



naše značka  
5002919111

vyřizuje  
Pavel Franc

datum  
14.11.2023

Povodí Labe, státní podnik  
Víta Nejedlého 951/8  
50003 Hradec Králové

Věc:

**NESOUHLASNÉ STANOVISKO - Holštejn (IDVT 10171978), HK, Slezské Předměstí, revitalizace mrtvého ramene Orlice**

K.ú. - p.č.: Slezské Předměstí

Stavebník: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 50003 Hradec Králové

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:

VÁMI PŘEDLOŽENOU ŽÁDOST NELZE PRO ÚČELY STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ ODSOUHLASIT S NÁSLEDUJÍCÍM ODŮVODNĚNÍM:

Součástí stavby jsou navržené plochy pro vysáknutí a uložení odtěženého materiálu. Přes tyto odvodňovací laguny prochází STL plynovod nad kterým nesmí být prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Ochranné pásmo STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od potrubí. Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenských zařízení.

Pro kladné vyjádření je nutné navrhnout plochy pro odtěžený materiál mimo ochranné pásmo plynovodu.

Navržené řešení bude zpracováno do projektové dokumentace, včetně zákresu poloh stávajících plynárenských zařízení. Tato projektová dokumentace bude předložena k dalšímu posouzení a vyjádření.

Novou žádost opětovně zaevidujte přes naše webové stránky <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

Předložená situace musí řešit vzájemný vztah nově projektované stavby a stávajícího plynárenského zařízení (okótováním a popisem v technické zprávě).

Zpracování PD požadujeme v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.

**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 - 5002919111 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

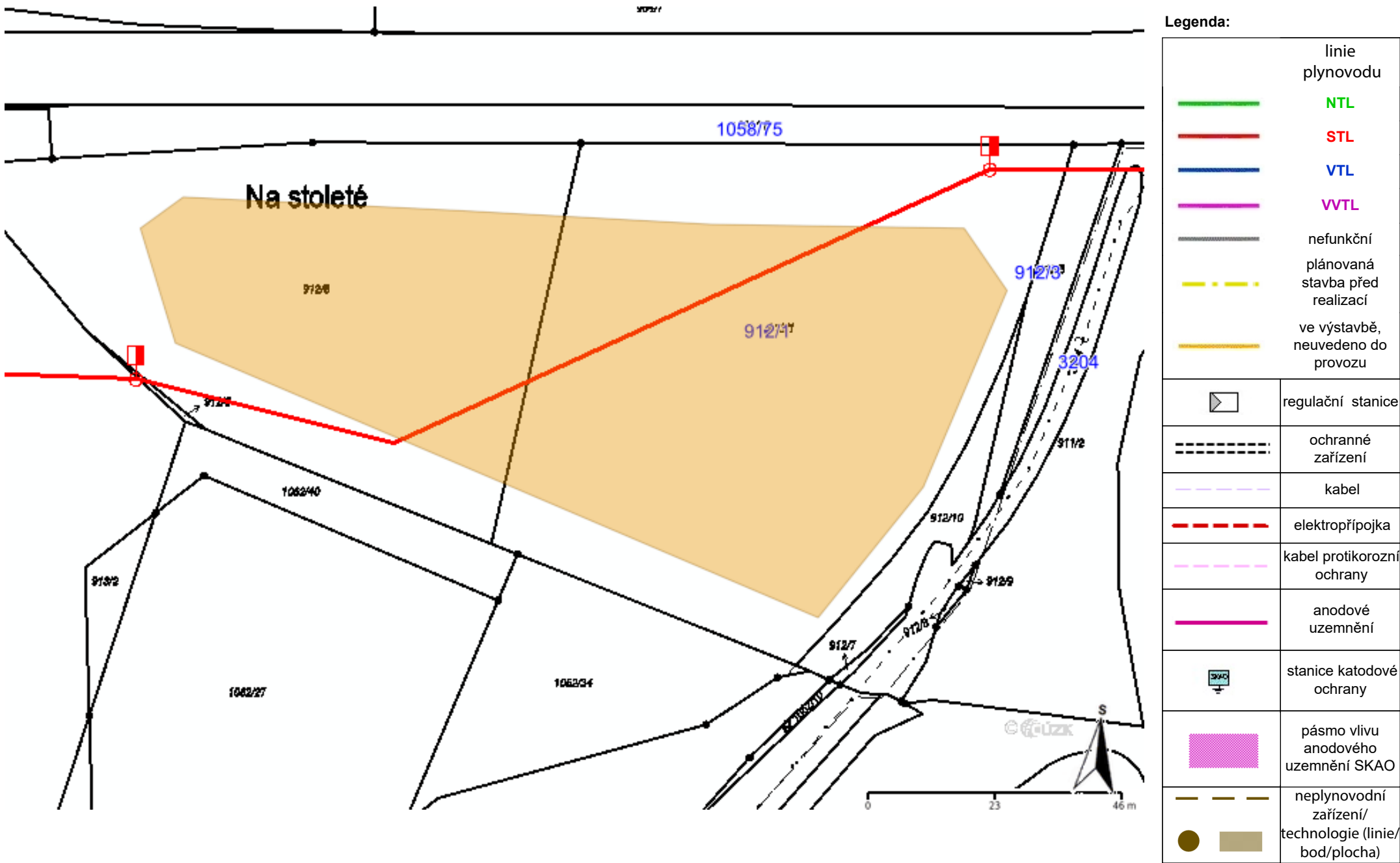
A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Franc'.

GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Pavel Franc  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
PAVEL.FRANC@GASNET.CZ

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

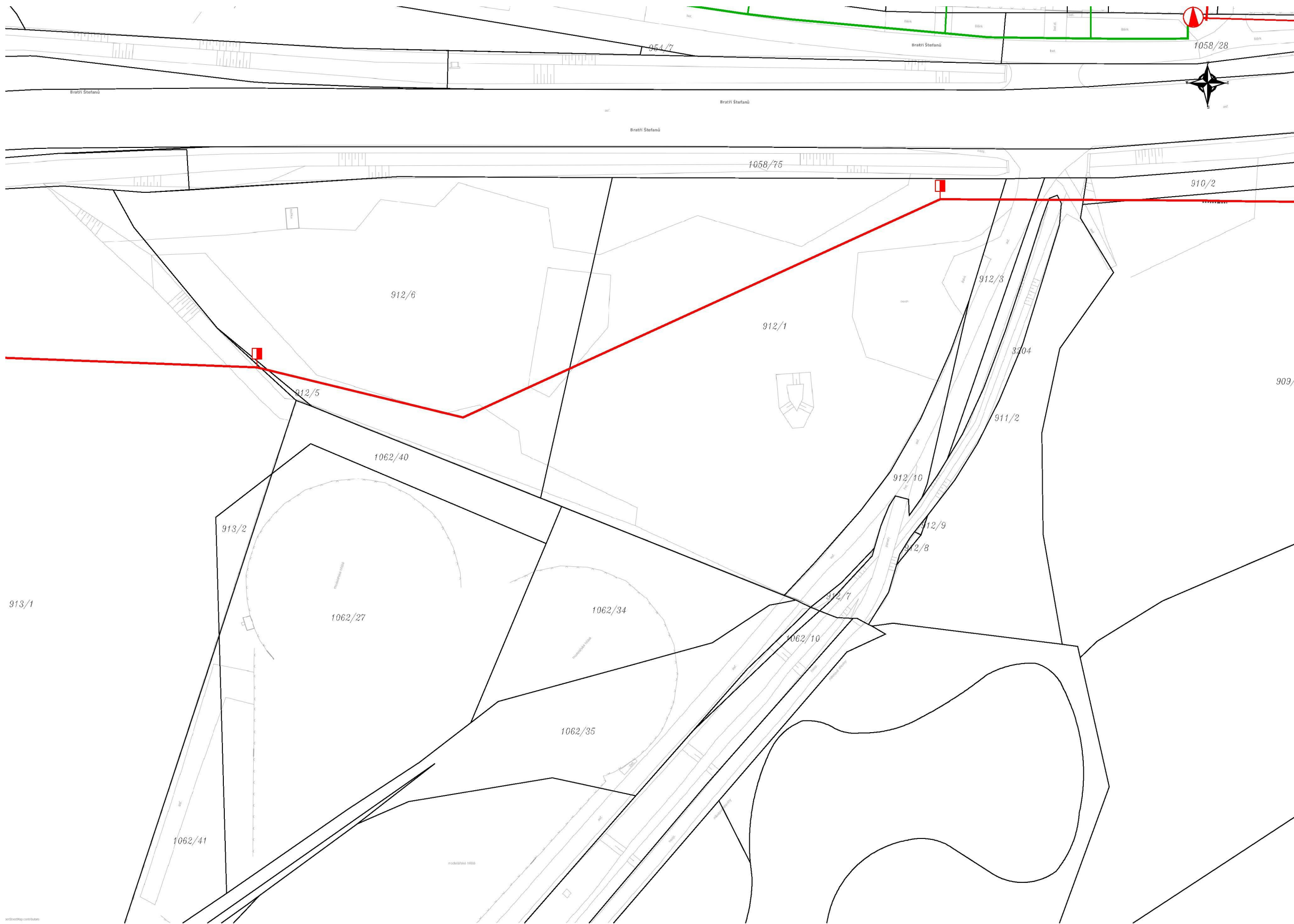
Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002919111 ze dne 14.11.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Labe, státní podnik , Víta Nejedlého 951/8 , 50003 Hradec Králové. K.ú.: Slezské Předměstí.



**Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002919111 ze dne 14.11.2023.**

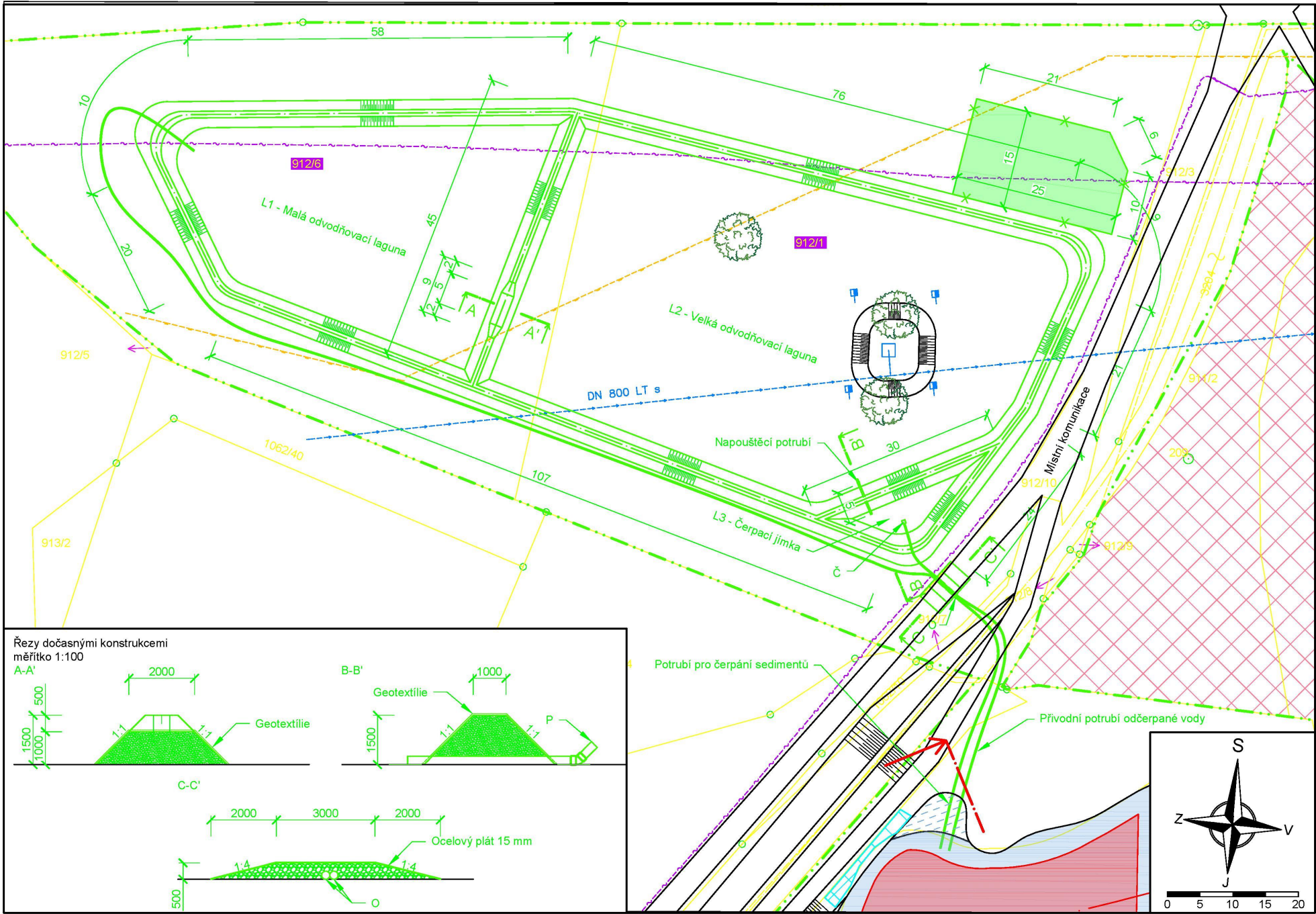
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Labe, státní podnik , Víta Nejedlého 951/8 , 50003 Hradec Králové. K.ú.: Slezské Předměstí.



**Legenda:**

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	VTU
	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)







- Legenda:**
- návrhový stav
  - stávající stav
  - katastr nemovitostí
  - staveniště
  - oplocení
  - vodovod
  - sdělovací kabel, nadzemní
  - plynovod STL
  - zařízení staveniště
  - drcené kamenivo 16/63
  - území zakázané manipulace
  - úpravy porostu
  - vjezd na staveniště

**Poznámky:**  
Pro vysáknutí a uložení odtěženého materiálu z ramene budou použity pozemky p. č. 912/1 a p. č. 912/6.  
KP1 - Kácení porostu Ø do 100 mm v ploše 1050 m<sup>2</sup>  
KP2 - Kácení porostu Ø do 100 mm v ploše 110 m<sup>2</sup>  
L1 - Malá odvodňovací laguna objemu 2400 m<sup>3</sup>  
L2 - Velká odvodňovací laguna objemu 5100 m<sup>3</sup>  
L3 - Čerpací jímka objemu 140 m<sup>3</sup>  
Č - Čerpadlo s hltností do 500 l/min  
Celková délka hrází 413 m  
O - ocelová chránička DN 250, délky 4500 mm, 2 ks  
P - odvodňovací potrubí PVC DN 250, délky 6 m + koleno 45°

Před započítím je nutné provést skřívku ornice v tloušťce 20 cm.

Zakreslení inženýrských sítí je pouze orientační. Zhotovitel provede vytyčení a navrhne příslušná opatření proti poškození v souladu s podmínkami správců sítí viz příloha E Dokladová část.

Kótováno v milimetrech, výškové kóty v metrech.  
Souřadný systém S-JTSK, výškový systém B.p.v.

Ved. odd. proj.	Ing. P. Vávra		Autor. inženýr	Ing. P. Vávra	 <div>Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8 Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové</div>	
Vypracoval	Ing. S. Winkler		Zodp. proj.	Ing. S. Winkler		
Kraj:Královéhradecký	Obec:Hradec Králové		K.Ú.:Slezské Předměstí (646971)			
Investor: Povodí Labe, státní podnik						
Název akce:					Datum	říjen 2023
Holštejn (IDVT 10171978), HK, Slezské Předměstí, revitalizace mrtvého ramene Orlice					Formát	3×A4
					Stupeň dok.	DUR+DSP
					Pořadové číslo	3655
					Číslo stavby 219210007	Č. přílohy <b>C.3</b>
Měřítko 1:500						
Obsah:						
Zařízení staveniště						