

Město Bruntál
Nádražní 994/20
79201 Bruntál

naše značka
5001601905

vyřizuje
Olga Plecháčová

datum
25.10.2017

Věc:

Rekonstrukce lávky pro pěší přes Černý potok mezi ulicemi Květná - Lidická v Bruntále

K.ú. - p.č.: Bruntál-město

Stavebník: Město Bruntál, Nádražní 994/20, 79201 Bruntál

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

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

K PŘEDLOŽENÉ PD SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními: NTL plynovod OC 300, OC 150

Na základě předložené situace byl předán informační zákres

- Při práci v ochranném pásmu stávajících vedení je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení. Dále je nutno dodržet minimální vzdálenosti při souběhu a křížení dle ČSN 73 6005.

- Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytýčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení.

- Po odstranění terénu požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné ve vozovce před mechanickým poškozením při pojíždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
- Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace).

- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.

- Pokud bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.

- Po odtěžení stávajícího terénu bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řádu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci).

- Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Případné dočasné zařízení staveniště umístit min. 1 m od plynovodu a přípojeky.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

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 zvlášť 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 (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). 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 zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). 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 přípojkы budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžným 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 přípojkы 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/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

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 - 5001601905 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



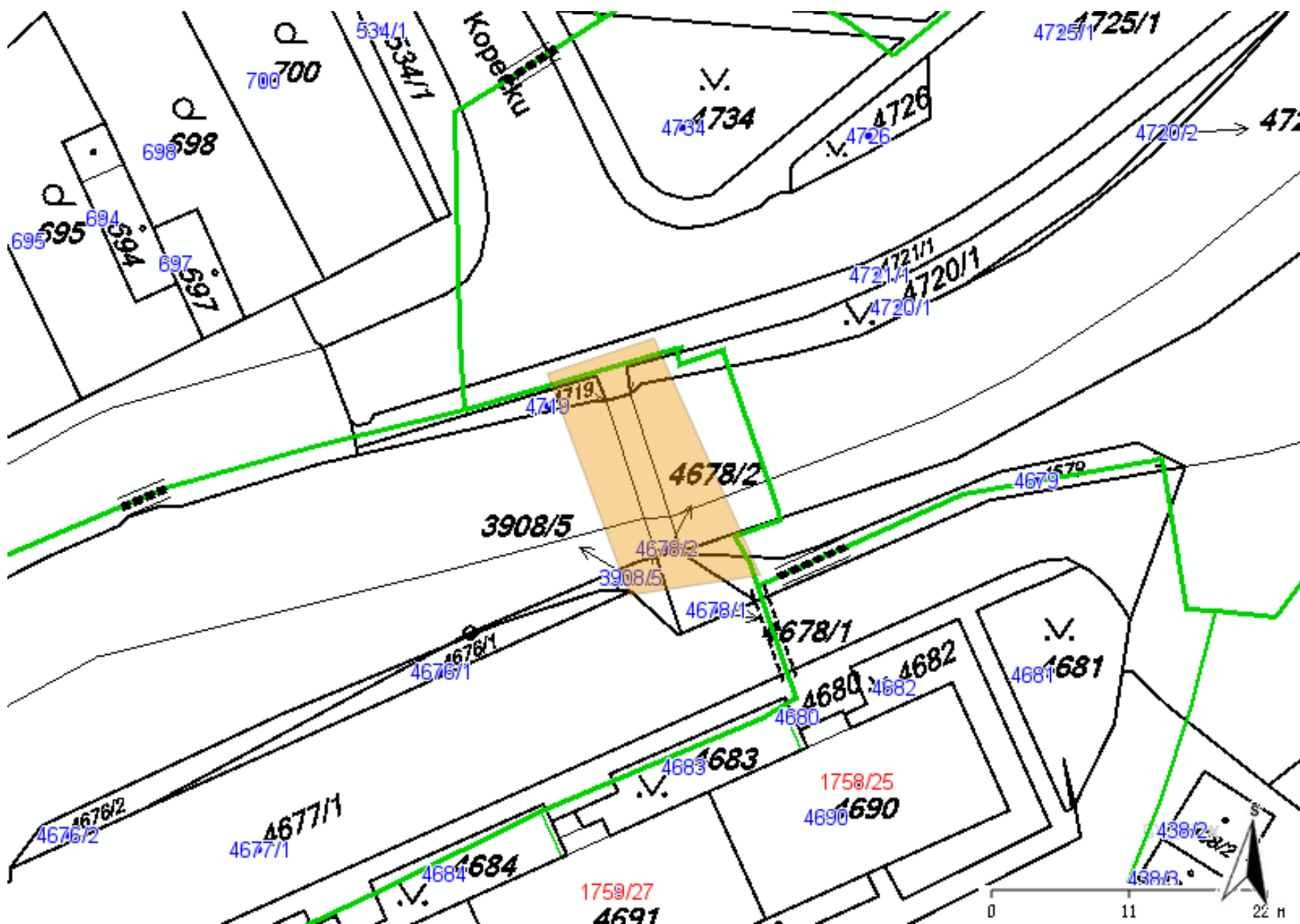
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Olga Plecháčová
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
+420495563665
olga.plechacova@innogy.com

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

Rozdělovník: .

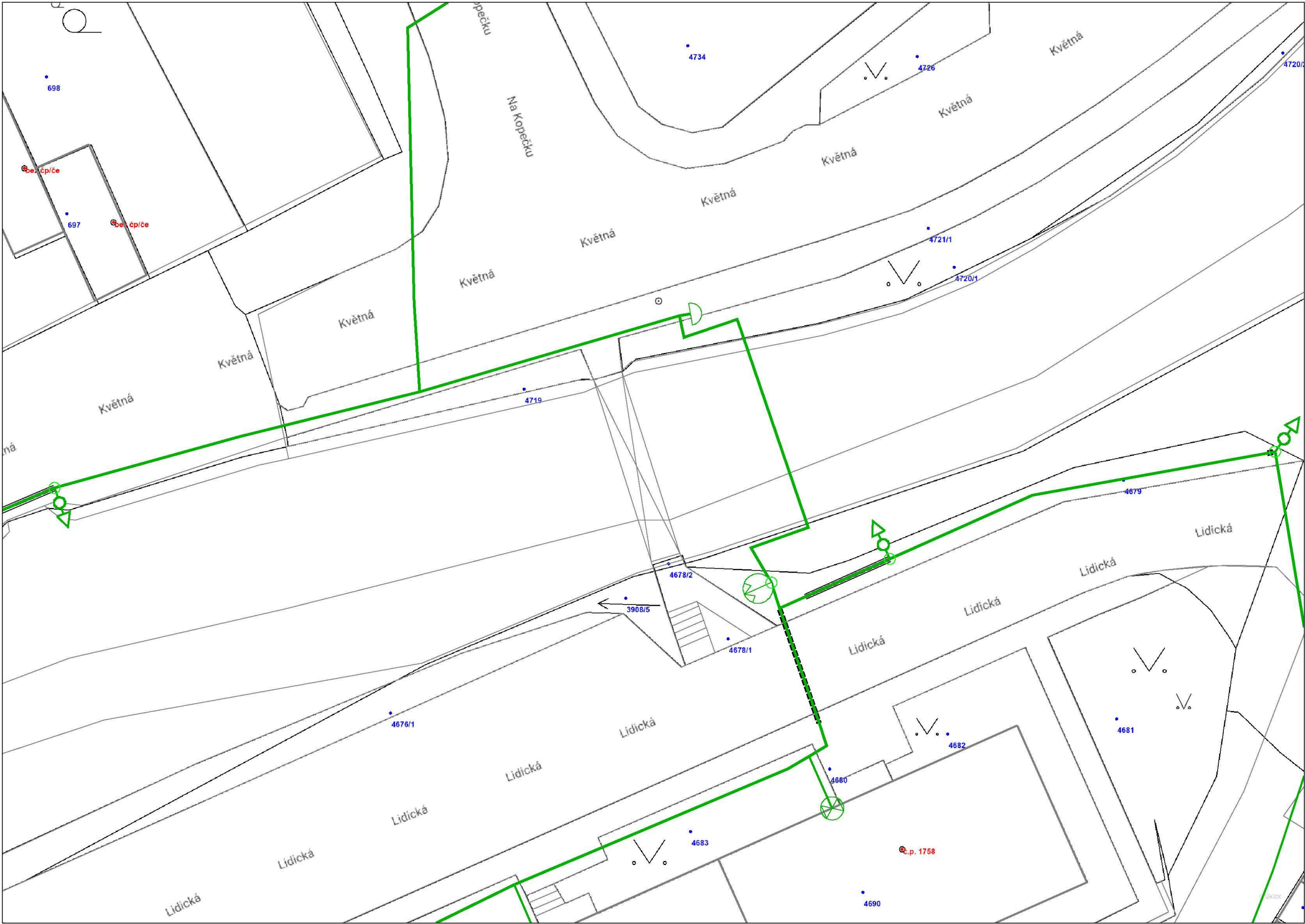
Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001601905 ze dne 25.10.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Bruntál, Nádražní 994/20, 79201 Bruntál. K.ú.: Bruntál-město.



Legenda:

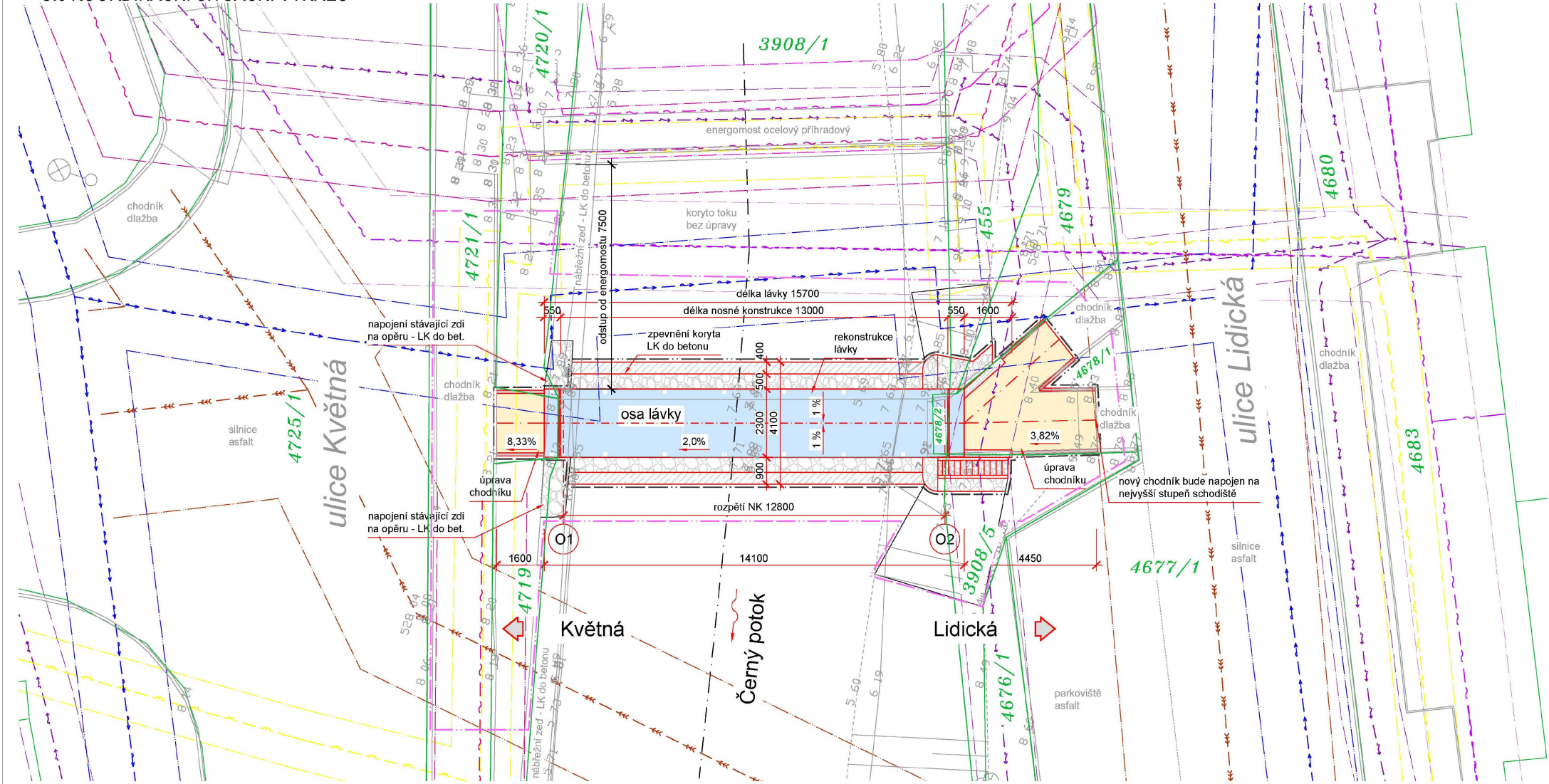
linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroze ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany



Legenda:

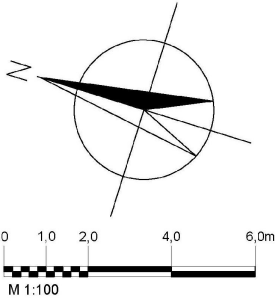
linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany

C.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES



- LEGENDA:
- stávající stav - geodetické zaměření
 - navržený stav
 - hranice parcel KN
 - číslo parcel KN
- 3908/1
- Hranice záborů:
- dočasné záборы
 - trvalé záборы
- Inženýrské sítě:
- vodovod podzemní - VaK Bruntál
 - vedení NN podzemní - ČEZ Distribuce
 - sdělovací kabely podzemní - CETIN
 - plynovod NTL podzemní - GasNet
 - kanalizace jednotná podzemní - SmVaK
 - sdělovací kabely podzemní - Baron Computer
 - sdělovací kabely podzemní - MX - Net
 - ochranná pásma jednotlivých sítí

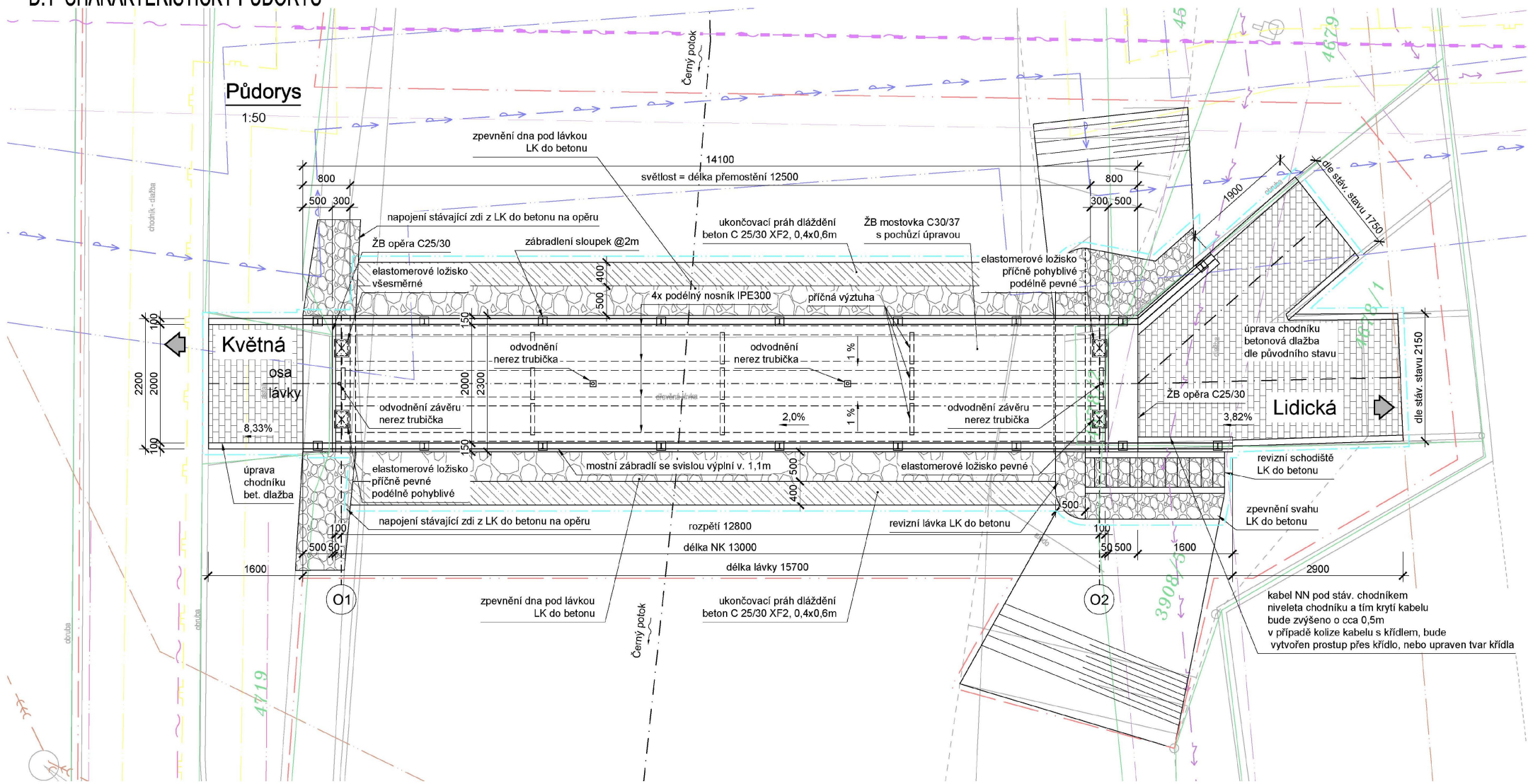
- Plochy:
- chodníky - betonová dlažba
 - chodníky - betonové obrubníky
 - lávka - ŽB mostovka, ŽB opěry
 - dlaždění - LK do betonu
 - ukončení dlaždění - betonový práh



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

PROJEKTANT	ING. JAN HVORECKÝ, HV-PROJEKT	www.hv-projekt.cz projekty pozemních komunikací Ing. Jan Hvorecký Železná 110 763 26 Vrbno pod Prádkem IČ: 76193578
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL KALÍŠEK	
VYPRACOVAL	ING. JAKUB DOKULIL	
KONTROLOVAL	ING. PAVEL KALÍŠEK	
KRAJ, OBEC	MORAVSKOSLEZSKÝ, Bruntál	
INVESTOR	Město Bruntál, Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál	
NÁZEV AKCE		
Rekonstrukce lávky pro pěší přes Černý potok mezi ulicemi Květná - Lidická v Bruntále		
NÁZEV VÝKRESU		
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		
DATUM	DUBEN 2017	
FORMÁT	3,5x44	
MĚŘÍTKO	1:100	
STUPĚŇ PD	DUR	
Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY	
	C.3	

D.1 CHARAKTERISTICKÝ PŮDORYS



LEGENDA:

- stávající stav - geodetické zaměření
- navržený stav
- hranice parcel KN
- 808/4
- čísla parcel KN

Hranice záborů:

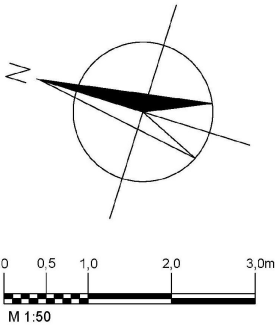
- dočasné záборы
- trvalé záборы

Inženýrské sítě:

- vodovod podzemní - VaK Bruntál
- vedení NN podzemní - ČEZ Distribuce
- sítělací kabely podzemní - CETIN
- plynovod NTL podzemní - GasNet
- ochranná pásma příslušných sítí

Plochy:

- chodníky - betonová dlažba
- ukončovací prahy dlaždičky - beton C 25/30 XF2
- dlaždičky - LK do betonu



ŘÍDÍCÍ SYSTÉM: S-JTSK
MĚŘENÍ: Bp

PROJEKTANT	ING. JAN HVORECKÝ, HV-PROJEKT	 www.hv-projekt.cz projekty bezplatně komunikací Ing. Jan Hvorecký Železná 110 793 28 Vrbno pod Prádem IČ: 79193578
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL KALÍŠEK	
VYPRACOVAL	ING. JAKUB DOKULIL	
KONTROLOVAL	ING. PAVEL KALÍŠEK	
KRAJ, OBEC	NORAVSKOSLEZSKÝ, Bruntál	
INVESTOR	Město Bruntál, Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál	
NÁZEV AKCE	Rekonstrukce lávky pro pěší přes Černý potok mezi ulicemi Květná - Lidická v Bruntále	
NÁZEV VÝKRESU	CHARAKTERISTICKÝ PŮDORYS	
	DATUM	DUBEN 2017
	FORMÁT	3xA4
	MĚŘÍTKO	1:50
	STUPĚN PD	DUR
	Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
		D.1

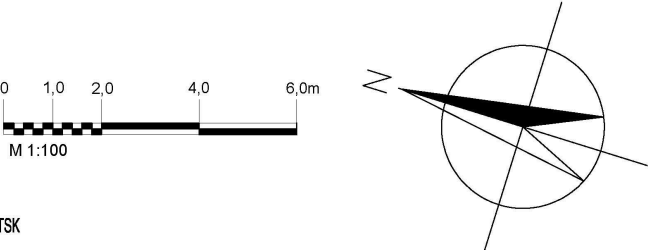
[illegible]

Hranice záborů:

_____ dočasné záborny

_____ trvalé záborny

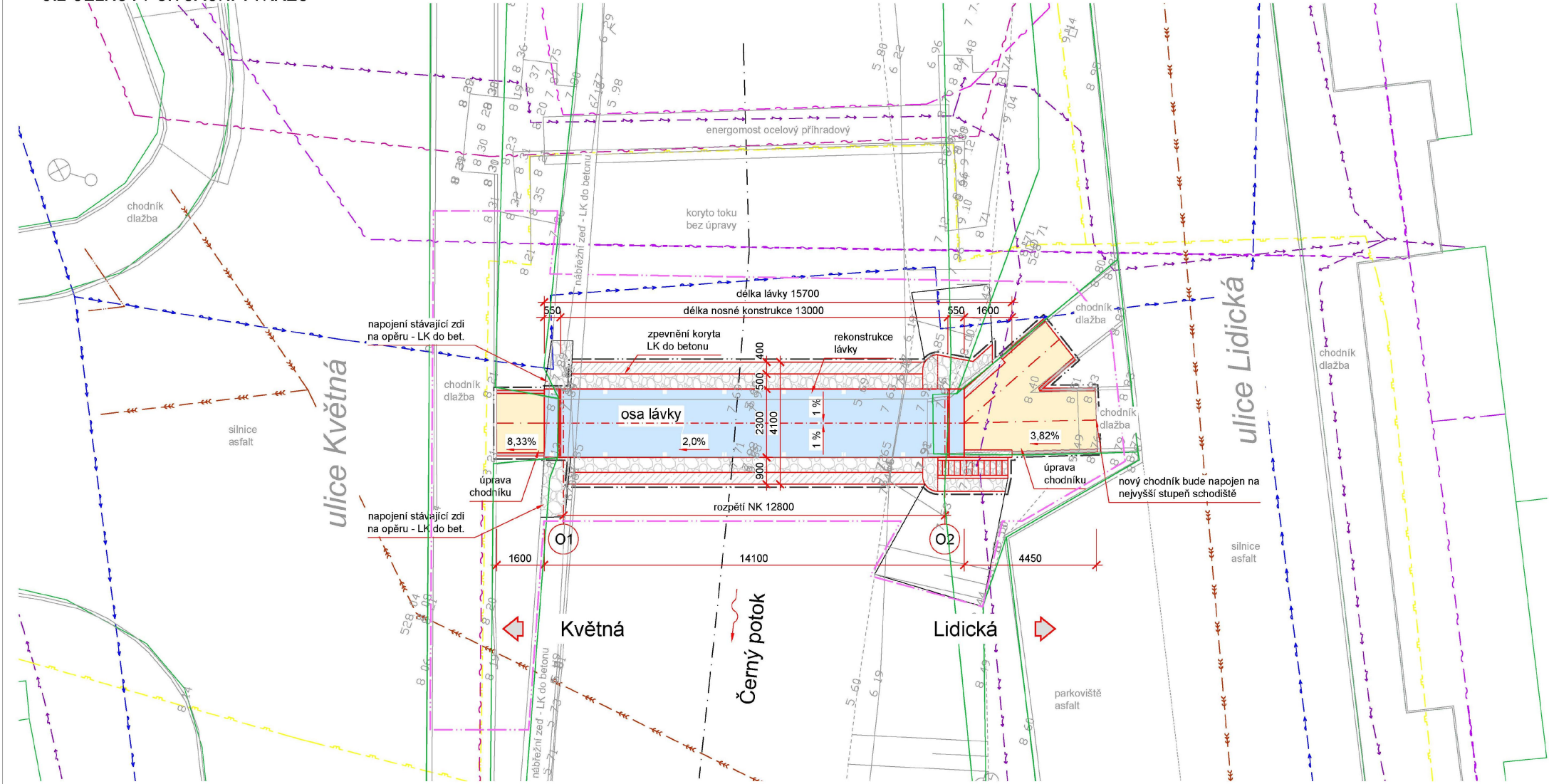
parcela	vlastník (správce)	KÚ	druh / využití pozemku	břemeno	Výměra [m ²]	dočasný zábor [m ²]	trvalý zábor [m ²]
3908/1	ČR (Povodí Odry, s.p.)	BRM	vodní plocha / koryto vodního toku	věcné břemeno	76767	101,55	52,23
3908/5	ČR (Povodí Odry, s.p.)	BRM	vodní plocha / koryto vodního toku	-	22	10,13	2,59
4719	Město Bruntál	BRM	ostatní plocha / zeleň	-	25	21,62	0
4720/1	Město Bruntál	BRM	ostatní plocha / zeleň	-	135	10,88	0,21
4721/1	Město Bruntál	BRM	ostatní plocha / jiná pl.	-	227	41,44	4,35
4678/1	Město Bruntál	BRM	ostatní plocha / jiná pl.	-	26	21,95	15,14
4678/2	Město Bruntál	BRM	ostatní plocha / jiná pl.	-	1	1,00	1,00
4679	Město Bruntál	BRM	ostatní plocha / jiná pl.	-	84	4,90	0,67
455	Město Bruntál	BRM	ostatní plocha / jiná pl.	-	2480	3,00	0,50



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

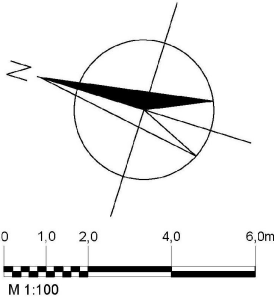
PROJEKTANT	ING. JAN HVORECKÝ, HV-PROJEKT	www.hv-projekt.cz projekty pozemních komunikací Ing. Jan Hvorecký Železná 110 793 28 Vrbno pod Prádkem IČ: 76193578
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL KALÍŠEK	
VYPRACOVAL	ING. JAKUB DOKULIL	
KONTROLOVAL	ING. PAVEL KALÍŠEK	
KRAJ, OBEC	MORAVSKOSLEZSKÝ, Bruntál	
INVESTOR	Město Bruntál, Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál	
NÁZEV AKCE	Rekonstrukce lávky pro pěší přes Černý potok mezi ulicemi Květná - Lidická v Bruntále	
NÁZEV VÝKRESU	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	
DATUM		DUBEN 2017
FORMÁT		3xA4
MĚŘÍTKO		1:100
STUPEN PD		DÚR
Č. SOUPRAVY		Č. PŘÍLOHY
		C.4

C.2 CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES



- LEGENDA:
- stávající stav - geodetické zaměření
 - navržený stav
 - hranice parcel KN
- Hranice záborů:
- dočasné záборы
 - trvalé záборы
- Inženýrské sítě:
- vodovod podzemní - VaK Bruntál
 - vedení NN podzemní - ČEZ Distribuce
 - sdělovací kabely podzemní - CETIN
 - plynovod NTL podzemní - GasNet
 - kanalizace jednotná podzemní - SmVaK
 - sdělovací kabely podzemní - Baron Computer
 - sdělovací kabely podzemní - MX - Net

- Plochy:
- chodníky - betonová dlažba
 - chodníky - betonové obrubníky
 - lávka - ŽB mostovka, ŽB opěry
 - dlažďování - LK do betonu
 - ukončení dlažďování - betonový práh



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

PROJEKTANT	ING. JAN HVORECKÝ, HV-PROJEKT	www.hv-projekt.cz projekty pozemních komunikací Ing. Jan Hvorecký Železná 110 763 26 Vrbno pod Prádkem IČ: 76193578
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL KALIŠEK	
VYPRACOVAL	ING. JAKUB DOKULIL	
KONTROLOVAL	ING. PAVEL KALIŠEK	
KRAJ, OBEC	MORAVSKOSLEZSKÝ, Bruntál	
INVESTOR	Město Bruntál, Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál	
NÁZEV AKCE	Rekonstrukce lávky pro pěší přes Černý potok mezi ulicemi Květná - Lidická v Bruntále	
NÁZEV VÝKRESU	CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES	
	DATUM	DUBEN 2017
	FORMÁT	3,5x4
	MĚŘÍTKO	1:100
	STUPĚŇ PD	DUR
	Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
		C.2