



naše značka  
5002771487  
vyřizuje  
Simona Kloudová  
datum  
22.02.2023

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

Věc:

**Lužická Nisa, Chotyně, rekonstrukce koryta, ř. km 5,918 – 6,560 - 2. část**

K.ú. - p.č.: Chotyně-1129,1012/19 a další

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:

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY (dále PZ):

- STL plynovody ocel DN 50, PE d90, 63, příp.

Ochranné pásmo STL a NTL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od potrubí. Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek budou veškeré práce prováděny výhradně ručním způsobem. Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ viz. bod 1) (<http://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>)- poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ.
- Digitální data lze získat: <http://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/>.
- Při realizaci stavby požadujeme dodržet ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou. Plynárenské zařízení nesmí být ohroženo, natož poškozeno.
- Pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení. Info a následné stanovisko k přeložce: <http://www.gasnet.cz/cs/kontakt-ni-system/> (záložka Stanovisko ke stavbě plynárenského zařízení).

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, vodoprávní řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

Pokud se stane stanovisko v době své platnosti součástí rozhodnutí stavebního úřadu (bude citována naše značka stanoviska), prodlužuje se jeho platnost o dobu platnosti rozhodnutí stavebního úřadu.

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.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojeky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,

**GasNet Služby, s.r.o.**

Plynárenská 499/1 • Zábřehovice • 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)

provozovány jako zařízení zvláště nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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.

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

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

Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

#### PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.  
**BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.**

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

(7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem.  
Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

(11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

(12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky PZ.

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

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 - 5002771487 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Simona Kloudová  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
SIMONA.KLOUDOVA@GASNET.CZ

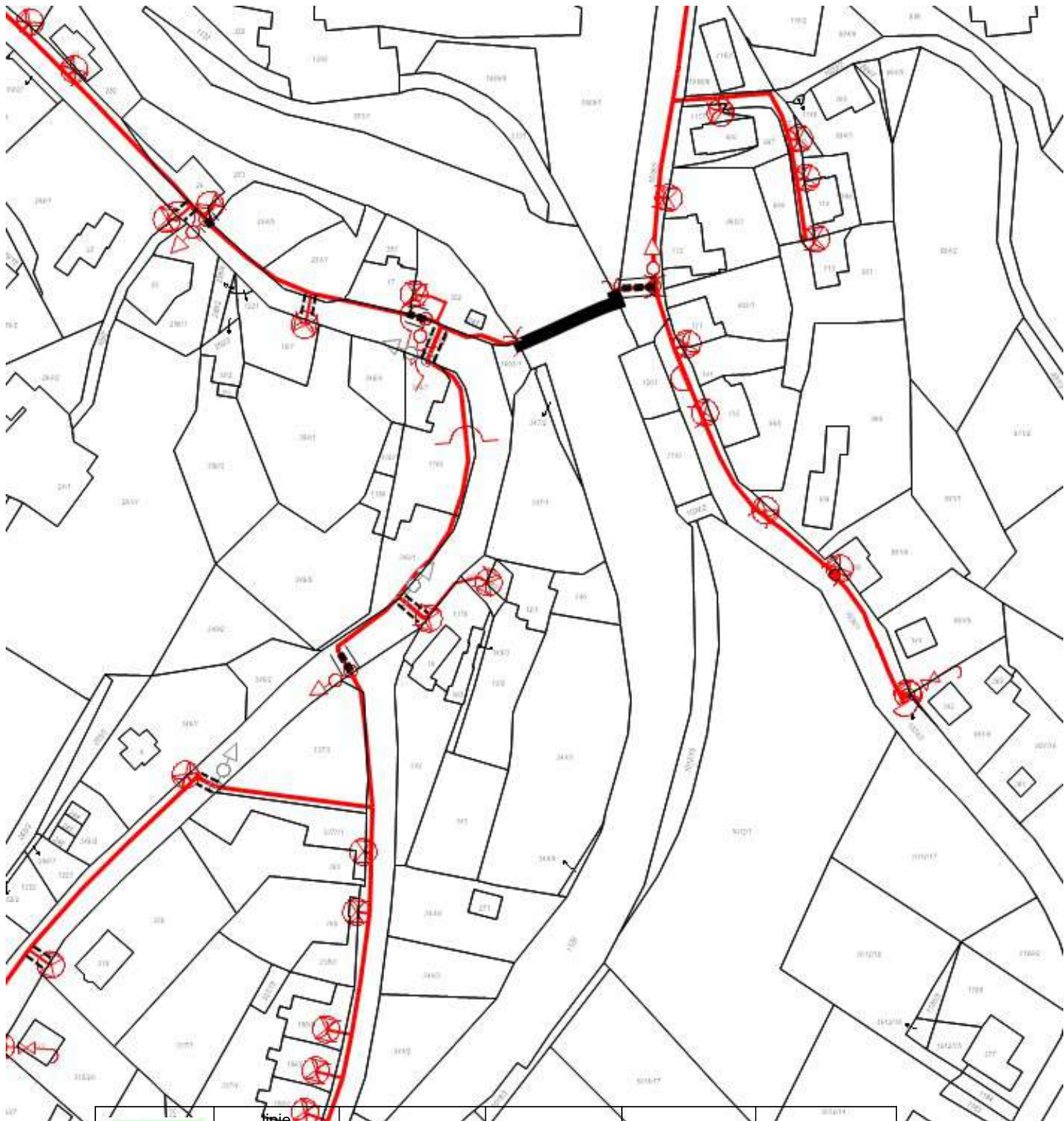


Zažádejte o vytyčení

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

**Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002771487 ze dne 22.02.2023.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Labe, státní podnik , Víta Nejedlého 951/8 , 50003 Hradec Králové. K.ú.: Chotyně-1129,1012/19 a další.

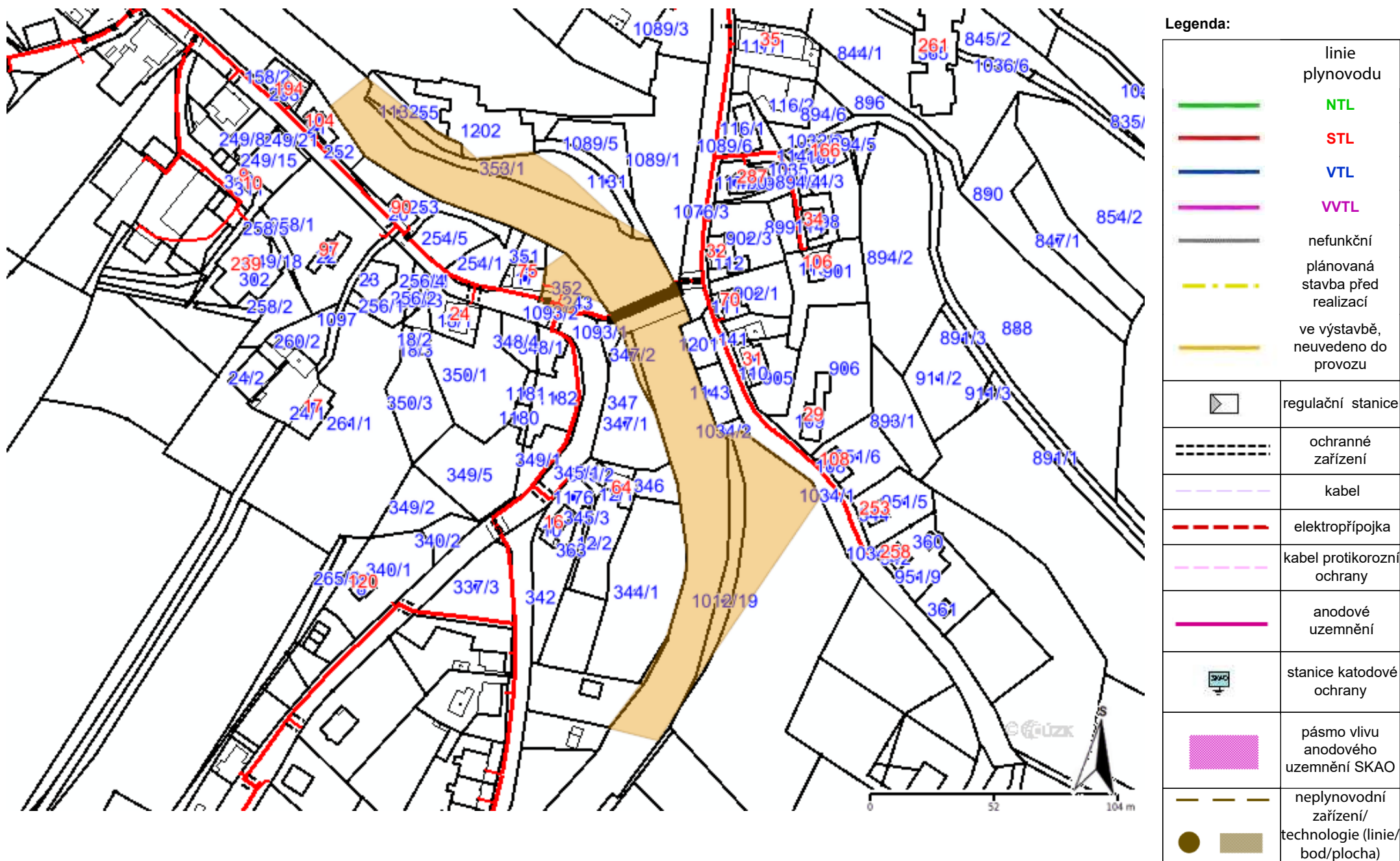


Legenda:		linie		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)
		NTL/ STL/ VTL/		kabel protikoroziční ochrany		
		VVTL		kabel		
		plynovodu		elektropřipojka		anodové uzemnění
		nefunkční				stanice katodové ochrany
		plánovaná stavba před realizací		regulační stanice		pásmo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



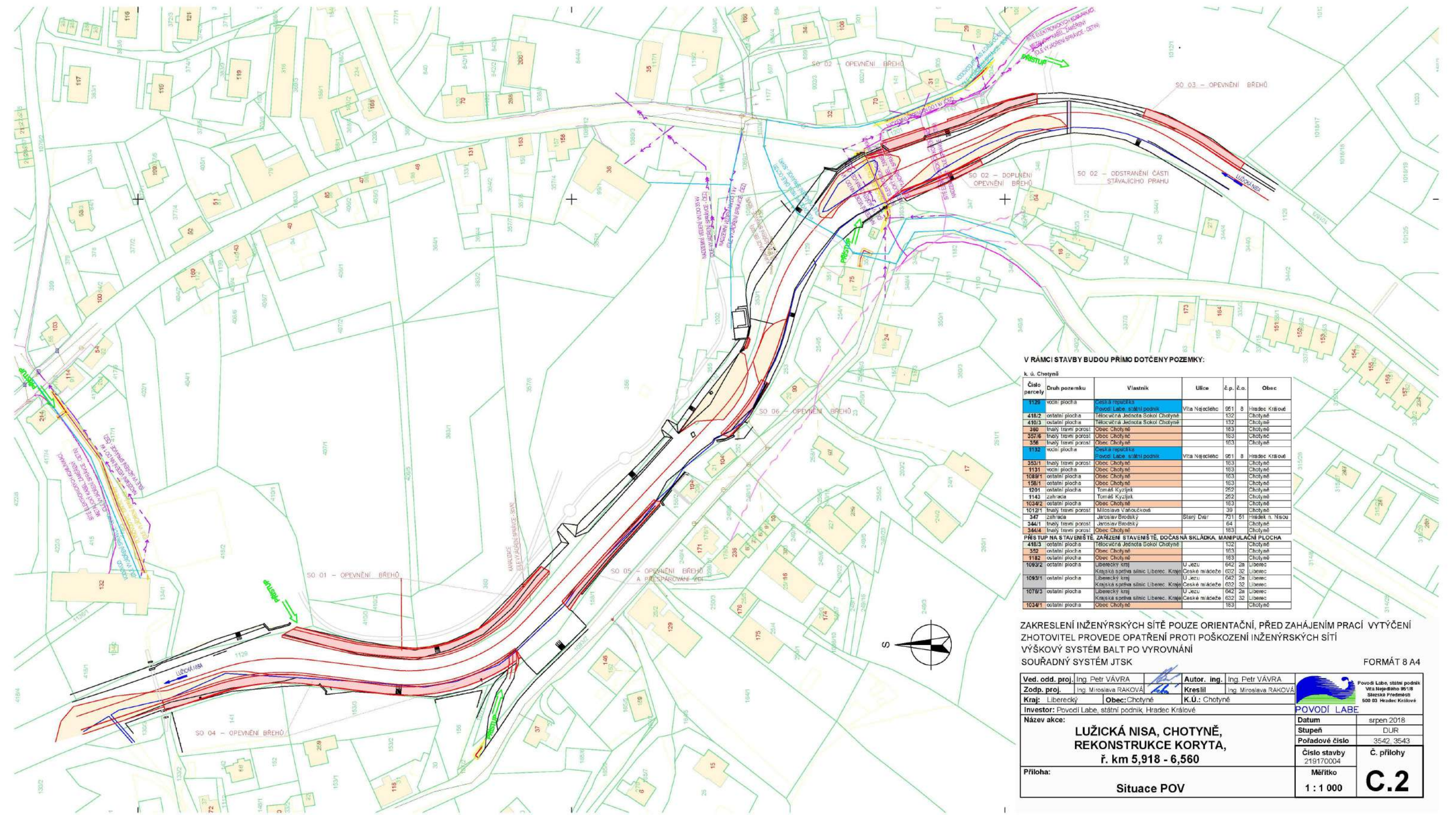
**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002771487 ze dne 22.02.2023.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Chotyně-1129,1012/19 a další.





Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Labe, státní podnik , Víta Nejedlého 951/8 , 50003 Hradec Králové. K.ú.: Chotyně-1129,1012/19 a další.





V RÁMCI STAVBY BUDOU PŘIMO DOTČENÝ POZEMKY:

Číslo parcely	Druh pozemku	Vlastník	Ulice	č.p.	č.o.	Obec
1129	vodní plocha	Česká republika	Vita Nejedlého	951	8	Hradec Králové
418/2	ostatní plocha	Povodí Labe, státní podnik	Vita Nejedlého	132	132	Chotyně
410/3	ostatní plocha	Obec Chotyně	Vita Nejedlého	132	132	Chotyně
380	travní plocha	Obec Chotyně	Vita Nejedlého	163	163	Chotyně
357/6	travní plocha	Obec Chotyně	Vita Nejedlého	163	163	Chotyně
356	travní plocha	Obec Chotyně	Vita Nejedlého	163	163	Chotyně
1132	vodní plocha	Česká republika	Vita Nejedlého	951	8	Hradec Králové
353/1	travní plocha	Obec Chotyně	Vita Nejedlého	163	163	Chotyně
1131	vodní plocha	Obec Chotyně	Vita Nejedlého	163	163	Chotyně
108/1	ostatní plocha	Obec Chotyně	Vita Nejedlého	163	163	Chotyně
158/1	ostatní plocha	Obec Chotyně	Vita Nejedlého	163	163	Chotyně
1201	ostatní plocha	Tomáš Kyzilek	Vita Nejedlého	252	252	Chotyně
1143	zahrada	Tomáš Kyzilek	Vita Nejedlého	252	252	Chotyně
103/2	ostatní plocha	Obec Chotyně	Vita Nejedlého	163	163	Chotyně
101/21	travní plocha	Miroslav Vandrovcová	Starý Dvůr	731	51	Hradec Králové
347	zahrada	Jaroslav Brodský	Starý Dvůr	64	64	Chotyně
344/1	travní plocha	Jaroslav Brodský	Starý Dvůr	64	64	Chotyně
344/4	travní plocha	Obec Chotyně	Starý Dvůr	163	163	Chotyně
PŘÍSTUP NA STAVENISŤE, ZAŘÍZENÍ STAVENISŤE, DOČASNÁ SKLÁDKA, MANIPULAČNÍ PLOCHA						
418/3	ostatní plocha	Obec Chotyně	Vita Nejedlého	132	132	Chotyně
382	ostatní plocha	Obec Chotyně	Vita Nejedlého	163	163	Chotyně
1182	ostatní plocha	Obec Chotyně	Vita Nejedlého	163	163	Chotyně
109/3/2	ostatní plocha	Liberecký kraj	U Jezu	642	2a	Liberec
109/3/1	ostatní plocha	Krajská správa silnic Liberec, Kraje	U Jezu	642	32	Liberec
109/3/1	ostatní plocha	Liberecký kraj	U Jezu	642	2a	Liberec
109/3/1	ostatní plocha	Krajská správa silnic Liberec, Kraje	U Jezu	642	32	Liberec
107/3	ostatní plocha	Liberecký kraj	U Jezu	642	2a	Liberec
103/1	ostatní plocha	Krajská správa silnic Liberec, Kraje	U Jezu	642	32	Liberec

ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VYTÝČENÍ ZHOTOVITEL PROVEDE OPATŘENÍ PROTI POŠKOZENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALŤ PO VYROVNÁNÍ SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK

FORMÁT 8 A4

Ved. odd. proj.	Ing. Petr VÁVRA		Autor. ing.	Ing. Petr VÁVRA	 Povodí Labe, státní podnik Vita Nejedlého 951/8 500 03 Hradec Králové	
Zodp. proj.	Ing. Miroslava RAKOVÁ		Kreslil	Ing. Miroslava RAKOVÁ		
Kraj:	Liberecký	Obec:	Chotyně	K.Ú.:		Chotyně
Investor: Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové					POVODÍ LABE	
Název akce:						
LUŽICKÁ NISA, CHOTYNĚ, REKONSTRUKCE KORYTA, ř. km 5,918 - 6,560						
Příloha:						
Situace POV						
					Datum	srpen 2018
					Stupeň	DUR
					Pořadové číslo	3542, 3543
					Číslo stavby	219170004
					Č. přílohy	C.2
					Měřítko	1 : 1 000