

## Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti inženýrské sítě

---

Níže psaného dne, měsíce a roku

Smluvní strany:

**Mgr. Šárka Thérová**

[REDACTED]

**Mgr. Martin Marcoň**

[REDACTED]

na straně jedné, (dále též jako „budoucí oprávněný ze služebnosti inženýrské sítě“)

a

**Městská část Praha-Libuš**

Libušská 35, 142 00 Praha - Libuš

zastoupena starostou, Mgr. Jiřím Koubkem

IČ 00231142, DIČ: CZ00231142

bankovní spojení: [REDACTED]

na straně druhé, (dále též jako „budoucí povinný ze služebnosti inženýrské sítě“).

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku podle § 1785 a násl. ust. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
**t u t o :**

### smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti inženýrské sítě

#### Článek 1.

- 1.1. Hlavní město Praha je vlastníkem a Městská část Praha-Libuš svěřený správce nemovitosti ve vlastnictví obce, zapsaných na listu vlastnictví č 849, u Katastrálního úřadu pro hlavní město Prahu, Katastrální pracoviště Praha pro katastrální území Libuš, parc. č. 1148/1 (dále též „**služebná nemovitost**“).
- 1.2. Budoucí oprávněný ze služebnosti prohlašuje, že je výlučným vlastníkem pozemku parc. č. 641/1 o výměře 398 m<sup>2</sup>, nacházejících se v obci Praha a katastrálním území Libuš, zapsaný v katastru nemovitostí na LV č. 2293 u Katastrálního úřadu pro hlavní město Prahu, Katastrální pracoviště Praha (dále též „**panující nemovitost**“),
- 1.3. Budoucí oprávněný ze služebnosti inženýrské sítě hodlá realizovat na pozemku parc. č. 1148/1 v katastrálním území Libuš se souhlasem povinného stavbu přípojky splaškové kanalizace, stavbu vodovodní přípojky, stavbu elektro přípojky a stavbu plynové přípojky dle situačního plánu, který je přílohou této smlouvy.

## Článek 2.

2.1. Smluvní strany se zavazují k realizaci služebnosti inženýrské sítě uzavřít smlouvu o zřízení služebnosti inženýrské sítě nejpozději do tří (3) měsíců poté kdy nastanou tyto skutečnosti:

- budoucím oprávněným bude realizována stavba přípojky splaškové kanalizace, stavba vodovodní přípojky, stavba elektro přípojky a stavba plynové přípojky dle situačního plánu a současně,
- budoucím oprávněným bude na jeho náklady vypracován Geometrický plán, který v souladu se situačním plánkem vyznačí průběh a rozsah služebnosti inženýrské sítě,
- budoucí povinný bude po splnění povinností výše vyzván oprávněným k uzavření této smlouvy.
- budoucím povinným bude na náklady budoucího oprávněného vypracován znalecký posudek soudním znalcem k určení ceny za zřízení služebnosti dle této smlouvy,

2.2. Smlouva o zřízení věcného břemene bude uzavřena s tímto obsahem, právy a povinnostmi:

### SMLOUVU O ZŘÍZENÍ SLUŽEBNOSTI INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

#### I.

##### Úvodní ustanovení

1. Na základě výpisu údajů z katastru nemovitostí je povinný uveden jako správce nemovitosti ve vlastnictví obce, zapsané na listu vlastnictví č.849, u Katastrálního úřadu pro hlavní město Prahu, Katastrální pracoviště Praha pro k.ú. Libuš, parc. č. 1148/1 (dále též „**služebná nemovitost**“)
2. Oprávněný ze služebnosti prohlašuje, že je výlučným vlastníkem pozemku parc. č. 641/1, o výměře 398 m<sup>2</sup>. nacházejících se v obci Praha k.ú. Libuš, zapsaný v katastru nemovitostí na LV č. 2293 u Katastrálního úřadu pro hlavní město Prahu, Katastrální pracoviště Praha. (dále též „**panující nemovitost**“).
3. Oprávněný ze služebnosti inženýrské sítě realizoval se souhlasem povinného na pozemku parc. č.1148/1 stavbu přípojky splaškové kanalizace, stavbu vodovodní přípojky, stavbu elektro přípojky a stavbu plynové přípojky, v k.ú. Libuš. Na předmětnou stavbu byl vydán souhlas Odboru výstavby Úřadu Městské části Praha 12, č.j. .... Oprávněný ze služebnosti inženýrské sítě prohlašuje, že je investorem stavby přípojky splaškové kanalizace, stavby vodovodní přípojky, stavby elektro přípojky a stavby plynové přípojky.

#### II.

##### Zřízení služebnosti inženýrské sítě

1. Povinný ze služebnosti inženýrské sítě za podmínek ujednaných v této smlouvě tímto zřizuje služebnost inženýrské sítě na služebné nemovitosti uvedené shora v bodě 1. článku I. této smlouvy o zřízení služebnosti inženýrské sítě ve prospěch nemovitosti panující, na dobu neurčitou od nabytí právní moci rozhodnutí o vkladu práva smlouvy do katastru nemovitostí, jako úplatné spočívající v právu: **zřízení, užívání splaškové kanalizace, vodovodní přípojky, elektro přípojky a plynové přípojky a vstupu na pozemek za účelem údržby, oprav a odstranění havárií na těchto přípojkách**. Průběh služebnosti inženýrské sítě je zachycen v geometrickém plánu č. .... vypracovaném ....., který je nedílnou součástí této smlouvy o zřízení služebnosti inženýrské sítě.
2. Oprávněný ze služebnosti inženýrské sítě s takto definovanou služebností souhlasí a právo odpovídající této služebnosti inženýrské sítě přijímá. Povinný ze služebnosti inženýrské sítě prohlašuje, že si je vědom své povinnosti toto právo strpět a nerušit.

#### III.

##### Výše, splatnost a způsob platby ceny za řízení

1. Cena služebnosti inženýrské sítě je stanovena znaleckým posudkem zpracovaného za tím účelem soudním znalcem dle zadání povinného na náklady oprávněného. Cena služebnosti vypočtená je bez DPH. DPH bude k ceně připočteno.  
Smluvní strany se dohodly, že oprávněný zaplatí povinnému cenu věcného břemene ve výši ..... Kč plus .....% DPH ..... Kč, celkem ..... Kč, a cenu za vypracování znaleckého posudku ve výši ..... Kč plus .....% DPH ..... Kč, celkem ..... Kč. **Celkem: ..... Kč s DPH** a to na základě faktury, kterou povinný vystaví oprávněnému do 15 dnů ode dne doručení oznámení příslušným Katastrálním úřadem o nabytí právních účinků vkladu práva do katastru nemovitostí dle této smlouvy.

## IV.

**Prohlášení oprávněného**

1. Oprávněný ze služebnosti inženýrské sítě se zavazuje, že při výkonu svého práva bude postupovat s péčí řádného hospodáře tak, aby na majetku povinného nedošlo ke škodám. Případné škody, vzniklé z titulu výkonu svého oprávnění dle této smlouvy na majetku povinného ze služebnosti inženýrské sítě, se oprávněný ze služebnosti inženýrské sítě zavazuje povinnému ze služebnosti inženýrské sítě nahradit podle platných právních předpisů.
2. Oprávněný ze služebnosti inženýrské sítě se zavazuje, že v případě provádění výkopových a stavebních prací (s výjimkou havarijních situací) oznámí povinnému termín vstupu na předmětné pozemky s měsíčním předstihem. V případě havarijní situace tuto skutečnost oznámí povinnému bez zbytečného odkladu.

## V.

**Vklad do katastru**

1. Ke vzniku služebnosti je nutný vklad do katastru nemovitostí u Katastrálního úřadu v Praze (dále jen „vklad“). Tento vklad se zavazuje provést na vlastní náklady oprávněný ze služebnosti, k čemuž mu tímto povinný uděluje výslovně plnou moc.
2. Dále oprávněný ze služebnosti inženýrské sítě se zavazuje písemně informovat povinného ze služebnosti inženýrské sítě o datu podání návrhu na zápis vkladu práva odpovídající služebnosti inženýrské sítě do katastru nemovitostí u Katastrálního úřadu pro hlavní město Prahu, Katastrální pracoviště Praha.
3. Účastníci této smlouvy žádají Katastrální úřad pro hlavní město Prahu, Katastrální pracoviště Praha, aby na základě této smlouvy povolil vklad práva odpovídajícího služebnosti inženýrské sítě a na příslušném LV vyznačil v odd.C - LV k pozemku parc. č.1148/1 v k.ú. Libuš, obec Praha „Služebnost ve prospěch panující nemovitosti spočívající v právu stavby, užívání splaškové kanalizační přípojky, vodovodní přípojky, elektro přípojky a plynové přípojky a vstupu na pozemek za účelem údržby, oprav a odstranění havárií na této splaškové kanalizační přípojce, vodovodní přípojce, elektro přípojce a plynové přípojce“. Ostatní části LV zůstávají beze změn.

## VI.

**Další ujednání**

1. Smluvní strany se zavazují zdržet se jednání, které by se svým účelem přičilo účelu této smlouvy o zřízení služebnosti inženýrské sítě a zřízení služebnosti inženýrské sítě, jakož i jiným smluvním ujednáním, uzavřeným v souvislosti se zřízením služebnosti inženýrské sítě.
2. K zániku služebnosti inženýrské sítě může dojít písemnou dohodou smluvních stran.

## VII.

**Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva o zřízení služebnosti inženýrské sítě nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
2. Pokud se něco v této smlouvě ukáže neplatným, či to bude bránit vkladu práva odpovídajícího služebnosti inženýrské sítě, neznamená to zánik smlouvy, ale strany se dohodnou podle zásad poctivého obchodního styku o nahrazení textu jiným, sledujícím stejný účel nebo o doplnění podkladů pro Katastrální úřad pro hlavní město Prahu, Katastrální pracoviště Praha.
3. Tato smlouva o zřízení služebnosti inženýrské sítě se vyhotovuje ve třech stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení, zbývající vyhotovení je určena pro zápis práva odpovídající služebnosti inženýrské sítě do katastru nemovitostí.
4. Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé k právním úkonům, že se seznámily s celým jejím obsahem včetně příloh a s tímto obsahem souhlasí; dále smluvní strany prohlašují, že tato smlouva o zřízení služebnosti inženýrské sítě byla sepsána na základě pravdivých údajů, jejich pravé a svobodné vůle, nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek a že jim nejsou v době podpisu známy okolnosti, které by mohly omezit její obsah a účinnost.
5. Tato smlouva bude zapsána do centrální evidence smluv. Smluvní strany prohlašují, že veškeré skutečnosti v této smlouvě uvedené, nejsou obchodním tajemstvím a vyslovují souhlas s tím, aby tato smlouva, jakož i její případné dodatky, byla bez dalšího zveřejněna.
6. Tato smlouva byla schválena usnesením Rady MČ č. .... ze dne.....
7. Nedílnými přílohami této smlouvy jsou:
  - 1- GP č. ....
  - 2- Znalecký posudek č. ....

3- Usnesení Rady MČ Praha-Libuš.

V Praze dne:

V Praze dne:

Oprávněný ze služebnosti inženýrské sítě:

Povinný ze služebnosti inženýrské sítě:

Městská část Praha – Libuš  
Mgr. Jiří Koubek, starosta

### Článek 3.

- 3.1. Znění smlouvy o zřízení služebnosti inženýrské sítě, který je uveden výše v článku 2. bude doplněn a upraven o aktuální údaje v době uzavření smlouvy.
- 3.2. Smluvní strany se zavazují poskytnout si vzájemně veškerou součinnost při uzavírání smlouvy o zřízení věcného břemene. Budoucí oprávněný zajistí na své náklady vyhotovení smlouvy o zřízení věcného břemene a její předání budoucímu povinnému a zajistí podání návrhu na vklad u příslušného katastrálního úřadu.
- 3.3. V případě, že jedna strana nesplní závazky vyplývající z této smlouvy i přes opakovanou písemnou výzvu druhé strany, může se druhá strana domáhat nahrazení projevu vůle soudně na podmínek úpravy v občanském zákoníku a současně může na druhé smluvní straně požadovat zaplacení smluvní pokuty v částce 50.000,-Kč.
- 3.4. Tato smlouva zanikne:
  - dohodou smluvních stran, která musí být uzavřena písemnou formou;
  - v případě, kdy nedojde k započetí výstavby inženýrské sítě na dotčeném pozemku do pěti (5) let od uzavření této smlouvy,
  - uzavřením smlouvy o zřízení služebnosti ve shodném obsahu, jaký má tato smlouva o smlouvě budoucí.
- 3.5. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a může být měněna a doplňována pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky.
- 3.6. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva je veřejně přístupnou listinou ve smyslu zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Tato Smlouva bude zapsána do centrální evidence smluv. Smluvní strany prohlašují, že veškeré skutečnosti v této Smlouvě uvedené nejsou obchodním tajemstvím ve smyslu ust. § 504 Občanského zákoníku a vyslovují souhlas s tím, aby tato Smlouva, jakož i její případné dodatky, byla bez dalšího zveřejněna.
- 3.7. Smlouva byla sepsána ve čtyřech (4) vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou (2).
- 3.8. Tato smlouva byla schválena usnesením Rady MČ č.286/2017 ze dne 12.12.2017.

V Praze dne:

Oprávněný ze služebnosti inženýrské sítě:

V Praze dne:

Povinný ze služebnosti inženýrské sítě:

Městská část Praha – Libuš  
Mgr. Jiří Koubek, starosta

638/3

638/2

PŘÍPOJKA KANALIZACE  
KSP-01-KI 200 123 - 8,0M  
DOMOVNÍ SPLAŠKOVÁ  
KANALIZACE DN 150  
KANALIZAČNÍ SAMOHODNÁ ŠAHTA FY. B70VA  
SPLAŠKOVÁ / ROZMĚR #1000 V.1500MM +  
V.2000MM VSTUPNÍ ŠAHTA #600MM

1148/1

STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ PARCELE / SLOUPKY ZE ZPRAVČENÉHO  
BEDNĚNÍ S BŘEVNOU PŘEKVENOU TYPENÍ MEZI SLOUPKY /  
NOVÉ ZHROUBANÉ PŘÍPOJNÉ PŘÍŘE ELEKTRO A H10 A  
VSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ BRANKY NA DOPRAVĚ

1148/1

VJEZDOVÁ VRATA POSUVNÁ  
IDENÁ ZÁMČOČKÁ VÝROBK

VSTUPNÍ BRANKA OTVÍRANÁ  
ZÁMČOČKÝ VÝROBK

ZPEVNĚNÁ PLOCHA POCHOZÍ /  
ZAHRADNÍ DLAŽDICE  
ZPEVNĚNÁ PLOCHA POCHOZÍ / DLAŽBA

639

ZPEVNĚNÁ PLOCHA POJZDĚNÁ  
ZATRAVŇOVACÍ DLAŽDICE

STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ PARCELE DRÁTĚNÉ  
PLETIVO NA OCELOVÝCH SLOUPCÍCH

ZPEVNĚNÁ PLOCHA POJZDĚNÁ / DLAŽBA  
OBJEKT GARÁŽE PRO DVA AUTOMOBILY

RD IDEAL CITY "K"

64

V GRUPOU TERASY NOVÉ OPLOČENÍ  
DRÁTĚNÝ PARAVÁN ALTERNATIVA  
VYZDĚNÁ PŘÍČKA TL 100MM V. 180  
DRÁTĚNÁ TERASA

NOVÉ OPLOČENÍ DRÁTĚNÉ PLETIVO  
NA OCELOVÝCH SLOUPCÍCH /  
ALTERNATIVA DVA PLOCHY 151

641/1

640

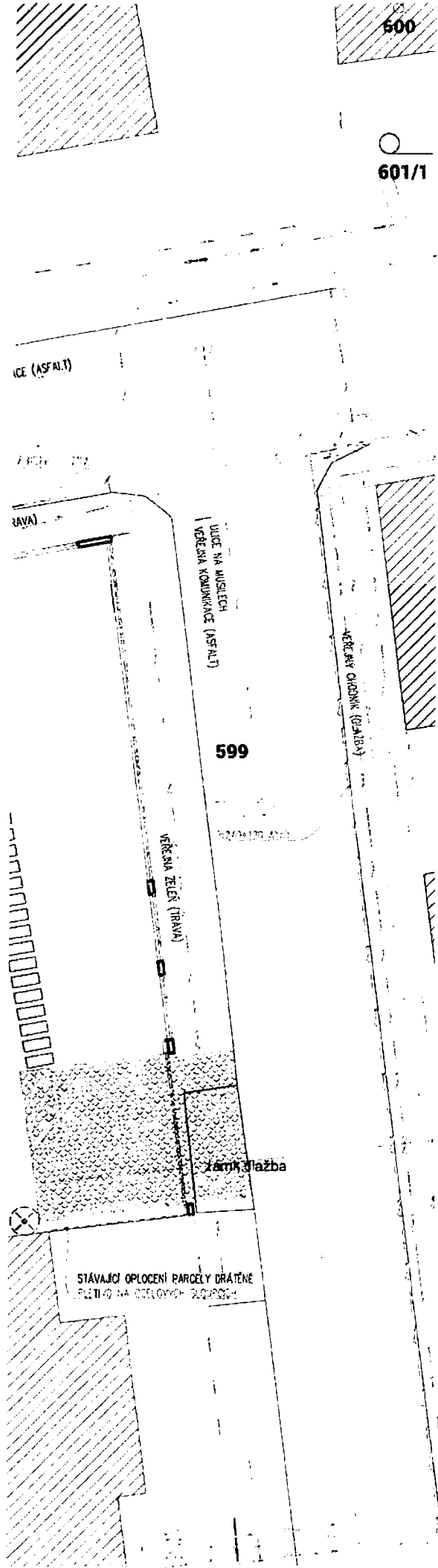


PERFOROVANÁ PLY 100  
VSAKOVACÍ JAMA NA DEŠTOVÉ  
VODY ROZMĚR 600X2000MM  
V.2000MM VÝŠTĚŘE 1302MM

STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ PARCELE DRÁTĚNÉ  
PLETIVO NA OCELOVÝCH SLOUPCÍCH

643/1





## LEGENDA PLOCH

- HRANICE PARCEL
- NAVRHOVANÝ OBJEKT RODINNÉHO DOMU
- NAVRHOVANÝ OBJEKT GARÁŽE
- NAVRHOVANÁ TERASA
- NAVRHOVANÉ OPLOČENÍ
- NAVRHOVANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY POCHÚŽÍ
- NAVRHOVANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY POCHÚŽÍ

## LEGENDA PŘÍPOJEK

- VEŘEJNÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- VEŘEJNÝ VODOVOD
- VEŘEJNÁ SÍŤ ELEKTRO SILNOPROUD
- VEŘEJNÝ PLYNOVOD
- VEŘEJNÝ CETIN
- DOMOVNÍ PŘÍPOJKA KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- DOMOVNÍ PŘÍPOJKA KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- DOMOVNÍ PŘÍPOJKA VODOVOD
- DOMOVNÍ PŘÍPOJKA ELEKTRO/SILNOPROUD
- DOMOVNÍ PŘÍPOJKA PLYNOVOD

## VÝPOČET PLOCH

PARCELA ČÍSLO 641/1 (ZAHRADA)	398,00m <sup>2</sup>
ZASTAVĚNOST CELKOVÉ PARCELY ČÍSLO 641/1	
PLOCHA RODINNÉHO DOMU 641/1	82,50m <sup>2</sup>
PLOCHA TERASY 641/1	20,80m <sup>2</sup>
PLOCHA GARÁŽE 641/1	43,50m <sup>2</sup>
ZPEVNĚNÉ PLOCHY POCHÚŽÍ 641/1	17,40m <sup>2</sup>
ZPEVNĚNÉ PLOCHY POJÍZDNÉ 641/1	76,20m <sup>2</sup>
CELKEM ZASTAVĚNÉ PLOCHY PARCELY 641/1	240,40m <sup>2</sup>
CELKEM ZASTAVĚNÉ PLOCHY PARCELY 641/1	60,40%

## POZNÁMKA

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ VYTÝČIT VŠECHNY SÍŤE A PŘÍPOJKY. PŘED POKLADKOU POTRUBÍ ZAMĚŘIT KÓTY VŠECH STÁVAJÍCÍCH PŘÍPOJEK POTRUBÍ A OSAZENÍ ±0,000 OBJEKTU. DLE ZJIŠTĚNÝCH NESROVNALOSTÍ BUDE UPRAVENO VEDENÍ POTRUBÍ! PŘI KŘÍŽENÍ JEDNOTLIVÝCH VEDENÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY VODOROVNĚ A SMĚLÉ MIN. VZDÁLENOSTI DANÉ ČSN 736005 - PROSTOROVÁ ÚPRAVA TECHNICKÝCH VEDENÍ. VÝKOPY V KŘÍŽENÍ SÍŤI A NAROJENÍ NA INŽENÝRSKÉ SÍŤE BUDDU PROVÁDĚNY RUČNĚ

± 0.000 = 302.000m.n.m (BpV)  
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DOŠLOHĚ VLASTNICTVEM ING. ARCH. MARTINA PROKĚŠE

STUPEŇ:

## DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

Č. ZAKAZKY: 17\_06\_09

DATUM: ČERVEN 2017

FORMÁT: A3

MĚŘÍTKO: 1:200

Č. PARÉ:

VYPRACOVAL:

*archflow*

ING. ARCH. MARTIN PROKĚŠ

Kontroloval:

ING. ARCH. PAVEL NALEZENÝ / ČKA 3775

INVESTOR:

MARCOŇ MARTIN MGR.

NÁZEV STAVBY:

**RD IDEAL CITY "B"**  
**PRAHA - LIBUŠ**

OBEC PRAHA, K.Ú. LIBUŠ, PARC.Č. 641/1

ČÁST DOKUMENTACE:

**SITUAČNÍ VÝKRESY**

NÁZEV VÝKRESU:

**KOORDINAČNÍ**  
**SITUAČNÍ VÝKRES**

Č.ČASTI:

**C.3**



