



H & B REAL, a.s.  
Smetanova 1484  
75501 Vsetín

naše značka  
5001937747

vyřizuje  
Helena Bystřická

datum  
26.06.2019

Věc:

**ČERVENÁ KOLONIE NA ULICI OKRUŽNÍ V BOHUMÍNĚ; STAVEBNÍ ÚPRAVY, VESTAVBA, PŘÍSTAVBA BYTOVÝCH DOMŮ ČP. 375, 376, 378, 379, 380, 381, 383, 384**

K.ú. - p.č.: Nový Bohumín

Stavebník: Město Bohumín, Masarykova 158, 73581 Bohumín

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:

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

- NTL plynovody + přípojky OC, PE

Ochranné pásmo NTL, STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu (zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů)

UPOZORŇUJEME, že se v zájmovém území nachází nefunkční NTL plynovod + NTL přípojka OC.

Plynovod je odstaven od provozované části plynovodní sítě, a proto jej nelze vytýčit dle předepsaného postupu. Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek 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.

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](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ.

Při souběhu a křížení s plynárenským zařízením a plynovodních přípojek požadujeme dodržet nejmenší dovolené vodorovné a svislé vzdálenosti dle ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení".

Při stavebních pracích nesmí dojít k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Plynárenské zařízení musí být zabezpečeno vhodným způsobem proti poškození.

V ochranném pásmu PZ budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem.

V ochranném pásmu NTL plynovodů a přípojek (1 m na každou stranu) nebudou umísťovány žádné nadzemní stavby a nebude prováděna výšková úprava terénu ani zřizování skládek a uskladňování materiálu.

Případné objekty oplocení vč. sloupků, betonových základů, podezdívky, opěrné zdi, palisády, bezpečnostní silniční

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábřovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E [info@gridservices.cz](mailto:info@gridservices.cz)

I [www.gridservices.cz](http://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

zábradlí, svislé dopravní značení, propustky, vpusti apod. musí být situovány mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.

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

Při výstavbě komunikace, chodníku, zpevněných ploch apod. požadujeme dodržet ČSN 736005, tab. B1.

Povrch nad plynárenským zařízením požadujeme zhotovit z rozebíratelného materiálu.

V místech uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek včetně ochranného pásma není povoleno používat těžké stavební stroje pro hutnění. Není povolen přejezd těžkých nákladních vozidel a jiné těžké stavební techniky. V případě nutnosti přejezdu nad plynárenským zařízením včetně hutnění je zhotovitel stavby povinen dohodnout dodatečný způsob ochrany plynárenských zařízení (betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm).

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od líce plynárenského zařízení a plynovodních přípojek musí být minimálně 500 mm.

Hloubku základu stožáru nutno určit tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního plynárenského zařízení.

Pro uložení kabelů VO bude dodržena prostorová norma (ČSN 73 6005).

Pro realizaci stavby kanalizační a vodovodní přípojky stanovujeme tyto podmínky:

- Křížení a souběh kanalizační přípojky s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.

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

- Kanalizační přípojka bude uložena pod PZ.

- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.

- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GridServices, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).

- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

- Křížení a souběh vodovodu s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.

- Obrisy vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.

- Ke křížení vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm.

- K souběhu vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 500 mm.

- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.

- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GridServices, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).

- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

- Úhel křížení PZ s vodovodním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

-----  
Toto stanovisko je platné pouze pro stavbu neplynárenských zařízení a nenahrazuje stanovisko k plynárenské stavbě, ani souhlas s napojením na plynárenské zařízení.

Toto stanovisko se nevztahuje k jakémukoliv zásahu na stávajícím plynárenském zařízení (přeložka, odpojení, úprava, osazení chráničky apod.). Stanovisko vydáváme pouze z hlediska dotčení bezpečnostního a ochranného pásma plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

Výstavba /úprava plynárenského zařízení, připojení k distribuční soustavě apod. je řešeno samostatně. Kontakty na techniky připojování a rozvoje - viz kontaktní systém : <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>

Požadavek na připojení nového odběrného místa nebo technické změny u existujícího odběrného místa musí být projednán prostřednictvím žádosti o připojení k distribuční soustavě. Podrobné informace naleznete na stránkách GasNet s.r.o. <https://www.gasnet.cz/cs/zakaznik/>.

Aktuální verze žádosti o připojení k distribuční soustavě pro kategorii MO/DOM z místní sítě je dostupná na webových stránkách: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-pripojeni/duvod-zadosti/>

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

Při splnění podmínek tohoto stanoviska souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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. trhačí 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](http://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](http://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 přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým 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 uložním 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/kontakti-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontakti-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 - 5001937747 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

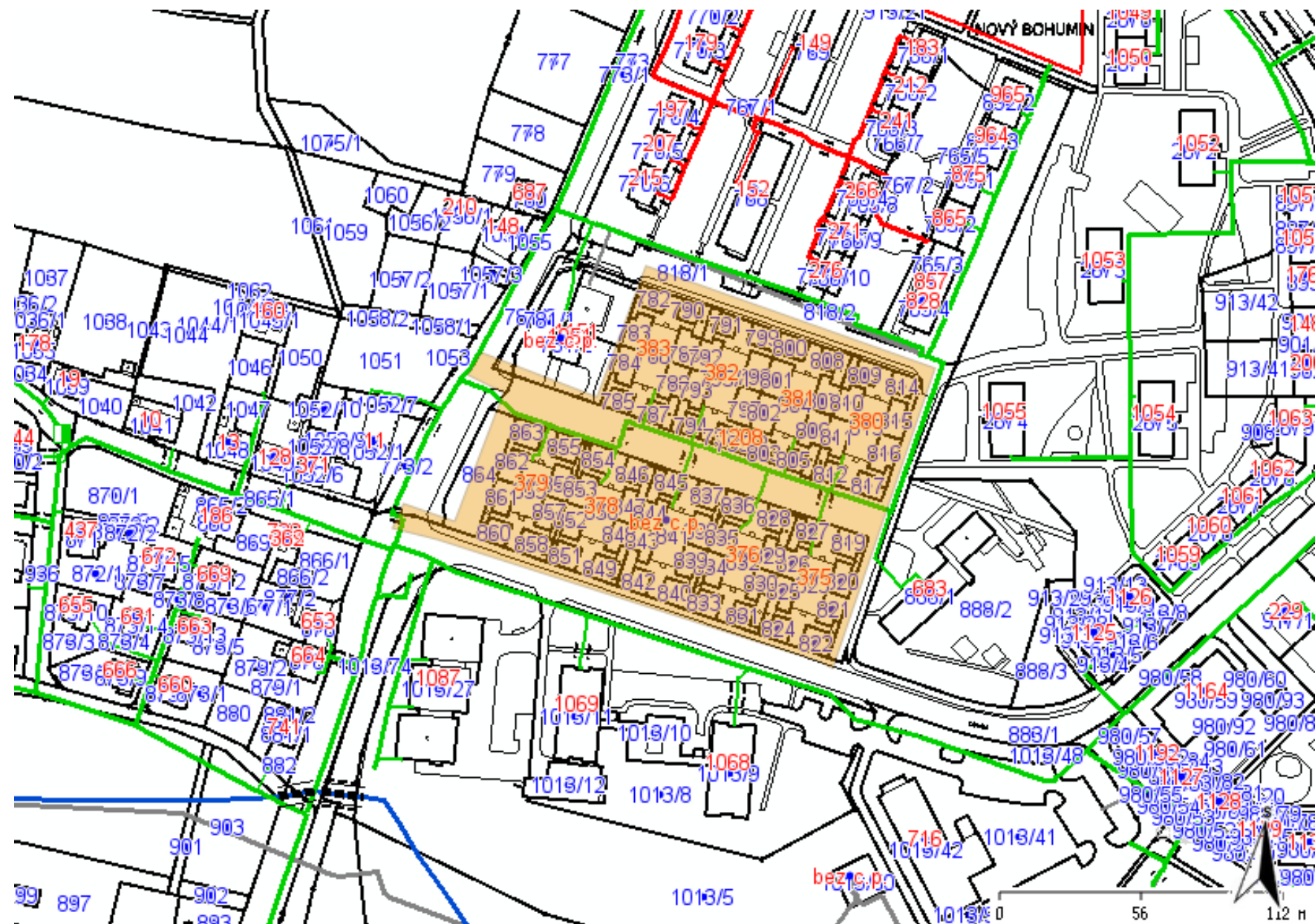


GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Helena Bystřická  
Technik externích požadavků-Morava  
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava  
+420595142423  
[helena.bystricka@innogy.com](mailto:helena.bystricka@innogy.com)

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

**Příloha: Orientační záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001937747 ze dne 26.06.2019.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Bohumín, Masarykova 158, 73581 Bohumín. K.ú.: Nový Bohumín.


















**Legenda:**

linie plynovodu	
<span style="color: green;">—</span>	NTL
<span style="color: red;">—</span>	STL
<span style="color: blue;">—</span>	VTL
<span style="color: magenta;">—</span>	VVTL
<span style="color: gray;">—</span>	nefunkční
<span style="color: yellow;">---</span>	plánovaná stavba před realizací
<span style="color: orange;">---</span>	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
<span style="color: black;">----</span>	ochranné zařízení
<span style="color: blue;">---</span>	kabel
<span style="color: red;">---</span>	elektropřípojka
<span style="color: magenta;">---</span>	kabel protikoroziční ochrany
<span style="color: magenta;">—</span>	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
<span style="color: pink;">---</span>	pásma vlivu anodového uzemnění SKAO



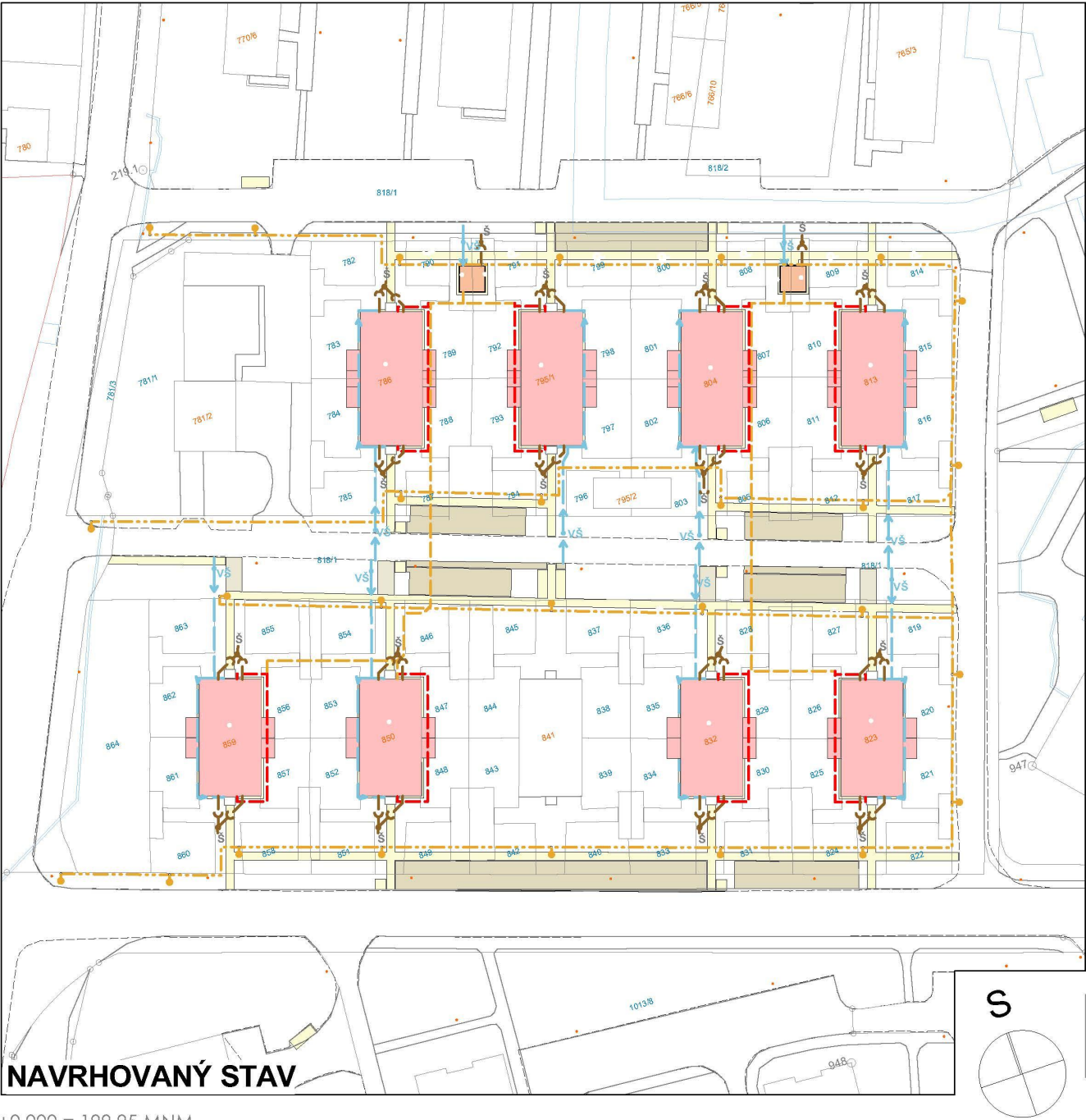
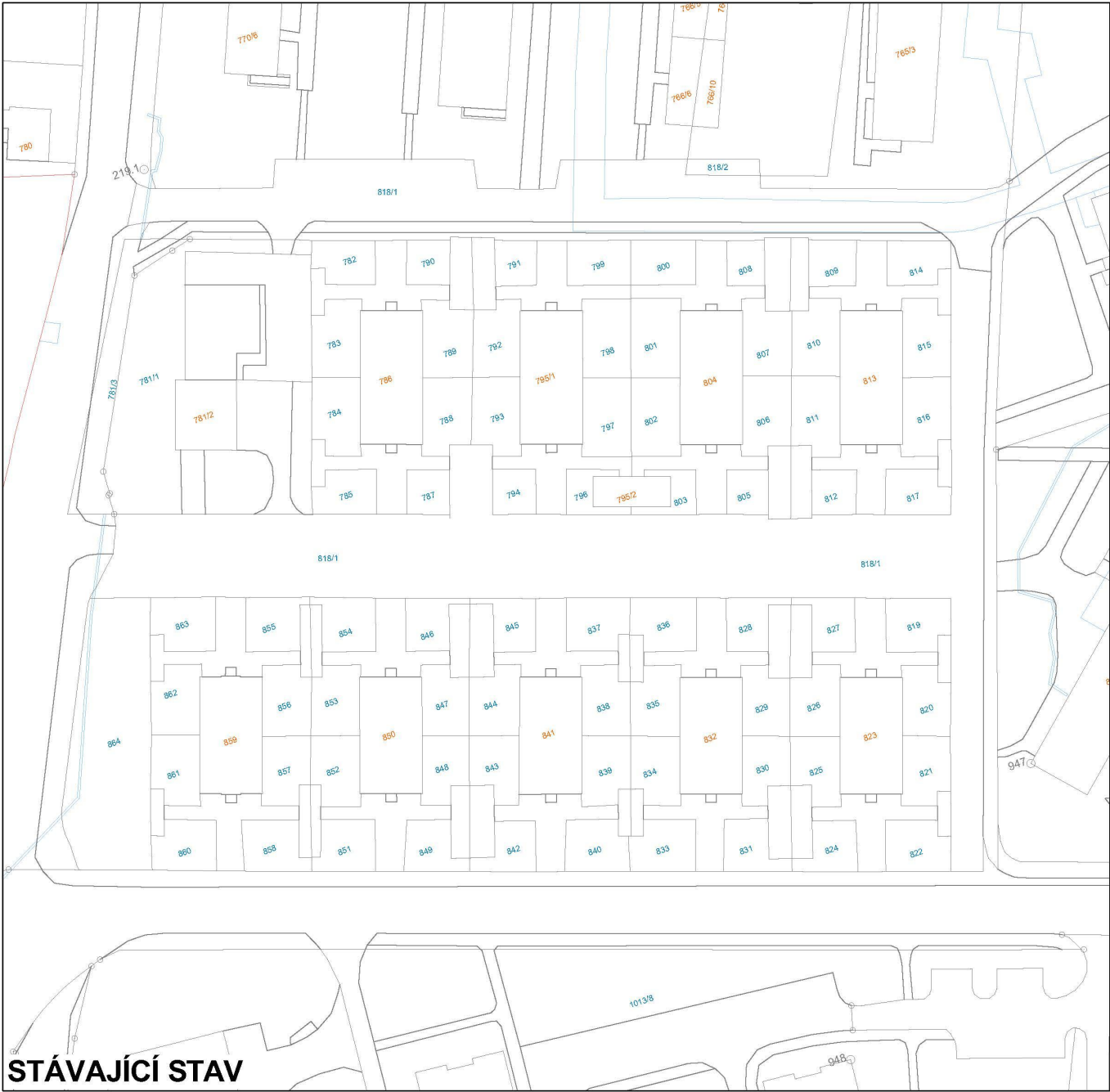
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Bohumín , Masarykova 158 , 73581 Bohumín. K.ú.: Nový Bohumín.



Legenda:		linie		ochranné zařízení		kabel  protikorozi ochrany
		NTL/ STL/ VTL/				
		WTL				
		plynovodu				
		nefunkční		kabel		anodové uzemnění
		plánovaná stavba před realizací		elektropřípojka		stanice katodové ochrany
	výstavba		regulační stanice		pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO	



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Bohumín , Masarykova 158 , 73581 Bohumín. K.ú.: Nový Bohumín.

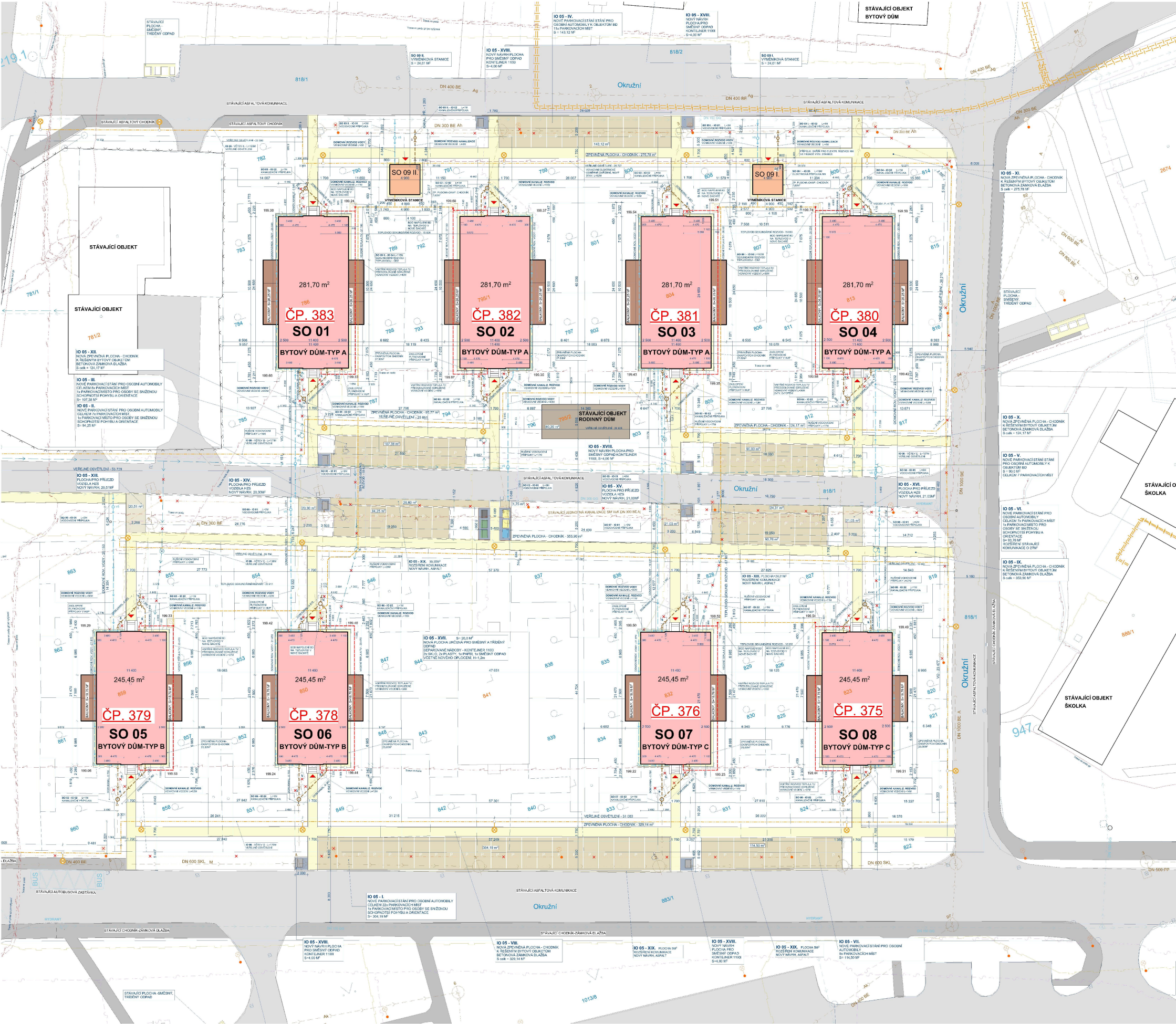


+0,000 = 199,95 MNM

SOFTWARE <b>archiCAD</b>		SOFTWARE <b>artlantis</b>	
PROJEKTANT:		GENERALNÍ PROJEKTANT:	
		<b>H&amp;B REAL</b> Prostor nekonečné spolupráce	
		<b>BYTOVÝ DŮM ČP. 375, 376, 378, 379, 380, 381, 382, 383 ČERVENÁ KOLONIE NA ULICI OKRUŽNÍ V BOHUMÍNĚ</b>	
ČÍSLO PARÉ:		PODPIS:	
ARCHITEKT:		STUPEŇ:	
PROJEKTANT:		<b>DSP</b>	
INVESTOR:		DATUM:	
MÍSTO STAVBY:		<b>20.05.2019</b>	
ARCHIVNÍ ČÍSLO:		FORMÁT:	
C		M:	
ARCHITEKTONICKÝ A PROJEKČNÍ ATELÉR		STAV.OBJEKT:	
<b>H &amp; B REAL, a. s.</b>		ČV:	
SMETANOVA 1484 * 755 01 * VSETÍN		<b>C.2</b>	
miroslav.moll@hbreal.cz * 725 675 100			
C			
SITUAČNÍ VÝKRESY			
NÁZEV VÝKRESU:			
SNÍMEK KN - STÁVAJÍCÍ A NAVRHOVANÝ STAV			



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Bohumín , Masarykova 158 , 73581 Bohumín. K.ú.: Nový Bohumín.



**LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**

**INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STÁVAJÍCÍ STAV:**

- JEDNOTNÁ KANALIZACE SMÁVK
- PŘÍPOJKA ČISTOTY KANALIZACE - ODHADOVANÁ TRASA
- S NOVÝM NÁPOJENÍM DO JEDNOTNÉ KANALIZACE
- PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - ODHADOVANÁ TRASA
- PLATNOVÝ KÁBL
- ELEKTŘIK ČEZ NN
- ELEKTŘIK ČEZ VN
- SPELOVACÍ KÁBELY - CETN
- SPELOVACÍ KÁBELY - PČDA
- VODOVOD SMÁVK OSTRAVA
- VODOVOD MĚSTA BOHUMÍN
- HORKOVOD ČEZ
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- HRANICE PARCELY A OBJEKTU
- HRANICE KOMUNIKACE

**INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NOVÝ NÁVRH:**

- KANALIZACE PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- TEPLOVOD ČEZ - SEKUNDÁRNÍ VEDENÍ - DVOUTRUBKOVÝ SYSTÉM VEDENÍ
- VNITŘNÍ ROZVOD TEPLA, TV - VEŘEJNÝ VEDENÍ
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY MUSÍ BÝT ULOŽENY V SOULADU S POŽADAVKY NA PROSTOROVÉ Uspořádaní SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ ČSN 73 6006 PROSTOROVÉ Uspořádaní SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ

**LEGENDA ZNAČENÍ:**

**SO 01**  
823, 828  
ČP. 380

- STÁVAJÍCÍ OBJEKT - BYTOVÝ DŮM
- PARCELNÍ ČÍSLO
- CÍLOVÉ POPOISNÉ
- VÝSKOPIS - STÁVAJÍCÍ UPRÁVENÝ TERÉN
- VSTUP DO OBJEKTU
- DETOVÝ KANAL
- OBJEKT VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - STÁVAJÍCÍ STAV
- OBJEKT VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - NOVÝ NÁVRH
- HLAVNÍ UZÁVĚR NA VODOVODNÍ PŘÍPOJCE
- REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, PODKRYSNÝ ROZMĚR 1x1m
- SEPTIK, NEFUNKČNÍ, ODHADOVANÝ PODKRYSNÝ ROZMĚR 2x2m
- KANALIZAČNÍ ŠACHTA JEDNOTNÉ KANALIZACE - NOVÝ STAV
- VODOVODNÍ ŠACHTA - NOVÝ STAV
- RŮZNÉ PRVKY

**LEGENDA PLOCH:**

- SO 01 - 08
- RESNÉ OBJEKTY, SO ČP. 375, 376, 377, 378, 380, 381, 382, 383
- SO 01, SO 02
- SO 03, SO 04
- SO 05, SO 06
- SO 07, SO 08
- SO 09, SO 10
- SO 11, SO 12
- SO 13, SO 14
- SO 15, SO 16
- SO 17, SO 18
- SO 19, SO 20
- SO 21, SO 22
- SO 23, SO 24
- SO 25, SO 26
- SO 27, SO 28
- SO 29, SO 30
- SO 31, SO 32
- SO 33, SO 34
- SO 35, SO 36
- SO 37, SO 38
- SO 39, SO 40
- SO 41, SO 42
- SO 43, SO 44
- SO 45, SO 46
- SO 47, SO 48
- SO 49, SO 50
- SO 51, SO 52
- SO 53, SO 54
- SO 55, SO 56
- SO 57, SO 58
- SO 59, SO 60
- SO 61, SO 62
- SO 63, SO 64
- SO 65, SO 66
- SO 67, SO 68
- SO 69, SO 70
- SO 71, SO 72
- SO 73, SO 74
- SO 75, SO 76
- SO 77, SO 78
- SO 79, SO 80
- SO 81, SO 82
- SO 83, SO 84
- SO 85, SO 86
- SO 87, SO 88
- SO 89, SO 90
- SO 91, SO 92
- SO 93, SO 94
- SO 95, SO 96
- SO 97, SO 98
- SO 99, SO 100
- SO 101, SO 102
- SO 103, SO 104
- SO 105, SO 106
- SO 107, SO 108
- SO 109, SO 110
- SO 111, SO 112
- SO 113, SO 114
- SO 115, SO 116
- SO 117, SO 118
- SO 119, SO 120
- SO 121, SO 122
- SO 123, SO 124
- SO 125, SO 126
- SO 127, SO 128
- SO 129, SO 130
- SO 131, SO 132
- SO 133, SO 134
- SO 135, SO 136
- SO 137, SO 138
- SO 139, SO 140
- SO 141, SO 142
- SO 143, SO 144
- SO 145, SO 146
- SO 147, SO 148
- SO 149, SO 150
- SO 151, SO 152
- SO 153, SO 154
- SO 155, SO 156
- SO 157, SO 158
- SO 159, SO 160
- SO 161, SO 162
- SO 163, SO 164
- SO 165, SO 166
- SO 167, SO 168
- SO 169, SO 170
- SO 171, SO 172
- SO 173, SO 174
- SO 175, SO 176
- SO 177, SO 178
- SO 179, SO 180
- SO 181, SO 182
- SO 183, SO 184
- SO 185, SO 186
- SO 187, SO 188
- SO 189, SO 190
- SO 191, SO 192
- SO 193, SO 194
- SO 195, SO 196
- SO 197, SO 198
- SO 199, SO 200
- SO 201, SO 202
- SO 203, SO 204
- SO 205, SO 206
- SO 207, SO 208
- SO 209, SO 210
- SO 211, SO 212
- SO 213, SO 214
- SO 215, SO 216
- SO 217, SO 218
- SO 219, SO 220
- SO 221, SO 222
- SO 223, SO 224
- SO 225, SO 226
- SO 227, SO 228
- SO 229, SO 230
- SO 231, SO 232
- SO 233, SO 234
- SO 235, SO 236
- SO 237, SO 238
- SO 239, SO 240
- SO 241, SO 242
- SO 243, SO 244
- SO 245, SO 246
- SO 247, SO 248
- SO 249, SO 250
- SO 251, SO 252
- SO 253, SO 254
- SO 255, SO 256
- SO 257, SO 258
- SO 259, SO 260
- SO 261, SO 262
- SO 263, SO 264
- SO 265, SO 266
- SO 267, SO 268
- SO 269, SO 270
- SO 271, SO 272
- SO 273, SO 274
- SO 275, SO 276
- SO 277, SO 278
- SO 279, SO 280
- SO 281, SO 282
- SO 283, SO 284
- SO 285, SO 286
- SO 287, SO 288
- SO 289, SO 290
- SO 291, SO 292
- SO 293, SO 294
- SO 295, SO 296
- SO 297, SO 298
- SO 299, SO 300
- SO 301, SO 302
- SO 303, SO 304
- SO 305, SO 306
- SO 307, SO 308
- SO 309, SO 310
- SO 311, SO 312
- SO 313, SO 314
- SO 315, SO 316
- SO 317, SO 318
- SO 319, SO 320
- SO 321, SO 322
- SO 323, SO 324
- SO 325, SO 326
- SO 327, SO 328
- SO 329, SO 330
- SO 331, SO 332
- SO 333, SO 334
- SO 335, SO 336
- SO 337, SO 338
- SO 339, SO 340
- SO 341, SO 342
- SO 343, SO 344
- SO 345, SO 346
- SO 347, SO 348
- SO 349, SO 350
- SO 351, SO 352
- SO 353, SO 354
- SO 355, SO 356
- SO 357, SO 358
- SO 359, SO 360
- SO 361, SO 362
- SO 363, SO 364
- SO 365, SO 366
- SO 367, SO 368
- SO 369, SO 370
- SO 371, SO 372
- SO 373, SO 374
- SO 375, SO 376
- SO 377, SO 378
- SO 379, SO 380
- SO 381, SO 382
- SO 383, SO 384
- SO 385, SO 386
- SO 387, SO 388
- SO 389, SO 390
- SO 391, SO 392
- SO 393, SO 394
- SO 395, SO 396
- SO 397, SO 398
- SO 399, SO 400
- SO 401, SO 402
- SO 403, SO 404
- SO 405, SO 406
- SO 407, SO 408
- SO 409, SO 410
- SO 411, SO 412
- SO 413, SO 414
- SO 415, SO 416
- SO 417, SO 418
- SO 419, SO 420
- SO 421, SO 422
- SO 423, SO 424
- SO 425, SO 426
- SO 427, SO 428
- SO 429, SO 430
- SO 431, SO 432
- SO 433, SO 434
- SO 435, SO 436
- SO 437, SO 438
- SO 439, SO 440
- SO 441, SO 442
- SO 443, SO 444
- SO 445, SO 446
- SO 447, SO 448
- SO 449, SO 450
- SO 451, SO 452
- SO 453, SO 454
- SO 455, SO 456
- SO 457, SO 458
- SO 459, SO 460
- SO 461, SO 462
- SO 463, SO 464
- SO 465, SO 466
- SO 467, SO 468
- SO 469, SO 470
- SO 471, SO 472
- SO 473, SO 474
- SO 475, SO 476
- SO 477, SO 478
- SO 479, SO 480
- SO 481, SO 482
- SO 483, SO 484
- SO 485, SO 486
- SO 487, SO 488
- SO 489, SO 490
- SO 491, SO 492
- SO 493, SO 494
- SO 495, SO 496
- SO 497, SO 498
- SO 499, SO 500
- SO 501, SO 502
- SO 503, SO 504
- SO 505, SO 506
- SO 507, SO 508
- SO 509, SO 510
- SO 511, SO 512
- SO 513, SO 514
- SO 515, SO 516
- SO 517, SO 518
- SO 519, SO 520
- SO 521, SO 522
- SO 523, SO 524
- SO 525, SO 526
- SO 527, SO 528
- SO 529, SO 530
- SO 531, SO 532
- SO 533, SO 534
- SO 535, SO 536
- SO 537, SO 538
- SO 539, SO 540
- SO 541, SO 542
- SO 543, SO 544
- SO 545, SO 546
- SO 547, SO 548
- SO 549, SO 550
- SO 551, SO 552
- SO 553, SO 554
- SO 555, SO 556
- SO 557, SO 558
- SO 559, SO 560
- SO 561, SO 562
- SO 563, SO 564
- SO 565, SO 566
- SO 567, SO 568
- SO 569, SO 570
- SO 571, SO 572
- SO 573, SO 574
- SO 575, SO 576
- SO 577, SO 578
- SO 579, SO 580
- SO 581, SO 582
- SO 583, SO 584
- SO 585, SO 586
- SO 587, SO 588
- SO 589, SO 590
- SO 591, SO 592
- SO 593, SO 594
- SO 595, SO 596
- SO 597, SO 598
- SO 599, SO 600
- SO 601, SO 602
- SO 603, SO 604
- SO 605, SO 606
- SO 607, SO 608
- SO 609, SO 610
- SO 611, SO 612
- SO 613, SO 614
- SO 615, SO 616
- SO 617, SO 618
- SO 619, SO 620
- SO 621, SO 622
- SO 623, SO 624
- SO 625, SO 626
- SO 627, SO 628
- SO 629, SO 630
- SO 631, SO 632
- SO 633, SO 634
- SO 635, SO 636
- SO 637, SO 638
- SO 639, SO 640
- SO 641, SO 642
- SO 643, SO 644
- SO 645, SO 646
- SO 647, SO 648
- SO 649, SO 650
- SO 651, SO 652
- SO 653, SO 654
- SO 655, SO 656
- SO 657, SO 658
- SO 659, SO 660
- SO 661, SO 662
- SO 663, SO 664
- SO 665, SO 666
- SO 667, SO 668
- SO 669, SO 670
- SO 671, SO 672
- SO 673, SO 674
- SO 675, SO 676
- SO 677, SO 678
- SO 679, SO 680
- SO 681, SO 682
- SO 683, SO 684
- SO 685, SO 686
- SO 687, SO 688
- SO 689, SO 690
- SO 691, SO 692
- SO 693, SO 694
- SO 695, SO 696
- SO 697, SO 698
- SO 699, SO 700
- SO 701, SO 702
- SO 703, SO 704
- SO 705, SO 706
- SO 707, SO 708
- SO 709, SO 710
- SO 711, SO 712
- SO 713, SO 714
- SO 715, SO 716
- SO 717, SO 718
- SO 719, SO 720
- SO 721, SO 722
- SO 723, SO 724
- SO 725, SO 726
- SO 727, SO 728
- SO 729, SO 730
- SO 731, SO 732
- SO 733, SO 734
- SO 735, SO 736
- SO 737, SO 738
- SO 739, SO 740
- SO 741, SO 742
- SO 743, SO 744
- SO 745, SO 746
- SO 747, SO 748
- SO 749, SO 750
- SO 751, SO 752
- SO 753, SO 754
- SO 755, SO 756
- SO 757, SO 758
- SO 759, SO 760
- SO 761, SO 762
- SO 763, SO 764
- SO 765, SO 766
- SO 767, SO 768
- SO 769, SO 770
- SO 771, SO 772
- SO 773, SO 774
- SO 775, SO 776
- SO 777, SO 778
- SO 779, SO 780
- SO 781, SO 782
- SO 783, SO 784
- SO 785, SO 786
- SO 787, SO 788
- SO 789, SO 790
- SO 791, SO 792
- SO 793, SO 794
- SO 795, SO 796
- SO 797, SO 798
- SO 799, SO 800
- SO 801, SO 802
- SO 803, SO 804
- SO 805, SO 806
- SO 807, SO 808
- SO 809, SO 810
- SO 811, SO 812
- SO 813, SO 814
- SO 815, SO 816
- SO 817, SO 818
- SO 819, SO 820
- SO 821, SO 822
- SO 823, SO 824
- SO 825, SO 826
- SO 827, SO 828
- SO 829, SO 830
- SO 831, SO 832
- SO 833, SO 834
- SO 835, SO 836
- SO 837, SO 838
- SO 839, SO 840
- SO 841, SO 842
- SO 843, SO 844
- SO 845, SO 846
- SO 847, SO 848
- SO 849, SO 850
- SO 851, SO 852
- SO 853, SO 854
- SO 855, SO 856
- SO 857, SO 858
- SO 859, SO 860
- SO 861, SO 862
- SO 863, SO 864
- SO 865, SO 866
- SO 867, SO 868
- SO 869, SO 870
- SO 871, SO 872
- SO 873, SO 874
- SO 875, SO 876
- SO 877, SO 878
- SO 879, SO 880
- SO 881, SO 882
- SO 883, SO 884
- SO 885, SO 886
- SO 887, SO 888
- SO 889, SO 890
- SO 891, SO 892
- SO 893, SO 894
- SO 895, SO 896
- SO 897, SO 898
- SO 899, SO 900
- SO 901, SO 902
- SO 903, SO 904
- SO 905, SO 906
- SO 907, SO 908
- SO 909, SO 910
- SO 911, SO 912
- SO 913, SO 914
- SO 915, SO 916
- SO 917, SO 918
- SO 919, SO 920
- SO 921, SO 922
- SO 923, SO 924
- SO 925, SO 926
- SO 927, SO 928
- SO 929, SO 930
- SO 931, SO 932
- SO 933, SO 934
- SO 935, SO 936
- SO 937, SO 938
- SO 939, SO 940
- SO 941, SO 942
- SO 943, SO 944
- SO 945, SO 946
- SO 947, SO 948
- SO 949, SO 950
- SO 951, SO 952
- SO 953, SO 954
- SO 955, SO 956
- SO 957, SO 958
- SO 959, SO 960
- SO 961, SO 962
- SO 963, SO 964
- SO 965, SO 966
- SO 967, SO 968
- SO 969, SO 970
- SO 971, SO 972
- SO 973, SO 974
- SO 975, SO 976
- SO 977, SO 978
- SO 979, SO 980
- SO 981, SO 982
- SO 983, SO 984
- SO 985, SO 986
- SO 987, SO 988
- SO 989, SO 990
- SO 991, SO 992
- SO 993, SO 994
- SO 995, SO 996
- SO 997, SO 998
- SO 999, SO 1000

ČÍSLO KÓDU	POPIS PRÁVNÍHO VÝVOJE	DATA VÝVOJE
001	001	001
002	002	002
003	003	003
004	004	004
005	005	005
006	006	006
007	007	007
008	008	008
009	009	009
010	010	010
011	011	011
012	012	012
013	013	013
014	014	014
015	015	015
016	016	016
017	017	017
018	018	018
019	019	019
020	020	020
021	021	021
022	022	022
023	023	023
024	024	024
025	025	025
026	026	026
027	027	027
028	028	028
029	029	029
030	030	030
031	031	031
032	032	032
033	033	033
034	034	034
035	035	035
036	036	036
037	037	037
038	038	038
039	039	039
040	040	040
041	041	041
042	042	042
043	043	043
044	044	044
045	045	045
046	046	046
047	047	047
048	048	048
049	049	049
050	050	050
051	051	051
052	052	052
053	053	053
054	054	054
055	055	055
056	056	056
057	057	057
058	058	058
059	059	059
060	060	060
061	061	061
062	062	062
063	063	063
064	064	064
065	065	065
066	066	066
067	067	067
068	068	068
069	069	069
070	070	070
071	071	071
072	072	072
073	073	073
074	074	074
075	075	075
076	076	076
077	077	077
078	078	078
079	079	079
080	080	080
081	081	081
082	082	082
083	083	083
084	084	084
085	085	085
086	086	086
087	087	087
088	088	088
089	089	089
090	090	090
091	091	091
092	092	092
093	093	093
094	094	094
095	095	095
096	096	096
097	097	097
098	098	098
099	099	099
100	100	100

**SOFTWARE** arcCAD

**SOFTWARE** orionGIS

**SOFTWARE** H&B REAL

Prostředí nekomerční aplikace

**BYTOVÝ DŮM ČP. 375, 376, 377, 378, 380, 381, 382, 383**

**ČERVENÁ KOLONIE NA ULICI OKRUŽNÍ V BOHUMÍNĚ**

**ČÍSLO PARCELY**  
0