



naše značka  
5002407485  
vyřizuje  
Ing. Radek Mikeš  
datum  
29.06.2021

MS architekti s.r.o.  
U Nikolajky 1085/15  
15000 Praha

Věc:

**Odstranění stavby Mateřské školky Kollárova - Český Brod, č.p. 71, na pozemku parc. č. 1428**

K.ú. - p.č.: Český Brod

Stavebník: Město Český Brod, náměstí Husovo 70, 28201 Český Brod

Účel stanoviska: Odstranění stavby

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

Dle předložené PD se předpokládá ukončení provozu plynovodní přípojky (PP).  
S demolicí objektu souhlasíme za dodržení následujících podmínek:

Před zahájením demolice objektu musí být projednáno trvalé ukončení provozu plynovodní přípojky. Kontaktní osoba pro projednání je:

<http://www.gasnet.cz/cs-kontakt-system/> - (Stanovisko ke stavbě plynárenského zařízení)

Před provedením zrušení PP musí být ukončen odběr zemního plynu a demontován plynoměr, toto projednejte u svého obchodníka.

Bez předchozího projednání bude manipulace s obchodním měřidlem považována za neoprávněnou.

Odpojení PP může provést pouze certifikovaná organizace pro práce na plynárenských zařízeních dle TPG 92301 nebo společnost GasNet služby s.r.o.

Demolice objektu může být zahájena až po provedení odpojení plynovodní přípojky !!!

Toto stanovisko platí pouze pro demolici objektu.

Novou výstavbu projednejte samostatným stanoviskem podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online:

<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

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

**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)

Případné zřizování staveniště, 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, u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01, TPG 702 04 a TPG 700 03 a 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) PZ budou po kontrole řádně podsypána a obsypána těžným pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01 a TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy 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/](https://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 - 5002407485 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 'M. Mikeš'.

GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Ing. Radek Mikeš  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
RADEK.MIKES@GASNET.CZ

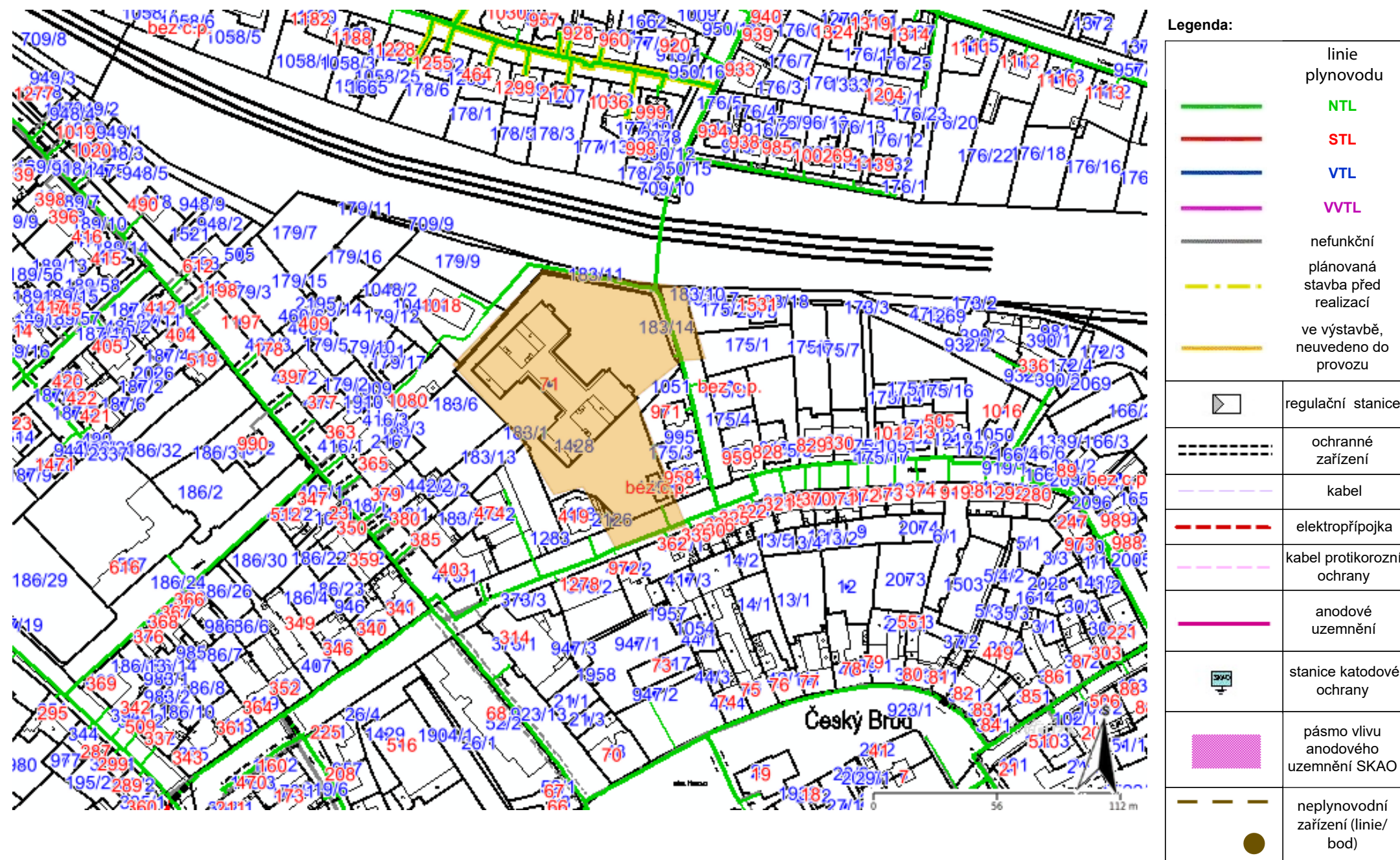


Zažádejte o vytyčení

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

**Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002407485 ze dne 29.06.2021.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Český Brod, náměstí Husovo 70, 28201 Český Brod. K.ú.: Český Brod.

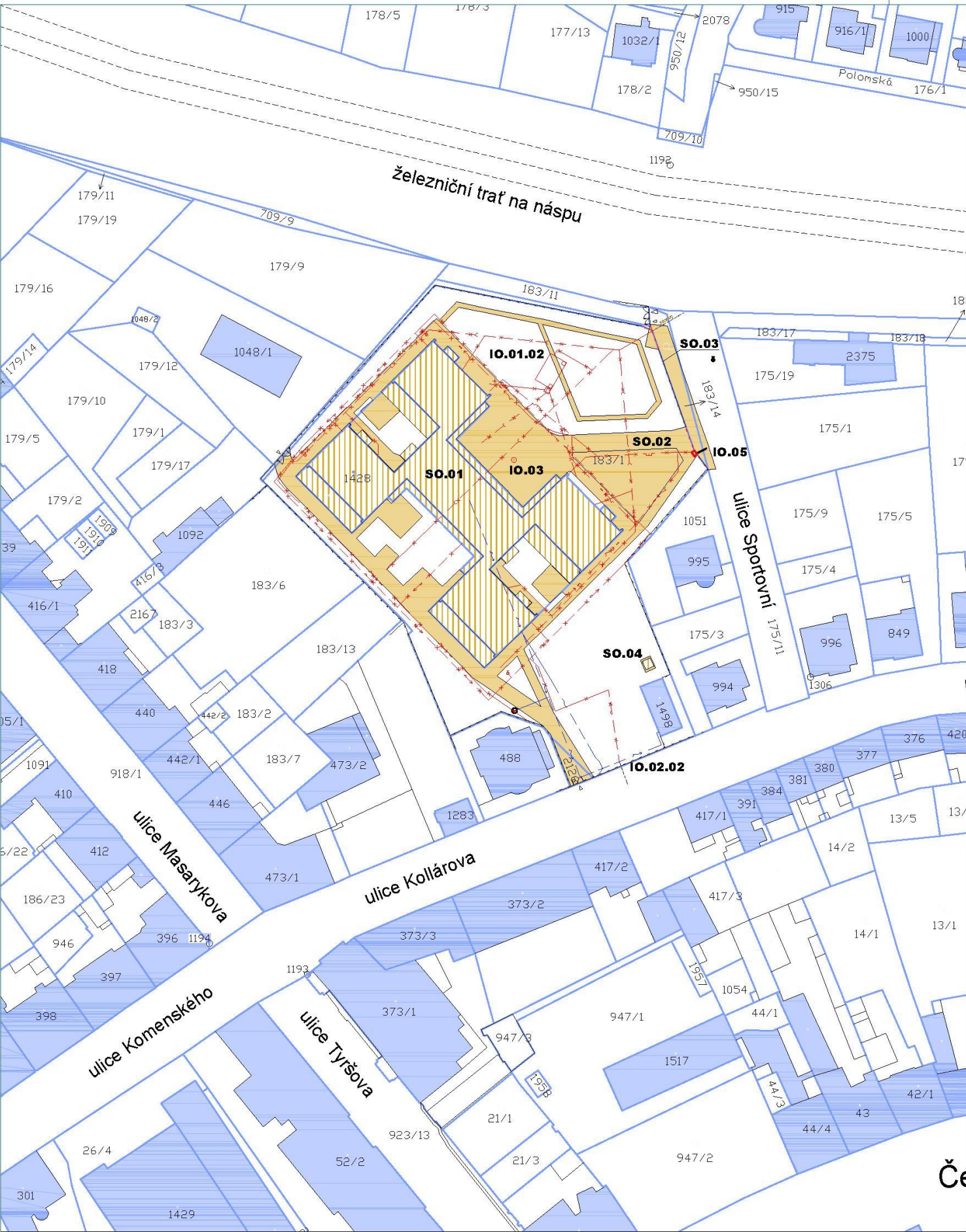




Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Český Brod , náměstí Husovo 70 , 28201 Český Brod. K.ú.: Český Brod.

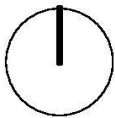






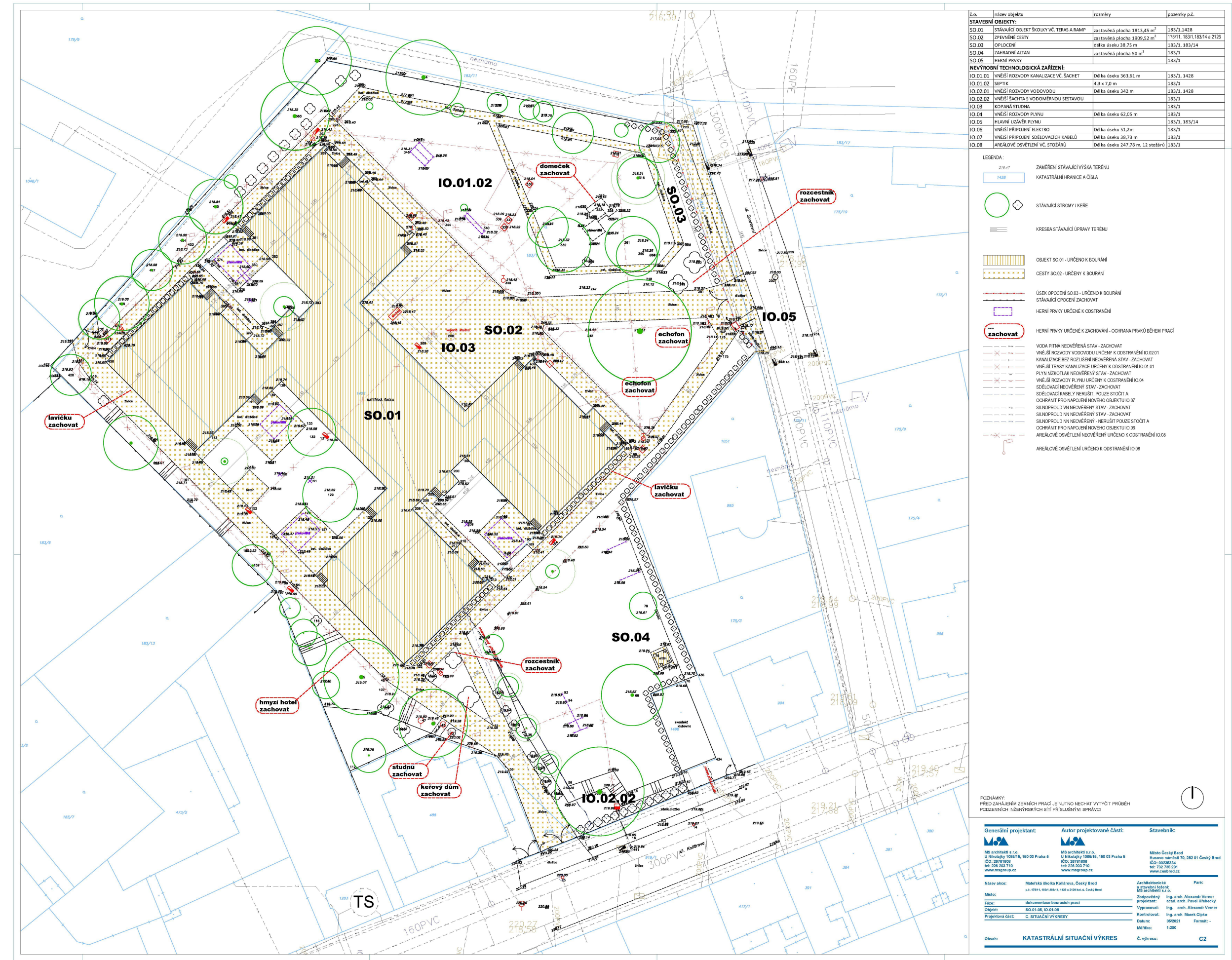
č.o.	název objektu	rozměry	pozemky p.č.
STAVEBNÍ OBJEKTY:			
SO.01	STÁVAJÍCÍ OBJEKT ŠKOLKY VČ. TERAS A RAMP	zastavěná plocha 1813,45 m <sup>2</sup>	183/1,1428
SO.02	ZPEVNĚNÉ CESTY	zastavěná plocha 1909,52 m <sup>2</sup>	175/11, 183/1,183/14 a 2126
SO.03	OPLOCENÍ	délka úseku 38,75 m	183/1, 183/14
SO.04	ZAHRADNÍ ÁLTAN	zastavěná plocha 50 m <sup>2</sup>	183/1
SO.05	HERNÍ PRVKY		183/1
NEVÝROBNÍ TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ:			
IO.01.01	VNĚJŠÍ ROZVODY KANALIZACE VČ. ŠACHET	Délka úseku 363,61 m	183/1, 1428
IO.01.02	SEPTIK	4,3 x 7,0 m	183/1
IO.02.01	VNĚJŠÍ ROZVODY VODOVODU	Délka úseku 342 m	183/1, 1428
IO.02.02	VNĚJŠÍ ŠACHTA S VODOMĚRNOU SESTAVOU		183/1
IO.03	KOPANÁ STUDNA		183/1
IO.04	VNĚJŠÍ ROZVODY PLYNU	Délka úseku 62,05 m	183/1
IO.05	HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU		183/1, 183/14
IO.06	VNĚJŠÍ PŘIPOJENÍ ELEKTRO	Délka úseku 51,2m	183/1
IO.07	VNĚJŠÍ PŘIPOJENÍ SDĚLOVACÍCH KABELŮ	Délka úseku 38,73 m	183/1
IO.08	AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ VČ. STOŽÁŘŮ	Délka úseku 247,78 m, 12 stožárů	183/1

- LEGENDA :
- KATASTRÁLNÍ HRANICE A ČÍSLO
  - OBJEKT SO.01 - URČENO K BOURÁNÍ
  - CESTY SO.02 - URČENY K BOURÁNÍ
  - ÚSEK OPOCENÍ SO.03 - URČENO K BOURÁNÍ
  - STÁVAJÍCÍ OPOCENÍ ZACHOVAT
  - VNĚJŠÍ ROZVODY VODOVODU URČENY K ODSTRANĚNÍ IO.02.01
  - VNĚJŠÍ TRASY KANALIZACE URČENY K ODSTRANĚNÍ IO.01.01
  - VNĚJŠÍ ROZVODY PLYNU URČENY K ODSTRANĚNÍ IO.04
  - SDĚLOVACÍ KABELY NERUŠIT, POUZE STOČIT A OCHRÁNIT PRO NAPOJENÍ NOVÉHO OBJEKTU IO.07
  - SILNOPROUD NN NEOVĚŘENÝ - NERUŠIT POUZE STOČIT A OCHRÁNIT PRO NAPOJENÍ NOVÉHO OBJEKTU IO.06
  - AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ NEOVĚŘENÝ URČENO K ODSTRANĚNÍ IO.08



Generální projektant:		Autor projektované částí:		Stavebník:	
MS architekti s.r.o. U Nikolajky 1085/15, 150 03 Praha 5 IČO: 26781808 tel: 226 203 710 www.msgroup.cz		MS architekti s.r.o. U Nikolajky 1085/15, 150 03 Praha 5 IČO: 26781808 tel: 226 203 710 www.msgroup.cz		Město Český Brod Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod IČO: 00235334 tel: 732 735 291 www.cesbrod.cz	
Název akce:		Mateřská škola Kollárova, Český Brod p.č. 175/11, 183/1,183/14, 1428 a 2126 kat. ú. Český Brod		Architektonické a stavební řešení: MS architekti s.r.o.	
Místo:		Zodpovědný projektant:		Paré:	
Fáze:		dokumentace bouracích prací		ing. arch. Alexandr Verner acad. arch. Pavel Hřebecký	
Objekt:		SO.01-05, IO.01-08		Vypracoval:	
Projektová část:		C. SITUAČNÍ VÝKRESY		Kontroloval:	
				Ing. arch. Marek Cipko	
				Datum:	
				06/2021	
				Měřítko:	
				1:1000	
Obsah:		SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		Č. výkresu:	
				C1	





č.o.	název objektu	rozměry	pozemky p.č.
<b>STAVEBNÍ OBJEKTY:</b>			
SO.01	STÁVAJÍCÍ OBJEKT ŠKOLKY VČ. TERAS A RAMP	zastavěná plocha 1833,45 m <sup>2</sup>	183/1, 1428
SO.02	ZPEVNĚNÉ CESTY	zastavěná plocha 1909,52 m <sup>2</sup>	175/11, 183/1, 183/14 a 2126
SO.03	OPLOČENÍ	délka úseku 38,75 m	183/1, 183/14
SO.04	ZAHRADNÍ ALTÁN	zastavěná plocha 50 m <sup>2</sup>	183/1
SO.05	HERNÍ PRVKY		183/1
<b>NEVÝROBNÍ TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ:</b>			
IO.01.01	VNĚJŠÍ ROZVODY KANALIZACE VČ. SACHET	Délka úseku 363,61 m	183/1, 1428
IO.01.02	SAPHIK	4,3 x 7,0 m	183/1
IO.02.01	VNĚJŠÍ ROZVODY VODOVODU	Délka úseku 342 m	183/1, 1428
IO.02.02	VNĚJŠÍ SACHYTA S VODOMĚRNOU SESTAVOU		183/1
IO.03	KOPANÁ STUDNA		183/1
IO.04	VNĚJŠÍ ROZVODY PLYNU	Délka úseku 62,05 m	183/1
IO.05	HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU		183/1, 183/14
IO.06	VNĚJŠÍ PŘIPOJENÍ ELEKTRO	Délka úseku 51,2m	183/1
IO.07	VNĚJŠÍ PŘIPOJENÍ SDOLOVACÍCH KABELŮ	Délka úseku 38,73 m	183/1
IO.08	AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ VČ. STOŽÁRŮ	Délka úseku 247,78 m, 12 stožárů	183/1

- LEGENDA:
- 218.47 ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍ VÝŠKA TERÉNU
  - 1428 KATASTRÁLNÍ HRANICE A ČÍSLA
  - STÁVAJÍCÍ STROMY / KEŘE
  - KRESBA STÁVAJÍCÍ ÚPRAVY TERÉNU
  - OBJEKT SO.01 - URČENO K BOURÁNÍ
  - CESTY SO.02 - URČENY K BOURÁNÍ
  - ÚSEK OPLOČENÍ SO.03 - URČENO K BOURÁNÍ
  - STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ ZACHOVAT
  - HERNÍ PRVKY URČENÉ K ODSTRANĚNÍ
  - zachovat HERNÍ PRVKY URČENÉ K ZACHOVÁNÍ - OCHRANA PRVKŮ BĚHEM PRACÍ
  - VODA PITNÁ NEOVĚŘENÁ STAV - ZACHOVAT
  - VNĚJŠÍ ROZVODY VODOVODU URČENY K ODSTRANĚNÍ IO.02.01
  - KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ NEOVĚŘENÁ STAV - ZACHOVAT
  - VNĚJŠÍ TRASY KANALIZACE URČENY K ODSTRANĚNÍ IO.01.01
  - PLYN NÍZKOTLAK NEOVĚŘENÝ STAV - ZACHOVAT
  - VNĚJŠÍ ROZVODY PLYNU URČENY K ODSTRANĚNÍ IO.04
  - SDOLOVACÍ NEOVĚŘENÝ STAV - ZACHOVAT
| SDOLOVACÍ KABELY NERUŠIT, POUZE SČÍTAT A OCHRANIT PRO NÁPOJENÍ NOVÉHO OBJEKTU IO.07 | |
| SILNOPROUD VN NEOVĚŘENÝ STAV - ZACHOVAT | |
| SILNOPROUD NN NEOVĚŘENÝ STAV - ZACHOVAT | |
| SILNOPROUD NN NEOVĚŘENÝ - NERUŠIT POUZE SČÍTAT A OCHRANIT PRO NÁPOJENÍ NOVÉHO OBJEKTU IO.06 | |
| AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ NEOVĚŘENÝ URČENO K ODSTRANĚNÍ IO.08 | |

POZNÁMKY:  
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT PRŮBĚH PODZEMNÍCH NÁZEMNÝCH SÍTÍ PŘÍSLUŠNÝM SPRÁVCÍ

Generální projektant:	Autor projektované části:	Stavebník:	
 MS architekti s.r.o. U Kilijských 1086/16, 160 03 Praha 6 IČO: 28781808 tel: 228 203 710 www.msgrupp.cz	 MS architekti s.r.o. U Kilijských 1086/16, 160 03 Praha 6 IČO: 28781808 tel: 228 203 710 www.msgrupp.cz	Město Český Brod Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod IČO: 00208314 tel: 732 728 281 www.casbrod.cz	
Název akce:	Mateřská školka Kolářova, Český Brod p.č. 179/1, 183/1, 183/14, 1428 a 2126 k.ú. a. Český Brod	Architektonická a stavební řešení: MS architekti s.r.o.	Paříž:
Místo:		Zodpovědný projektant:	Ing. arch. Alexandr Verner
Fáze:	dokumentace bouracích prací	Vypracoval:	arch. Pavel Hřebecký
Objekt:	SO.01-06, IO.01-08	Kontroloval:	Ing. arch. Marek Čížek
Projektová část:	C, SITUÁČNÍ VÝKRESY	Datum:	06/2021
		Formát:	-
		Mřížko:	1:200
Obsah:	KATASTRÁLNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES	Č. výkresu:	C2