



naše značka  
5002248673  
vyřizuje  
Renáta Korandová  
datum  
29.10.2020

Ing.arch. Tomáš Kočnar  
Galašova 170  
75301 Hranice

Věc:

**Cyklostezka bečva – pravobřežní trasa, k.ú. Hranice – 2. etapa, úsek od mostu u sokolovny (ul. Mostní) po ulici Partyzánská**  
K.ú. - p.č.: Hranice

Stavebník: Město Hranice, Pernštejnské náměstí 1, 75301 Hranice

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 STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

- STL plynovody DN300/OC,d110/PE
- NTL plynovody d160/PE a NTL plynovodní přípojky
- ostatní plynárenská zařízení (ochranné trubky, chráničky, trasové uzávěry...)

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK (dále jen PZ), viz.odst.3 tohoto stanoviska - poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ.

- Při souběhu, křížení technické IS s PZ a při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

- Zemní, demoliční, stavební práce v prostoru ochranného pásma PZ budou prováděny ručně a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz PZ.

- Po dobu realizace stavby nebude v ochranném pásmu PZ prováděna deponie zeminy, stavebního materiálu a nebude zde umístováno zařízení staveniště.

- V ochranném pásmu PZ, které činí 1m na každou stranu od půdorysu, nebudou umístovány žádné nadzemní stavby, obrysy budov, přístřešků, stožárů, sloupů, pilířů, informačních tabulí, laviček, košů, plotů, opěrných zdí atd. (patky, podezdívky, betonové základy apod.) musí být vzdáleny od obrysu stávajícího PZ min. 1 metr.

KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY:

- Novými zpevněnými plochami a terénními úpravami při realizaci stavby nesmí dojít ke změně stávajícího krytí PZ nebo jen v souladu s ČSN 73 6005. Při realizaci stavby je nutné dodržet minimální a maximální doporučené krytí PZ dle ČSN 73 6005, tabulka B.1.

- Zemní práce nesmí být prováděny do větší hloubky než 40 cm nad povrchem PZ.

- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 800 11 33 55 · 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, www.gasnet.cz

pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).

- Dopravní značení musí být umístěno tak, aby mezi obrysem potrubí PZ a lícem betonových základů drobného stavebního prvku byla dodržena vzdálenost min. 1 metr.

#### ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE:

- Obrisy kanalizačních šachet, uličních vpustí budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.

- Křížení a souběh kanalizace, drenáže, přípojek uličních vpustí s PZ musí být v souladu s ČSN 73 6005 (Stokové sítě a kanalizační přípojky) + tab. 1 a 2.

#### VEGETAČNÍ ÚPRAVY:

- Při odstraňování stromů a keřů nesmí dojít k poškození PZ. Při případném dolování pařezu lze v ochranném pásmu PZ vykonávat zemní práce pouze ručně. Zasahují-li kořeny pod PZ, je třeba je obnažit a přerušit, aby nedošlo k posunu, popř. poškození PZ.

- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.

Při realizaci stavby je nutné dodržet minimální a maximální doporučené krytí PZ dle ČSN 73 6005. Pokud bude mít některé PZ vůči nové niveletě krytí menší nebo větší než stanovuje ČSN 73 6005 nebo pokud realizace stavby vyvolá výškovou či směrovou úpravu trasy PZ, bude nutné provést přeložku těchto PZ. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka PZ na náklady investora.

Kontakt na odpovědného pracovníka naleznete na: <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>

GasNet Služby, s.r.o. si vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast. Informace naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásepů výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Informace naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásepem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.  
Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

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.

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 - 5002248673 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 'Korandová'.

GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 279 35 311  
Renáta Korandová  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
+420377097732  
[renata.korandova@gasnet.cz](mailto:renata.korandova@gasnet.cz)

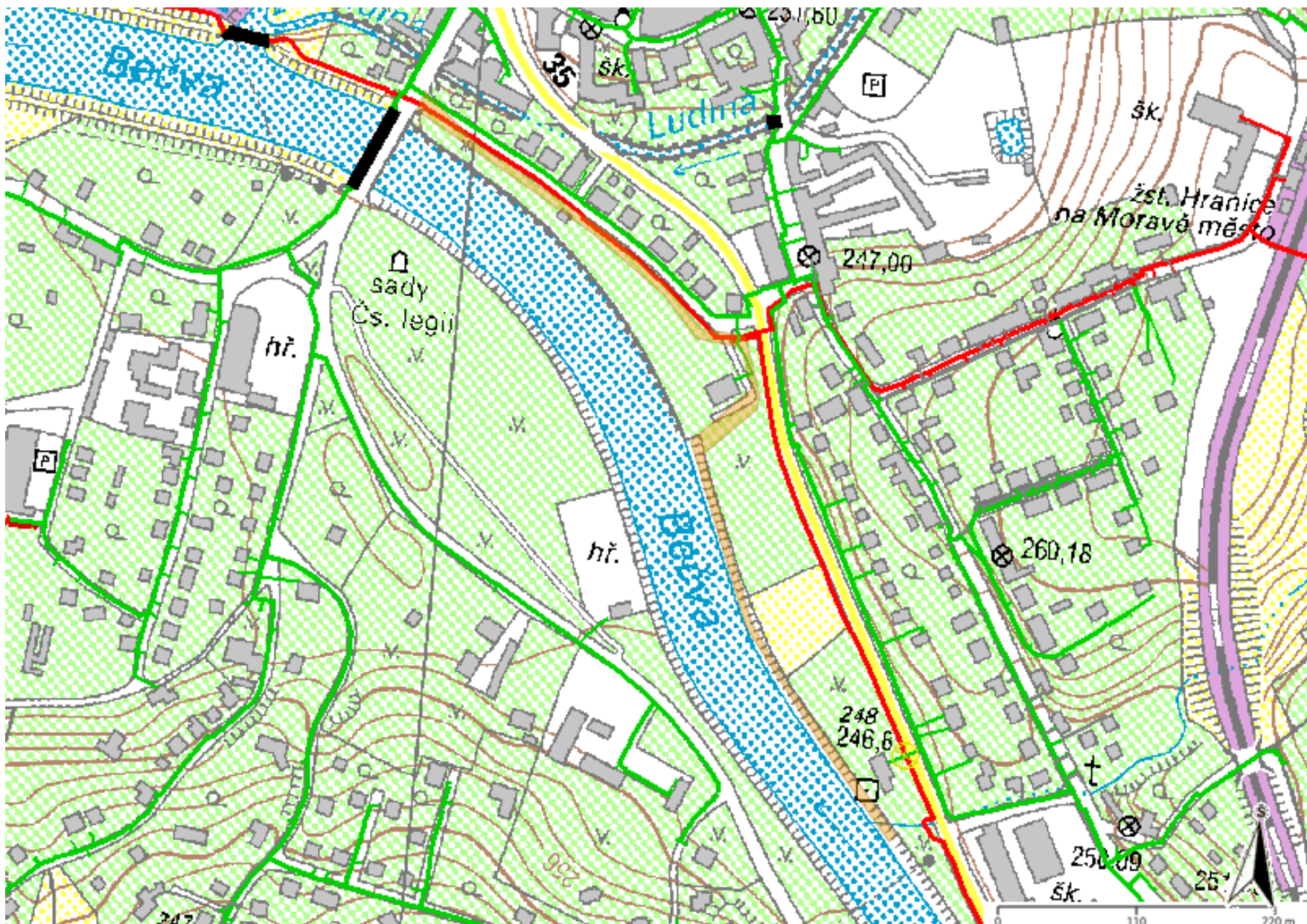


Zažádejte o vytyčení

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

**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002248673 ze dne 29.10.2020.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Hranice, Pernštejnské náměstí 1, 75301 Hranice. K.ú.: Hranice.

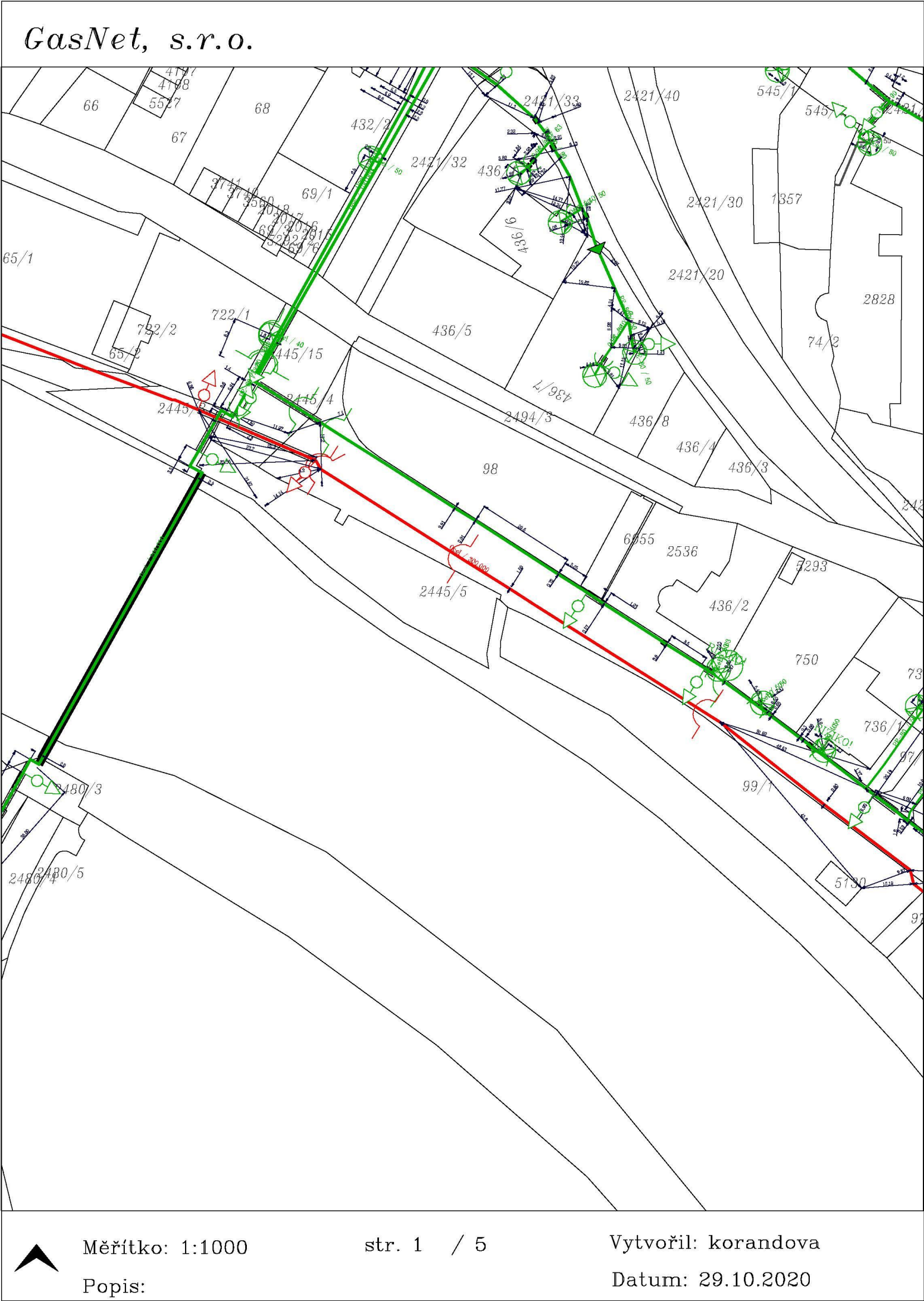


**Legenda:**

linie plynovodu	
<span style="color: green;">—</span>	NTL
<span style="color: red;">—</span>	STL
<span style="color: blue;">—</span>	VTL
<span style="color: purple;">—</span>	VTL
<span style="color: grey;">---</span>	nefunkční
<span style="color: yellow;">- - -</span>	plánovaná stavba před realizací
<span style="color: brown;">—</span>	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektrodlučka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení (linie/ bod)



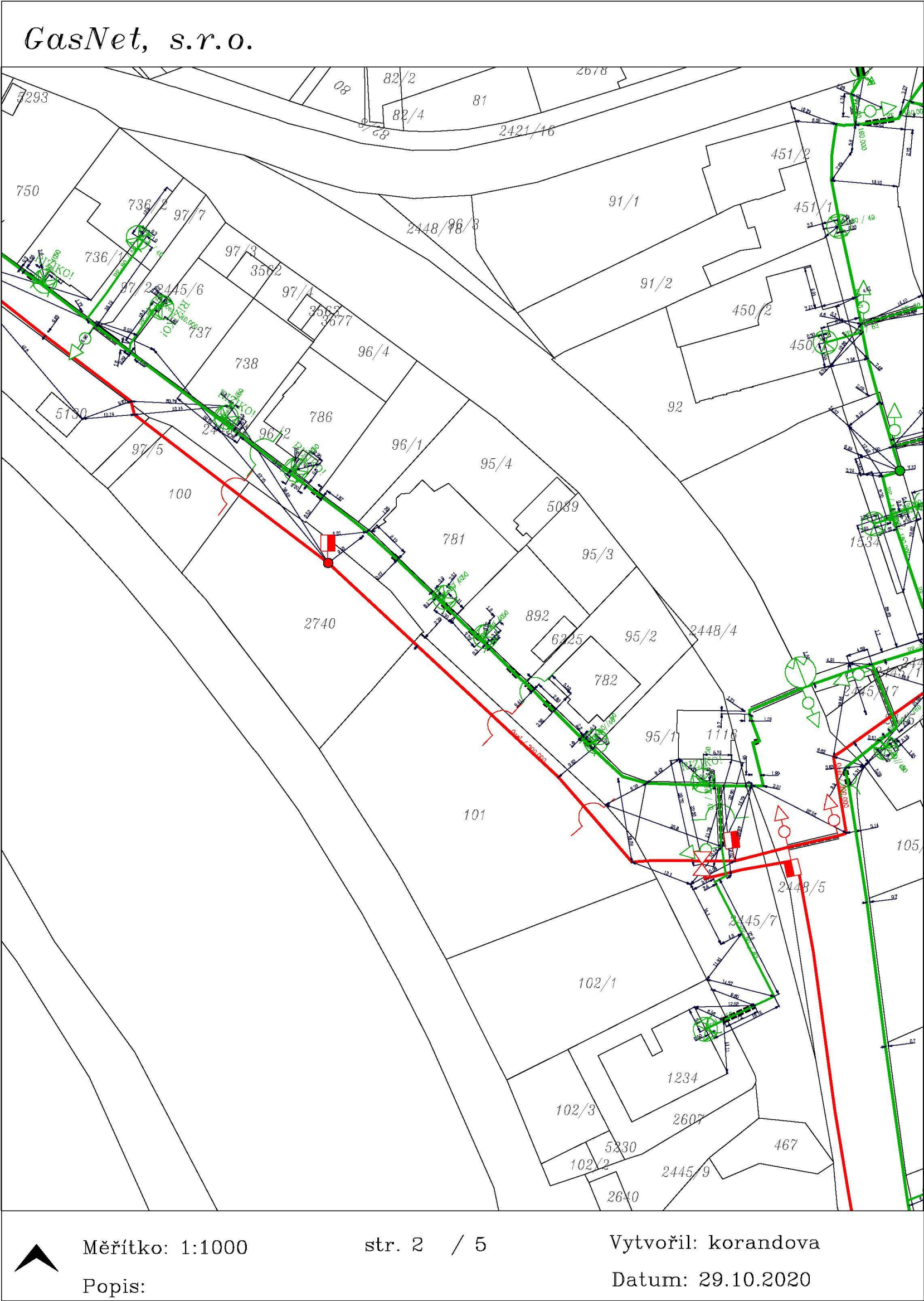
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Hranice , Pernštejnské náměstí 1 , 75301 Hranice. K.ú.: Hranice.



Legenda:

	linie		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení (linie/bod)
	NTL/STL/VTL		kabel protikorozní ochrany		
	WVTL		kabel		anodové uzemnění
	plynovodu		elektropřípojka		stanice katodové ochrany
	nefunkční				pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	plánovaná stavba před realizací				
	výstavba		regulační stanice		

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Hranice , Pernštejské náměstí 1 , 75301 Hranice. K.ú.: Hranice.

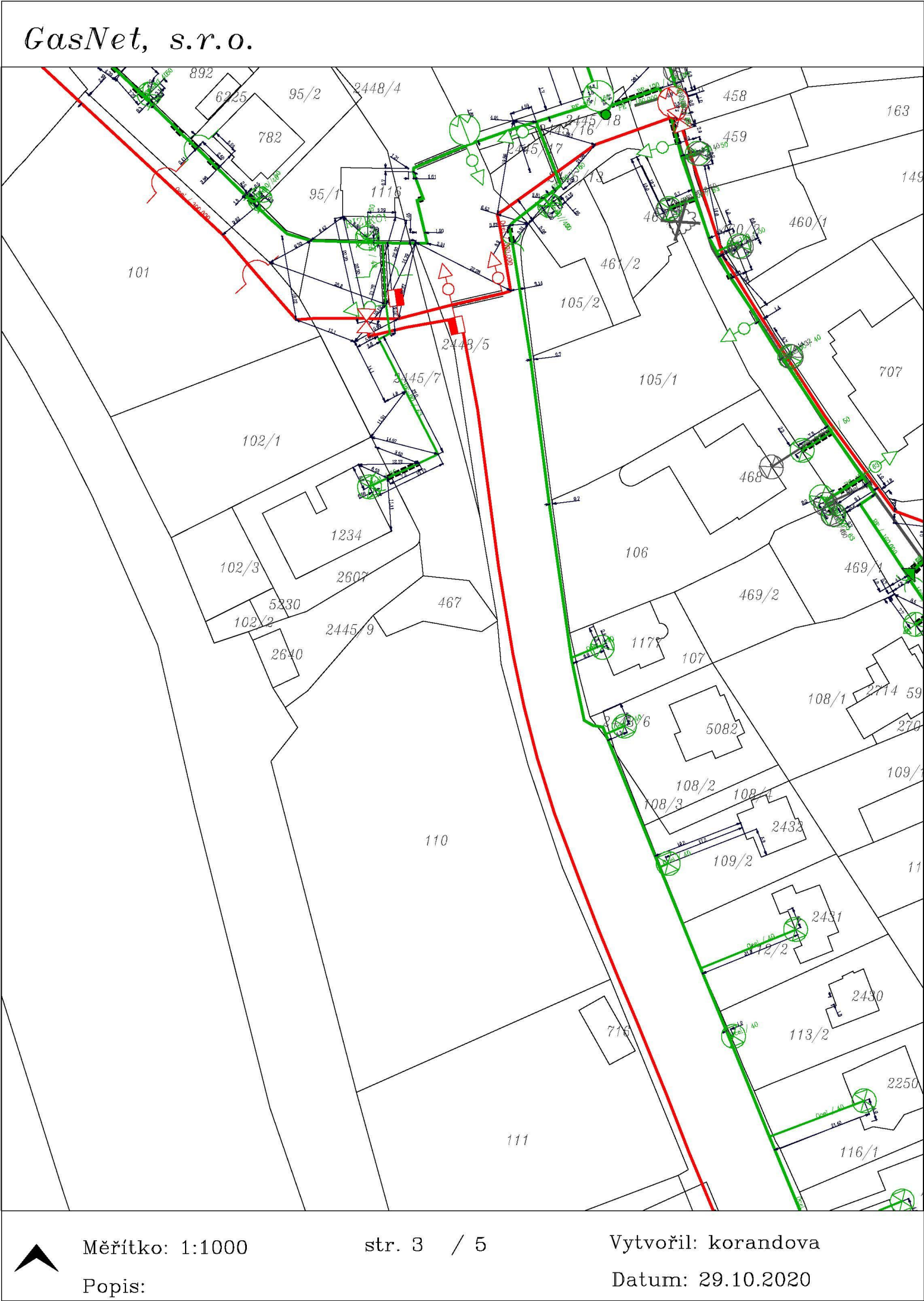


Legenda:

	linie		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení (linie/bod)
	NTL/STL/VTL/		kabel protikorozní ochrany		
	VVTL		kabel		anodové uzemnění
	plynovodu		elektropřípojka		stanice katodové ochrany
	nefunkční				pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	plánovaná stavba před realizací				
	výstavba		regulační stanice		



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Hranice , Pernštejnské náměstí 1 , 75301 Hranice. K.ú.: Hranice.

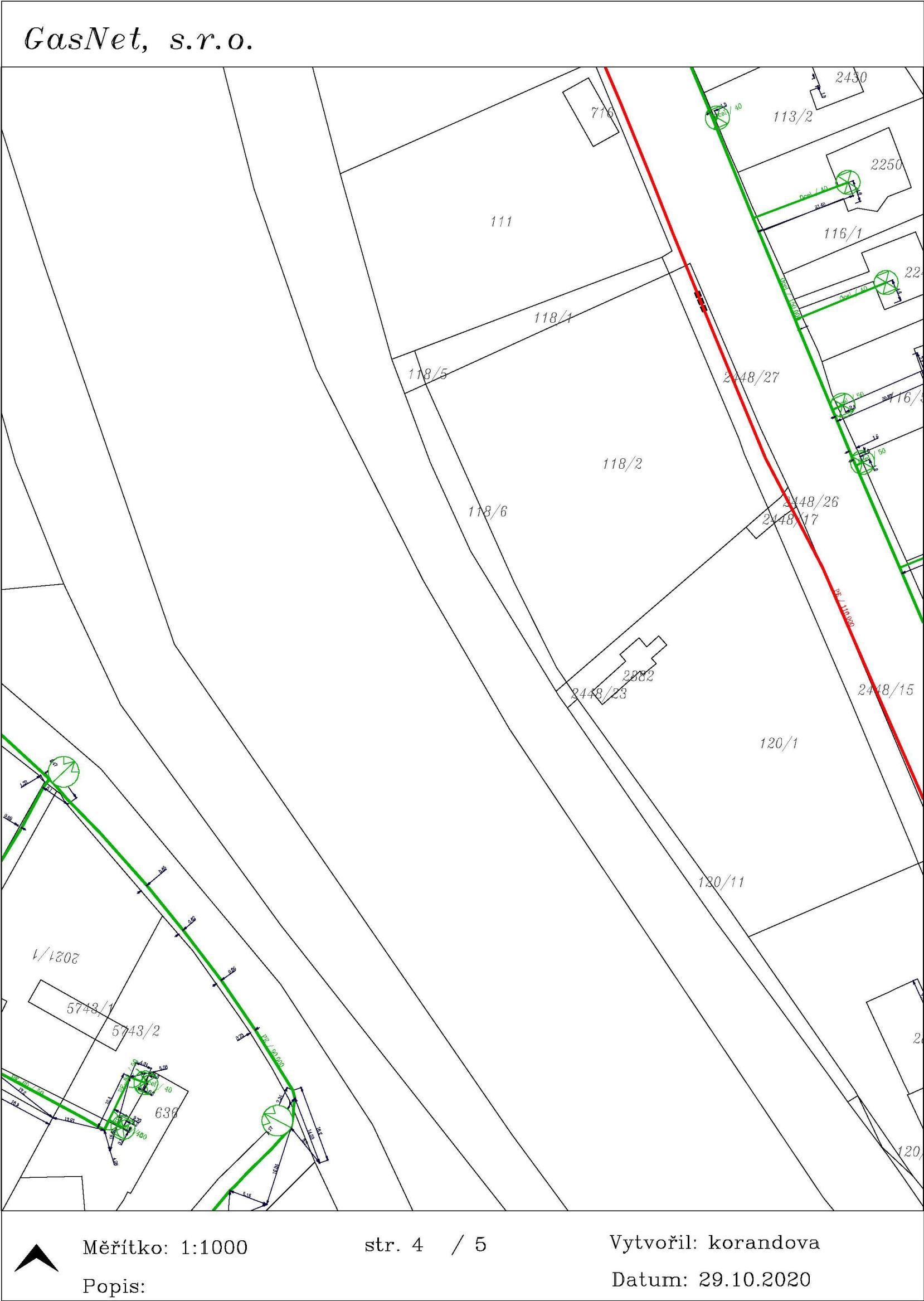


Legenda:

	linie		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení (linie/bod)
	NTL/STL/VTL/		kabel protikorozní ochrany		
	VVTL		kabel		
	plynovodu		elektropřípojka		anodové uzemnění
	nefunkční				stanice katodové ochrany
	plánovaná stavba před realizací				pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	výstavba		regulační stanice		



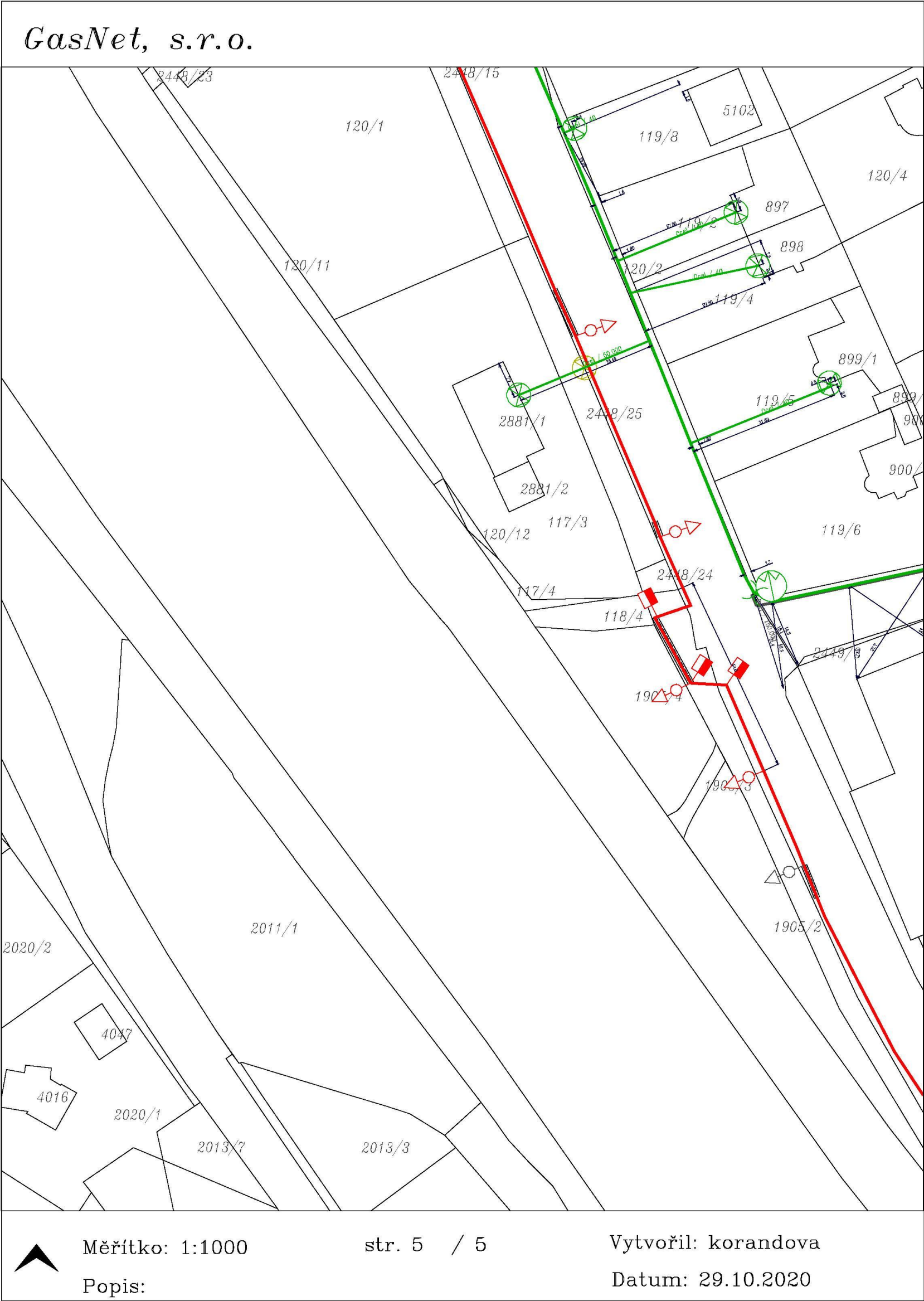
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Hranice , Pernštejnské náměstí 1 , 75301 Hranice. K.ú.: Hranice.



Legenda:

	linie		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení (linie/bod)
	NTL/ STL/ VTL/		kabel protikoroziční ochrany		
	WVTL		kabel		anodové uzemnění
	plynovodu		elektropřipojka		stanice katodové ochrany
	nefunkční				pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	plánovaná stavba před realizací				
	výstavba		regulační stanice		

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Hranice , Pernštejnské náměstí 1 , 75301 Hranice. K.ú.: Hranice.



Legenda:

	linie		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení (linie/bod)
	NTL/STL/VTL/		kabel protikoroziční ochrany		
	WVTL		kabel		anodové uzemnění
	plynovodu		elektropřípojka		stanice katodové ochrany
	nefunkční				pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	plánovaná stavba před realizací				
	výstavba		regulační stanice		





**CYKLISTEŽNA BEČVA - ETAPA Č.2**

**CELKOVÁ KOPÍROVACNÍ SITUACE STAVBY**

**M 1:500**

**LEGENDA:**

1. STAVBA (STAVBA STAVBY)

2. STAVBA (STAVBA STAVBY)

3. STAVBA (STAVBA STAVBY)

4. STAVBA (STAVBA STAVBY)

5. STAVBA (STAVBA STAVBY)

6. STAVBA (STAVBA STAVBY)

7. STAVBA (STAVBA STAVBY)

8. STAVBA (STAVBA STAVBY)

9. STAVBA (STAVBA STAVBY)

10. STAVBA (STAVBA STAVBY)

11. STAVBA (STAVBA STAVBY)

12. STAVBA (STAVBA STAVBY)

13. STAVBA (STAVBA STAVBY)

14. STAVBA (STAVBA STAVBY)

15. STAVBA (STAVBA STAVBY)

16. STAVBA (STAVBA STAVBY)

17. STAVBA (STAVBA STAVBY)

18. STAVBA (STAVBA STAVBY)

19. STAVBA (STAVBA STAVBY)

20. STAVBA (STAVBA STAVBY)

21. STAVBA (STAVBA STAVBY)

22. STAVBA (STAVBA STAVBY)

23. STAVBA (STAVBA STAVBY)

24. STAVBA (STAVBA STAVBY)

25. STAVBA (STAVBA STAVBY)

26. STAVBA (STAVBA STAVBY)

27. STAVBA (STAVBA STAVBY)

28. STAVBA (STAVBA STAVBY)

29. STAVBA (STAVBA STAVBY)

30. STAVBA (STAVBA STAVBY)

31. STAVBA (STAVBA STAVBY)

32. STAVBA (STAVBA STAVBY)

33. STAVBA (STAVBA STAVBY)

34. STAVBA (STAVBA STAVBY)

35. STAVBA (STAVBA STAVBY)

36. STAVBA (STAVBA STAVBY)

37. STAVBA (STAVBA STAVBY)

38. STAVBA (STAVBA STAVBY)

39. STAVBA (STAVBA STAVBY)

40. STAVBA (STAVBA STAVBY)

41. STAVBA (STAVBA STAVBY)

42. STAVBA (STAVBA STAVBY)

43. STAVBA (STAVBA STAVBY)

44. STAVBA (STAVBA STAVBY)

45. STAVBA (STAVBA STAVBY)

46. STAVBA (STAVBA STAVBY)

47. STAVBA (STAVBA STAVBY)

48. STAVBA (STAVBA STAVBY)

49. STAVBA (STAVBA STAVBY)

50. STAVBA (STAVBA STAVBY)

51. STAVBA (STAVBA STAVBY)

52. STAVBA (STAVBA STAVBY)

53. STAVBA (STAVBA STAVBY)

54. STAVBA (STAVBA STAVBY)

55. STAVBA (STAVBA STAVBY)

56. STAVBA (STAVBA STAVBY)

57. STAVBA (STAVBA STAVBY)

58. STAVBA (STAVBA STAVBY)

59. STAVBA (STAVBA STAVBY)

60. STAVBA (STAVBA STAVBY)

61. STAVBA (STAVBA STAVBY)

62. STAVBA (STAVBA STAVBY)

63. STAVBA (STAVBA STAVBY)

64. STAVBA (STAVBA STAVBY)

65. STAVBA (STAVBA STAVBY)

66. STAVBA (STAVBA STAVBY)

67. STAVBA (STAVBA STAVBY)

68. STAVBA (STAVBA STAVBY)

69. STAVBA (STAVBA STAVBY)

70. STAVBA (STAVBA STAVBY)

71. STAVBA (STAVBA STAVBY)

72. STAVBA (STAVBA STAVBY)

73. STAVBA (STAVBA STAVBY)

74. STAVBA (STAVBA STAVBY)

75. STAVBA (STAVBA STAVBY)

76. STAVBA (STAVBA STAVBY)

77. STAVBA (STAVBA STAVBY)

78. STAVBA (STAVBA STAVBY)

79. STAVBA (STAVBA STAVBY)

80. STAVBA (STAVBA STAVBY)

81. STAVBA (STAVBA STAVBY)

82. STAVBA (STAVBA STAVBY)

83. STAVBA (STAVBA STAVBY)

84. STAVBA (STAVBA STAVBY)

85. STAVBA (STAVBA STAVBY)

86. STAVBA (STAVBA STAVBY)

87. STAVBA (STAVBA STAVBY)

88. STAVBA (STAVBA STAVBY)

89. STAVBA (STAVBA STAVBY)

90. STAVBA (STAVBA STAVBY)

91. STAVBA (STAVBA STAVBY)

92. STAVBA (STAVBA STAVBY)

93. STAVBA (STAVBA STAVBY)

94. STAVBA (STAVBA STAVBY)

95. STAVBA (STAVBA STAVBY)

96. STAVBA (STAVBA STAVBY)

97. STAVBA (STAVBA STAVBY)

98. STAVBA (STAVBA STAVBY)

99. STAVBA (STAVBA STAVBY)

100. STAVBA (STAVBA STAVBY)