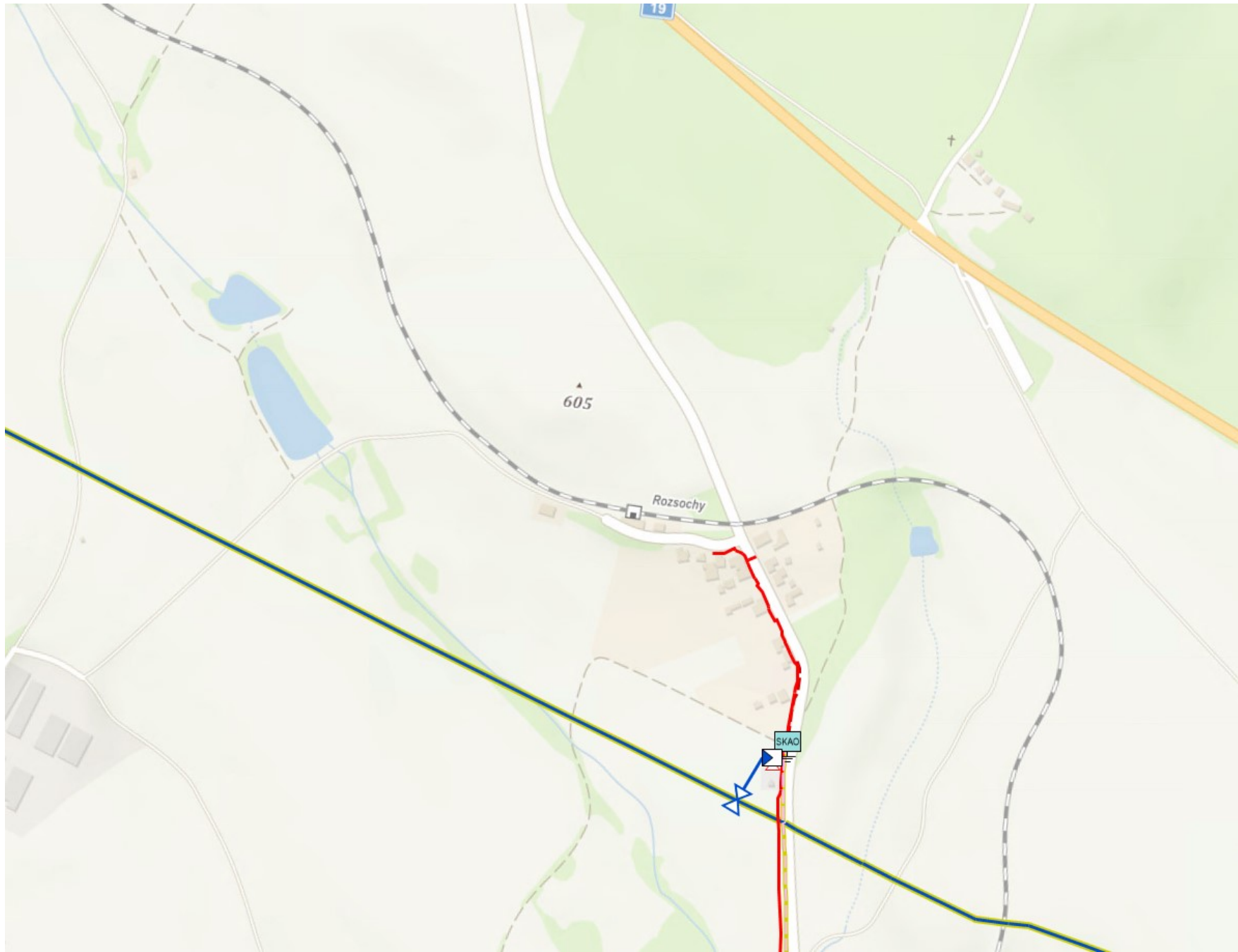


Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)

**Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002821030 ze dne 05.06.2023.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace , Dlážděná 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Rozsochy , Kundratice u Rozsoch.

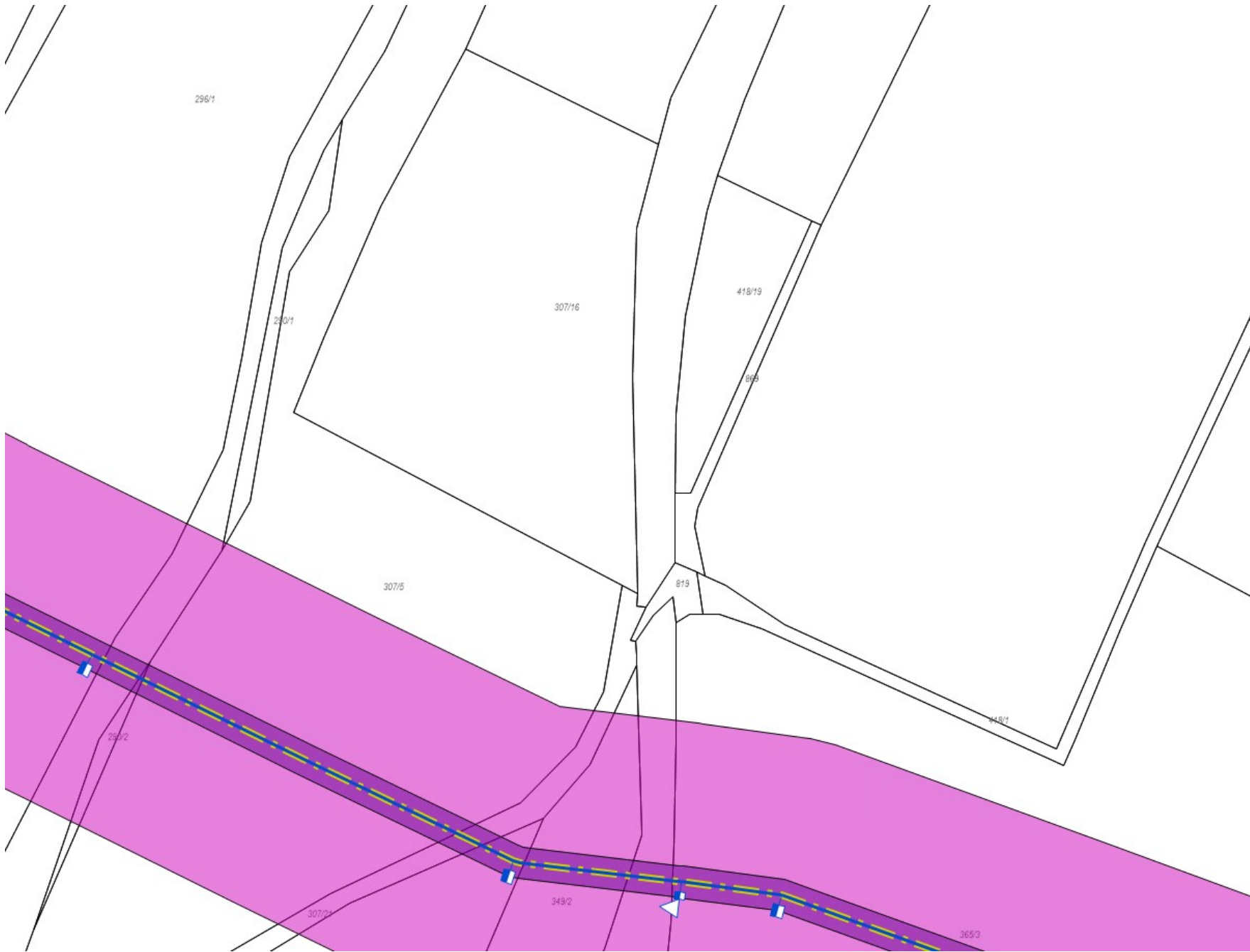


**Legenda:**

linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VTTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení/ technologie (linie/ bod/plocha)

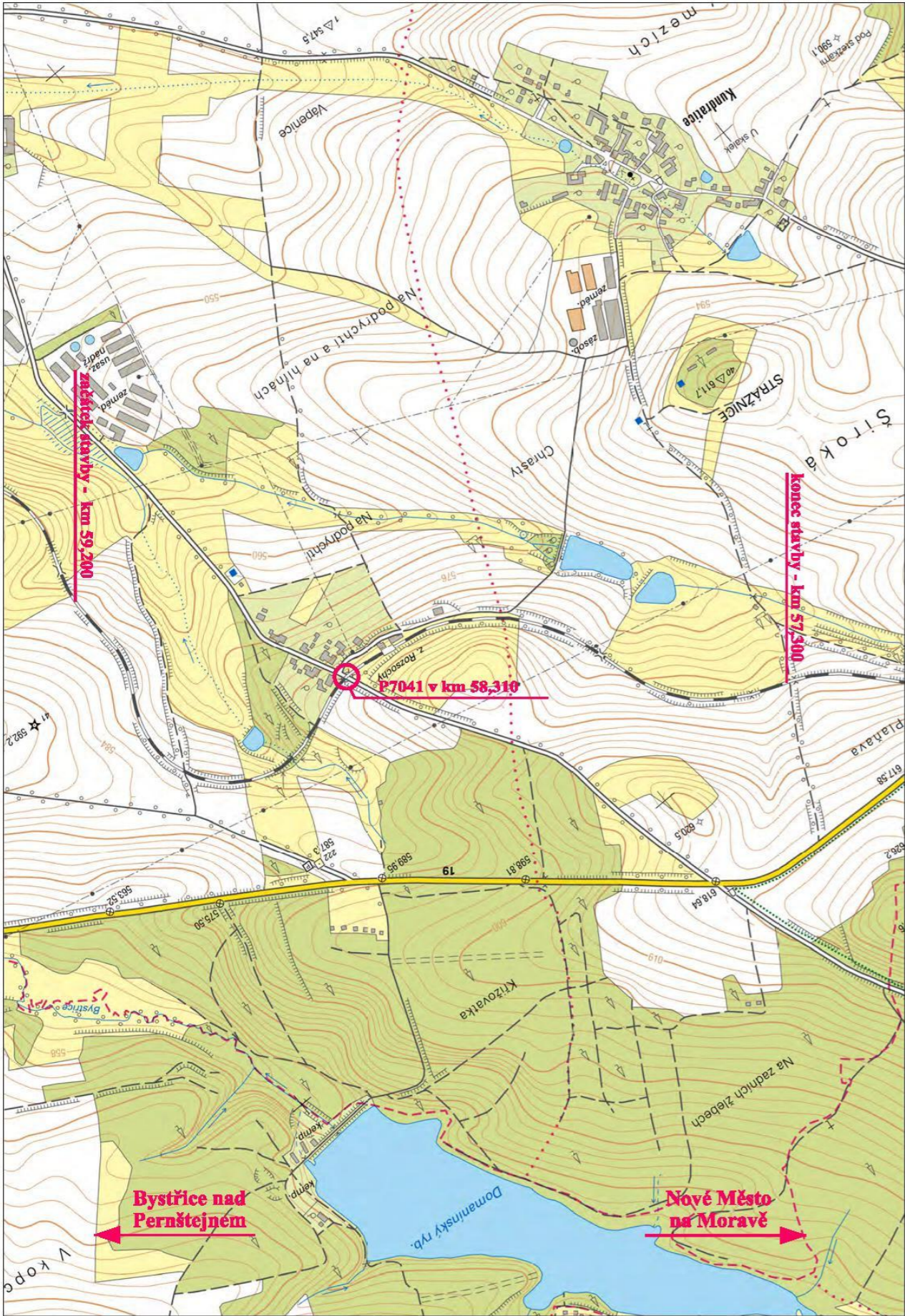
**Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002821030 ze dne 05.06.2023.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace , Dlážděná 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Rozsochy , Kundratice u Rozsoch.



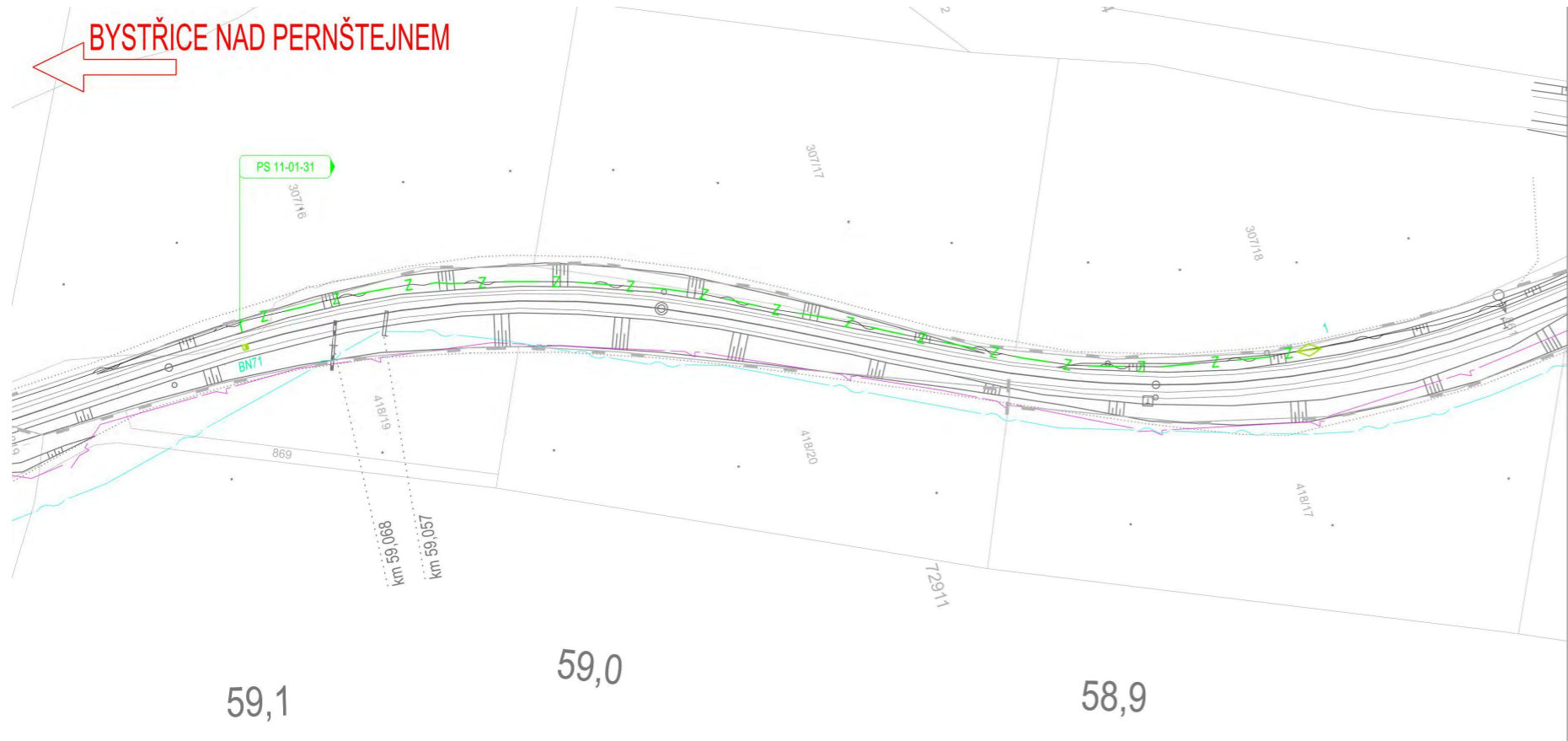
**Legenda:**

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)



Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	30.04.2023	Dokumentace k připomínkám	Ing. Milan Lukášek
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Oblastní ředitelství Brno	
Adresa:		Kounicova 688/26, 611 43 Brno	
			
Zhotovitel díla:		Signal Projekt s.r.o.	
Adresa:		Videňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	
			
Zhotovitel části/objektu:			
Adresa:			
Kontakt:			
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Milan Lukášek	
Specialista:		Ing. Milan Lukášek	
Název stavby/akce:		Vypracování projektové dokumentace na opravu zabezpečovacích zařízení na trati Tišnov - Žďár nad Sázavou	
Název části:		Situační výkres širších vztahů	
Název objektu/díle části:			
Název přílohy:		Číslo přílohy (typ/pořadí):	
Název díle části přílohy:		001	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Milan Lukášek		Klára Václavíková	
Kraj:		Měřítko: 1 : 10 000	
Moravskoslezský		Formáty: 2 x A4	
		TUDU: 1891 17, 1981 02, 1981 03	
		Stupeň dokumentace: DSP+PDPS	
		Smluvní datum zpracování: 30.06.2023	
S-kód: S 6 2 2 1 0 0 2 2 9 - P D P S - C 1 X X X - X X X X X X X X - X X - X 0 0 1 - P 0 1			
[Prostor pro další informace]			

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Rozsochy, Kundratice u Rozsoch.

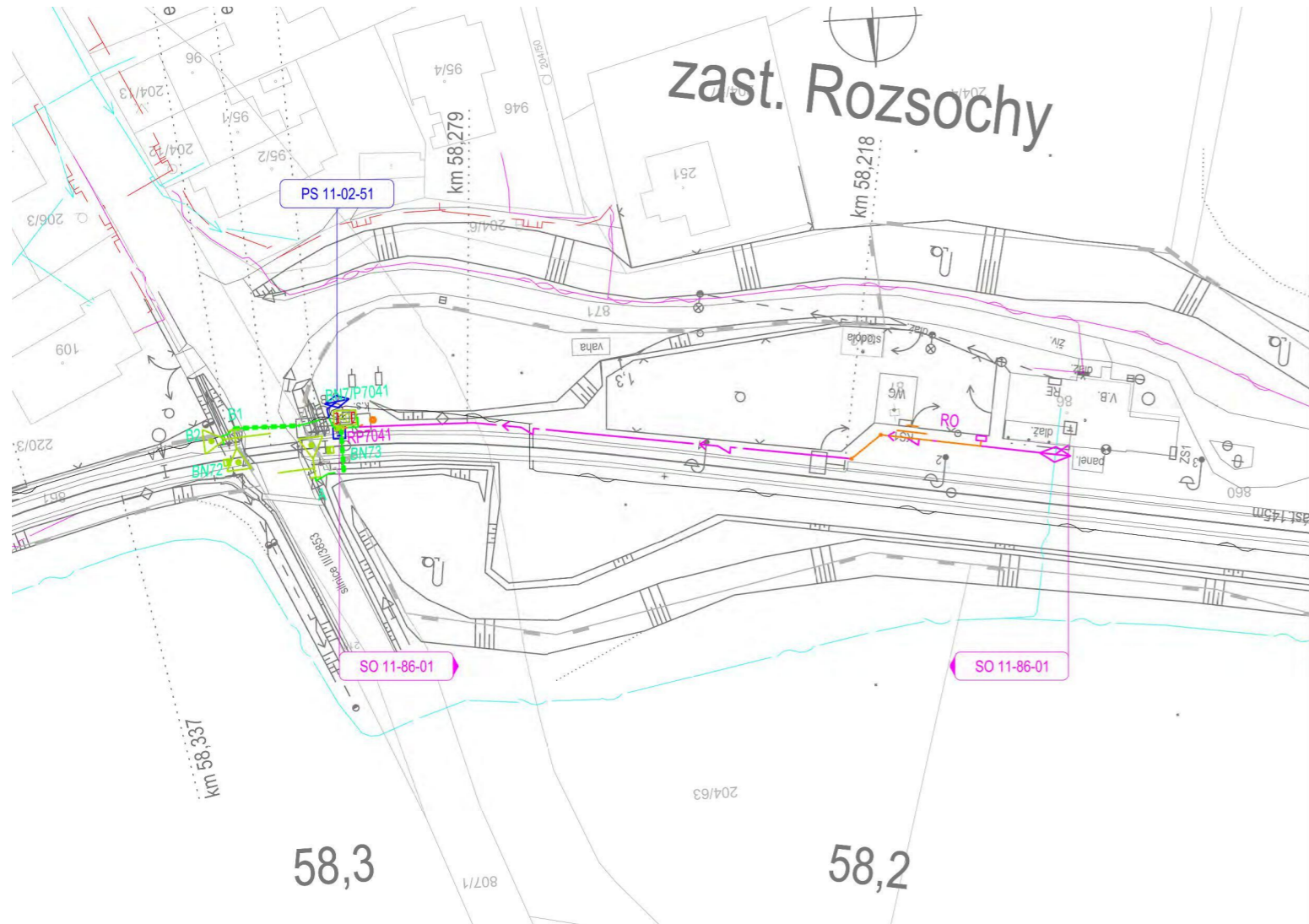


Katastrální mapa  
Zeměměření  
Hranice dražního pozemku  
PS 12-01-1, PS 11-01-31  
PS 12-02-1, PS 11-02-51  
PS 12-02-41  
SO 12-86-01, SO 11-86-01  
SO 12-84-01  
SO 12-88-01  
SO 12-96-02  
SO 12-71-01 přístavba VB  
Panely fotovoltaiky

CD - Tetelmatika  
 CETIN - zaměření a kólování, vnitřní STP  
 G01N - CETP uzavření/přechod poloha  
 CETIN - síla a NN, elektrotopický  
 E.GD - zařízení NN - nadzemní vedení  
 E.GD - zařízení NN - podzemní vedení  
 E.GD - zařízení VN - nadzemní vedení  
 E.GD - zařízení VN - podzemní vedení  
 E.GD - zařízení VVN - nadzemní vedení  
 E.GD - optický převodník huby - nadzemní vedení  
 E.GD - zrušena podzemní vedení  
 GasNet NTL  
 GasNet STL  
 GasNet VTL  
 GasNet ochranné pásmo  
 VAS vodovod  
 VAS kanalizace - stiska šikavá  
 SATT  
 SZST  
 SZST - zabezpečovací  
 SZST - sdělovací  
 SEE  
 SON - NN  
 SON - kanalizace  
 SON - vodovod  
 SZ - elektro uzemnění  
 Novoměstská teplovodní a.s.  
 Městský úřad Veštno na Moravě

Jméno ověřitel:		Příjmení:	
Orientační schéma:		Rozložení oprávněných osob:	
<div style="text-align: right;">             .....              Podpis: Datum:           </div>			
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	30.04.2023	Dokumentace k přípravě	Ing. Milan Lukášek
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <b>Stavební/Investor:</b>  <b>Adresa:</b>  <b>Základní investitor:</b>  <b>Adresa:</b> </div> <div> <b>Správa železnic, státní organizace</b>  <b>Dílažná 2003/7, 110 00 Praha 1</b>  <b>Oblastní ředitelství Brno</b>  <b>Kounicova 688/26, 611 43 Brno</b> </div> <div>  <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b> </div> </div>			
<b>Zhotovitel dle:</b> <b>Adresa:</b> <b>Kontakt:</b>	<b>Signal Projekt s.r.o.</b> Vídeňská 55, 639 00 Brno T: +420 543 233 062 E: projekce@signalprojekt.cz		
<b>Zhotovitel částí/objektu:</b> <b>Adresa:</b> <b>Kontakt:</b>			
<b>Hlavní projektant (HIP):</b>		<b>Specialista:</b>	
Ing. Milan Lukášek		Ing. Milan Lukášek	
<b>Název stavby/akce:</b>	<b>Vypracování projektové dokumentace na opravu zabezpečovacích zařízení na trati Tišnov – Žďár nad Sázavou</b>		<b>Označení investora:</b> SXXXXXXX <b>23-014-40-113</b>
<b>Název část:</b>	Koordinační situační výkres		<b>Označení části:</b> <b>C.3</b>
<b>Název objektu/dílo část:</b>			<b>Označení objektu/komplexu:</b>
<b>Název přílohy:</b>	Koordinační situační výkres km 59,1 - 58,9		<b>Číslo přílohy (typ/příloha):</b>
<b>Název dílní části přílohy:</b>			<b>001</b>
<b>Obdobný projektant:</b> Ing. Milan Lukášek <b>Kraj:</b> Vysočina	<b>Zpracovatel přílohy:</b> Klára Věctavíková <b>Katastrální území:</b> Rozsochy [720431]	<b>Měřítko:</b> 1:500 <b>Formát:</b> 3 x A4 <b>TUJb:</b> 2071 C1, 2071 C0, 2071 C9	<b>Stupeň dokumentace:</b> <b>DSP+PDPS</b> <b>Smíšený datový záznam:</b> <b>30.06.2023</b>

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Rozsochy, Kundratice u Rozsoch.



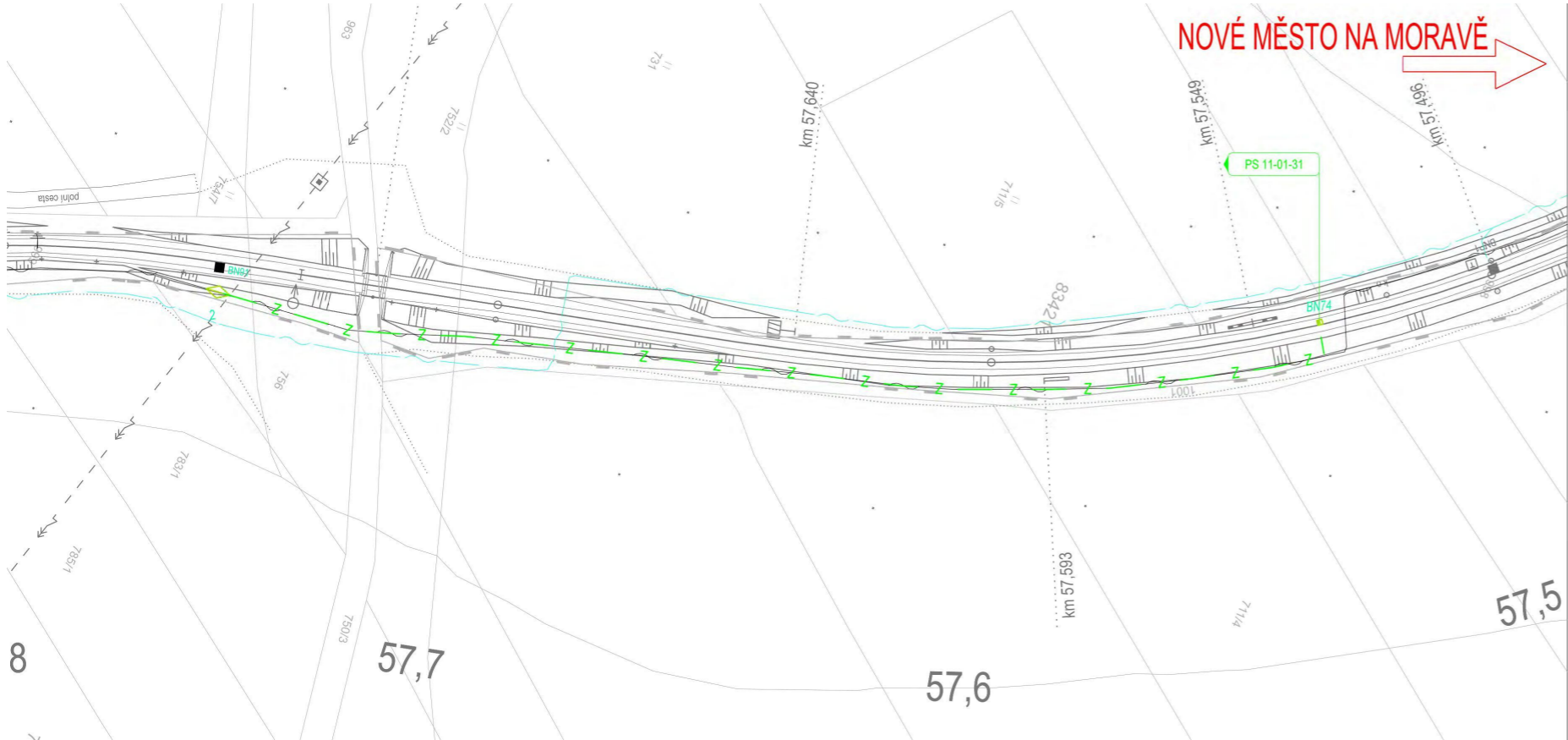
Handwriting practice lines featuring various colored strokes and symbols. The lines are arranged horizontally. The first line is green with the number '2' repeated. The second line is blue with a wavy line. The third line is dashed blue with a wavy line. The fourth line is pink with a wavy line and an arrow. The fifth line is dark red with a wavy line. The sixth line is orange with a wavy line. The seventh line is purple with a wavy line. The eighth line is red with a wavy line. The ninth line is red with a wavy line. The tenth line is red with a wavy line. The eleventh line is red with a wavy line. The twelfth line is red with a wavy line. The thirteenth line is red with a wavy line. The fourteenth line is red with a wavy line. The fifteenth line is red with a wavy line. The sixteenth line is red with a wavy line. The seventeenth line is red with a wavy line. The eighteenth line is red with a wavy line. The nineteenth line is red with a wavy line. The twentieth line is red with a wavy line. The twenty-first line is red with a wavy line. The twenty-second line is red with a wavy line. The twenty-third line is red with a wavy line. The twenty-fourth line is red with a wavy line. The twenty-fifth line is red with a wavy line. The twenty-sixth line is red with a wavy line. The twenty-seventh line is red with a wavy line. The twenty-eighth line is red with a wavy line. The twenty-ninth line is red with a wavy line. The thirtieth line is red with a wavy line. The thirty-first line is red with a wavy line. The thirty-second line is red with a wavy line. The thirty-third line is red with a wavy line. The thirty-fourth line is red with a wavy line. The thirty-fifth line is red with a wavy line. The thirty-sixth line is red with a wavy line. The thirty-seventh line is red with a wavy line. The thirty-eighth line is red with a wavy line. The thirty-ninth line is red with a wavy line. The fortieth line is red with a wavy line. The forty-first line is red with a wavy line. The forty-second line is red with a wavy line. The forty-third line is red with a wavy line. The forty-fourth line is red with a wavy line. The forty-fifth line is red with a wavy line. The forty-sixth line is red with a wavy line. The forty-seventh line is red with a wavy line. The forty-eighth line is red with a wavy line. The forty-ninth line is red with a wavy line. The fiftieth line is red with a wavy line. The fifty-first line is red with a wavy line. The fifty-second line is red with a wavy line. The fifty-third line is red with a wavy line. The fifty-fourth line is red with a wavy line. The fifty-fifth line is red with a wavy line. The fifty-sixth line is red with a wavy line. The fifty-seventh line is red with a wavy line. The fifty-eighth line is red with a wavy line. The fifty-ninth line is red with a wavy line. The sixtieth line is red with a wavy line. The sixty-first line is red with a wavy line. The sixty-second line is red with a wavy line. The sixty-third line is red with a wavy line. The sixty-fourth line is red with a wavy line. The sixty-fifth line is red with a wavy line. The sixty-sixth line is red with a wavy line. The sixty-seventh line is red with a wavy line. The sixty-eighth line is red with a wavy line. The sixty-ninth line is red with a wavy line. The seventieth line is red with a wavy line. The seventy-first line is red with a wavy line. The seventy-second line is red with a wavy line. The seventy-third line is red with a wavy line. The seventy-fourth line is red with a wavy line. The seventy-fifth line is red with a wavy line. The seventy-sixth line is red with a wavy line. The seventy-seventh line is red with a wavy line. The seventy-eighth line is red with a wavy line. The seventy-ninth line is red with a wavy line. The eightieth line is red with a wavy line. The eighty-first line is red with a wavy line. The eighty-second line is red with a wavy line. The eighty-third line is red with a wavy line. The eighty-fourth line is red with a wavy line. The eighty-fifth line is red with a wavy line. The eighty-sixth line is red with a wavy line. The eighty-seventh line is red with a wavy line. The eighty-eighth line is red with a wavy line. The eighty-ninth line is red with a wavy line. The ninetieth line is red with a wavy line. The ninety-first line is red with a wavy line. The ninety-second line is red with a wavy line. The ninety-third line is red with a wavy line. The ninety-fourth line is red with a wavy line. The ninety-fifth line is red with a wavy line. The ninety-sixth line is red with a wavy line. The ninety-seventh line is red with a wavy line. The ninety-eighth line is red with a wavy line. The ninety-ninth line is red with a wavy line. The hundredth line is red with a wavy line.

## A vertical strip of various musical notation symbols. It includes a treble clef, a bass clef, a common time signature (C), a 3/4 time signature, a 4/4 time signature, a 6/8 time signature, a 9/8 time signature, a 12/8 time signature, a 15/8 time signature, a 16/8 time signature, a 16/16 time signature, a 32/16 time signature, a 32/32 time signature, a 64/32 time signature, a 64/64 time signature, a 128/64 time signature, a 128/128 time signature, a 256/128 time signature, a 256/256 time signature, a 512/256 time signature, a 512/512 time signature, a 1024/512 time signature, a 1024/1024 time signature, a 2048/1024 time signature, a 2048/2048 time signature, a 4096/2048 time signature, a 4096/4096 time signature, a 8192/4096 time signature, a 8192/8192 time signature, a 16384/8192 time signature, a 16384/16384 time signature, a 32768/16384 time signature, a 32768/32768 time signature, a 65536/32768 time signature, a 65536/65536 time signature, a 131072/65536 time signature, a 131072/131072 time signature, a 262144/131072 time signature, a 262144/262144 time signature, a 524288/262144 time signature, a 524288/524288 time signature, a 1048576/524288 time signature, a 1048576/1048576 time signature, a 2097152/1048576 time signature, a 2097152/2097152 time signature, a 4194304/2097152 time signature, a 4194304/4194304 time signature, a 8388608/4194304 time signature, a 8388608/8388608 time signature, a 16777216/8388608 time signature, a 16777216/16777216 time signature, a 33554432/16777216 time signature, a 33554432/33554432 time signature, a 67108864/33554432 time signature, a 67108864/67108864 time signature, a 134217728/67108864 time signature, a 134217728/134217728 time signature, a 268435456/134217728 time signature, a 268435456/268435456 time signature, a 536870912/268435456 time signature, a 536870912/536870912 time signature, a 1073741824/536870912 time signature, a 1073741824/1073741824 time signature, a 2147483648/1073741824 time signature, a 2147483648/2147483648 time signature, a 4294967296/2147483648 time signature, a 4294967296/4294967296 time signature, a 8589934592/4294967296 time signature, a 8589934592/8589934592 time signature, a 17179869184/8589934592 time signature, a 17179869184/17179869184 time signature, a 34359738368/17179869184 time signature, a 34359738368/34359738368 time signature, a 68719476736/34359738368 time signature, a 68719476736/68719476736 time signature, a 137438953472/68719476736 time signature, a 137438953472/137438953472 time signature, a 274877906944/137438953472 time signature, a 274877906944/274877906944 time signature, a 549755813888/274877906944 time signature, a 549755813888/549755813888 time signature, a 1099511627776/549755813888 time signature, a 1099511627776/1099511627776 time signature, a 2199023255552/1099511627776 time signature, a 2199023255552/2199023255552 time signature, a 4398046511104/2199023255552 time signature, a 4398046511104/4398046511104 time signature, a 8796093022208/4398046511104 time signature, a 8796093022208/8796093022208 time signature, a 17592186044416/8796093022208 time signature, a 17592186044416/17592186044416 time signature, a 35184372088832/17592186044416 time signature, a 35184372088832/35184372088832 time signature, a 70368744177664/35184372088832 time signature, a 70368744177664/70368744177664 time signature, a 140737488355328/70368744177664 time signature, a 140737488355328/140737488355328 time signature, a 281474976710656/140737488355328 time signature, a 281474976710656/281474976710656 time signature, a 562949953421312/281474976710656 time signature, a 562949953421312/562949953421312 time signature, a 1125899906842624/562949953421312 time signature, a 1125899906842624/1125899906842624 time signature, a 2251799813685248/1125899906842624 time signature, a 2251799813685248/2251799813685248 time signature, a 4503599627370496/2251799813685248 time signature, a 4503599627370496/4503599627370496 time signature, a 9007199254740992/4503599627370496 time signature, a 9007199254740992/9007199254740992 time signature, a 18014398509481984/9007199254740992 time signature, a 18014398509481984/18014398509481984 time signature, a 36028797018963968/18014398509481984 time signature, a 36028797018963968/36028797018963968 time signature, a 72057594037927936/36028797018963968 time signature, a 72057594037927936/72057594037927936 time signature, a 144115188075855872/72057594037927936 time signature, a 144115188075855872/144115188075855872 time signature, a 288230376151711744/288230376151711744 time signature, a 288230376151711744/576460752303423488 time signature, a 576460752303423488/576460752303423488 time signature, a 1152921504606846976/1152921504606846976 time signature, a 2305843009213693952/2305843009213693952 time signature, a 4611686018427387904/4611686018427387904 time signature, a 9223372036854775808/9223372036854775808 time signature, a 18446744073709551616/18446744073709551616 time signature, a 36893488147419103232/36893488147419103232 time signature, a 73786976294838206464/73786976294838206464 time signature, a 147573952589676412928/147573952589676412928 time signature, a 295147905179352825856/295147905179352825856 time signature, a 590295810358705651712/590295810358705651712 time signature, a 1180591620717411303424/1180591620717411303424 time signature, a 2361183241434822606848/2361183241434822606848 time signature, a 4722366482869645213696/4722366482869645213696 time signature, a 9444732965739290427392/9444732965739290427392 time signature, a 18889465931478580854784/18889465931478580854784 time signature, a 37778931862957161709568/37778931862957161709568 time signature, a 75557863725914323419136/75557863725914323419136 time signature, a 151115727451828646838272/151115727451828646838272 time signature, a 302231454903657293676544/302231454903657293676544 time signature, a 604462909807314587353088/604462909807314587353088 time signature, a 1208925819614629174706176/1208925819614629174706176 time signature, a 2417851639229258349412352/2417851639229258349412352 time signature, a 4835703278458516698824704/483570327845851669882470

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		..... Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	30.04.2023	Dokumentace k připomínkám	Ing. Milan Lukášek
<b>Stavební/Investor:</b> <b>Správa železnic, státní organizace</b>  <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>			
<b>Adresa:</b>		<b>Disádná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>	
<b>Zástupce investora:</b>		<b>Oblastní fideletství Brno</b>	
<b>Adresa:</b>		<b>Kounicova 688/26, 611 43 Brno</b>	
<b>Zhotovitel díla:</b>			
<b>Adresa:</b>		<b>Signal Projekt s.r.o.</b>	
<b>Kontakt:</b>		<b>Videňská 55, 639 00 Brno</b>	
		<b>T: +420 543 233 962</b>	
		<b>E: projektce@signalprojekt.cz</b>	
<b>Zhotovitel částí/objektu:</b>			
<b>Adresa:</b>			
<b>Kontakt:</b>			
<b>Hlavní projektant (HIP):</b>		<b>Ing. Milan Lukášek</b>	
		<b>Specialista: Ing. Milan Lukášek</b>	
<b>Název stavby/akce:</b>		<b>Označení investora:</b>	
<b>Vypracování projektové dokumentace na opravu zabezpečovacích zařízení na trati Tišnov - Žďár nad Sázavou</b>		<b>XXXXXXX</b>	
		<b>Zakázka: 23-014-40-113</b>	
<b>Název části:</b>		<b>Označení části:</b>	
Koordinační situační výkres		<b>C.3</b>	
<b>Název objektu/dílo části:</b>		<b>Označení objektu/komplexu:</b>	
<b>Název přílohy:</b>		<b>Číslo přílohy (typ/pořadí):</b>	
Koordinační situační výkres km 58,3 - 58,2		<b>002</b>	
<b>Název dílčí části přílohy:</b>		<b>Stupeň dokumentace:</b>	
Odpovědný projektant:		<b>OSP+PDPS</b>	
Ing. Milan Lukášek		<b>Formáty: 3 x A4</b>	
<b>Kraj:</b>		<b>Smělný datum zpracování:</b>	
Vysočina		<b>30.06.2023</b>	
<b>Katastrální území:</b>		<b>Podpis:</b>	
Rozsochy [742431]		<b>Přílohy:</b>	
<b>Ročník:</b>		<b>Revize:</b>	
2023		01	
<small>(Prostor pro další informace)</small>			

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002821030 ze dne 05.06.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace , Dlážděná 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Rozsochy , Kundratice u Rozsoch.



LEGENDA:

	Katastrální mapa
	Zaměření
	Hranice drážního pozemku
	PS 12-01-11, PS 11-01-31
	PS 12-02-11, PS 11-02-51
	PS 12-02-41
	SO 12-86-01, SO 11-86-01
	SO 12-84-01
	SO 12-88-01
	SO 12-85-02
	SO 12-71-01 přísluška V8
	Panely fotovoltů

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

	ČO - Telematika
	CETIN - zaměřené a kótované, vnitřní STP
	CETIN - STP nezaměřené poloha
	CETIN - síť s NN, elektropřepisky
	E.GD - zařízení NN - nadzemní vedení
	E.GD - zařízení NN - podzemní vedení
	E.GD - zařízení VN - nadzemní vedení
	E.GD - zařízení VN - podzemní vedení
	E.GD - zařízení VVN - nadzemní vedení
	E.GD - optický závěsný kabel - nadzemní vedení
	E.GD - zrušené podzemní vedení
	GasNet NTL
	GasNet STL
	GasNet VTL
	GasNet ochranné pásmo
	VAS vodovod
	VAS kanalizace - sítka tlaková
	SATT
	SSZT
	SSZT - zabezpečovací
	SSZT - sdělovací
	SEE
	SON - NN
	SON - kanalizace
	SON - vodovod
	S2 - elektro územní
	Novoměstská teplovodní s.s.
	Městský úřad Nové Město na Moravě

Jiná ověření:		Paně:	
Orientační schéma:		Razisko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontrolovat:
P01	30.04.2023	Dokumentace k přepínání	Ing. Milan Lukášek
Stavebník/investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Oblastní ředitelství Brno	
Adresa:		Kounicova 688/26, 611 43 Brno	
Zhotovitel díla:		Signal Projekt s.r.o.	
Adresa:		Vítězská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 543 233 962	
Zhotovitel částí/objektu:		E: projekce@signalprojekt.cz	
Adresa:			
Kontakt:			
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Milan Lukášek	
Specialista:		Ing. Milan Lukášek	
Název stavby/akce:		Vypracování projektové dokumentace na opravu zabezpečovacích zařízení na trati Tišnov - Žďár nad Sázavou	
Označení investora:		SXXXXXXX	
Název části:		Koordinační situační výkres	
Označení části:		23-014-40-113	
Název objektu/dílu části:			
Označení objektu/komplexu:		C.3	
Název přílohy:		Koordinační situační výkres km 57,7 - 57,5	
Označení přílohy (typ/pořadí):		003	
Název dílu části přílohy:			
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Milan Lukášek		Klára Věčnicková	
Kraj:		TUDU:	
Výsočina		2071 C1, 2071 C0, 2071 C9	
Datum:		30.06.2023	
Příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002821030 ze dne 05.06.2023.			