

Příloha č. 3 ke Smlouvě o dílo na vypracování projektové dokumentace ve stupni návrh/studie:
„Domov U Biřičky – výstavba nových objektů, modernizace budovy Ypsilonka, přístavba stravovacího provozu – zpracování architektonické studie.“

INVESTIČNÍ ZÁMĚR – PODKLADY PRO STUDIE

AKCE:

Rozvoj a modernizace Domova U Biřičky, K Biřičce 1240 v Hradci Králové

Úkol

Tento investiční záměr byl vypracován pro účely vypracování jednotlivých studií v areálu Domova U Biřičky. Investiční záměr obsahuje komplex informací technické, ekonomické a organizační povahy. Tyto informace mají stanovit základní rámec pro vypracování projektu studie.

Architektonické řešení celého areálu Domova U Biřičky je nutné z hlediska zlepšení podmínek odpovídajícím materiálně technickým standardům. Stávající objekty jsou vybudovány ve stavební koncepci 60 – let s hromadnými toaletami a koupelnami a již nevyhovují dnešním požadavkům na bydlení pro seniory. Pokoje neodpovídají současným stavebním parametrům, přístup ke klientovi není umožněn ze tří stran, není možné standardní uložení a používání kompenzačních a zvedacích pomůcek. Nevyhovující je i stravovací provoz, který byl dimenzovaný na kapacitu 60. let, hygienicky neodpovídá současným normám, technologie neumožňuje výrobu dvojího hlavního jídla každý den v týdnu včetně širokého spektra diet.

Cílem jednotlivých studií je uvedení všech budov do vzájemně funkčního stavu, odpovídajícího současným normám a standardům. Modernizací a stavebními úpravami objektu Y bude snížen počet lůžek (o cca 130 lůžek) a novou výstavbou na zelené louce bude tento rozdíl částečně doplněn. Uvažovaná kapacita nových objektů je cca 90 až 120 lůžek. Dosažení tohoto cíle přinese jak kvalitnější a komfortnější podmínky pro klienty, tak vhodné podmínky pro personál.

Název studie

Domov U Biřičky – výstavba nových objektů, modernizace budovy Ypsilonka, přístavba stravovacího provozu

Provozovatel: Domov U Biřičky

Místo stavby: Domov U Biřičky
K Biřičce 1240, 500 08 Hradec Králové

Předmět zadání: Vypracování architektonické studie rozdělené na tři části, která posoudí možnosti provedení modernizace objektu Y, výstavbu nových objektů na sousedním pozemku a možnosti řešení stravovacího provozu ve stávajících prostorách buď přístavbou nebo umístěním v novém objektu.

Studie

1) Vypracování studie pro umístění objektů na sousedních pozemcích (na zelené louce) - novostavba

Popis skutečného stavu:

Uvažované pozemky se nacházejí v těsné blízkosti areálu Domova U Biřičky. V celé ploše pozemku je travní porost s místně se vyskytujícími vzrostlými stromy. Pozemek je mírně svažité směrem k jižní straně. Pozemky nejsou oploceny a nejsou zastavěny. Území je celkově klidné a tiché, v jeho blízkosti

Příloha č. 3 ke Smlouvě o dílo na vypracování projektové dokumentace ve stupni návrh/studie:
„Domov U Biřičky – výstavba nových objektů, modernizace budovy Ypsilonka, přístavba stravovacího provozu – zpracování architektonické studie.“

se nevyskytuje zdroj hluku či znečišťovatelé ovzduší. Nejbližší je zástavba charakteru rodinného bydlení.

Pozemky jsou zatím v majetku města Hradec Králové a předpokládá se uzavření smlouvy o smlouvě budoucí o převodu pozemků na Královéhradecký kraj.

Jedná se o pozemky:	331	orná půda	1 094 m ²
	343/1	travní porost	3 659 m ²
	334/2	travní porost	1 246 m ²
	343/2	travní porost	1 213 m ²
	365/4	vodní plocha	175 m ²
CELKEM			7 387 m²

Plocha je územním plánem vymezena pro sociální služby a péči o rodinu v souladu s usnesením Zastupitelstva města Hradec Králové č. 1903/2010. Tato plocha je určena pro rozvoj sousedního Domova U Biřičky v Hradci Králové. V souvislosti s pokynem pro zpracování návrhu ÚPHK č. 602 došlo ke změně maximální podlažnosti na zástavbu, a to stavby o čtyřech podlažích.

Předmětem vypracování studie je:

- Výstavba nových objektů za účelem poskytování pobytových sociálních služeb pro cca 90 až 120 klientů, a to včetně zázemí pro provoz těchto služeb
- Zařízení bude sloužit přednostně pro péči o klienty s Alzheimerovou chorobou
- Umístění min. tří objektů na uvažované pozemky s vytvořením ucelených funkčních celků
- Řešit přístupy pro pěší a zásobování jedním kontrolovaným vstupem do areálu doplněným vrátnicí
- Propojit komunikačně a provozně stávající objekt Y s novou výstavbou. Týká se ekonomického využití stávajícího provozu v objektu Y, který bude zajišťovat provoz i v nových objektech.
- Jedná se o správu budov, prádelnu, kuchyň – stravovací provoz, vytápění objektu, dodávku elektrického proudu – např. kogenerační jednotkou, částečné administrativní zázemí pro vedoucí pracovníky)
- Alternativně řešit umístění stravovacího provozu s výrobní kapacitou 280 – 310 snídaní, svačin, večeří a 550 obědů v jednom z nových objektů.

Zadávací podmínky:

- Zvážit konstrukci jako nízkoenergetickou, pasivní budovu
- Maximálně 3 objekty a maximálně 3 nepodsklepená podlaží (např. budova do tvaru U, čtverce, domky, budovy ve hvězdici); při prokázání výhodnosti a proveditelnosti lze navrhnout i podsklepené objekty (problém stability podlaží)
- V nově navrhovaných objektech bude uvažováno s dvoulůžkovými a jednolůžkovými pokoji v poměru 1:1 a každý pokoj bude mít vlastní hygienické zařízení
- Kryté propojení se stávajícími budovami
- Využití stávající a doplnění nové zeleně
- Optimalizace nákladů a režimů pro venkovní a vnitřní osvětlení
- Koncepce péče o osoby s demencí, zajištění volného a zároveň bezpečného pohybu klientů
- Základní koncept je „domácnost“ pro 15 klientů, funkční provozní jednotka se skládá z 2 domácností
- Zajištění přístupových cest pro záchranné složky
- Parkoviště podle ČSN 736110

Příloha č. 3 ke Smlouvě o dílo na vypracování projektové dokumentace ve stupni návrh/studie:
„Domov U Biřičky – výstavba nových objektů, modernizace budovy Ypsilonka, přístavba stravovacího provozu – zpracování architektonické studie.“

- Řešení odpadového hospodářství
- Bezbariérové řešení
- Řešení oplocení pozemku
- Šířka všech dveří dostatečná pro manipulaci s lůžkem
- Místnost pro rozloučení se zemřelými/chladicí místnost (pro 2-3 osoby) pro nové objekty zajištěné tak, aby zemřelí nebyli přepravováni nedůstojně po vnějším prostoru a cesta do chladnice byla co nejkratší
- slaboproudé rozvody – poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PZTS), internet, senzory pro opuštění lůžka, elektrická požární signalizace (EPS), rozhlas, kamerový systém (CCTV),
- evakuační výtah s náhradním zdrojem
- asistivní technologie (monitorovací rám a signalizační systém)
- kolejnicový systém pro přepravu klientů v prostoru
- řešení izolačních pokojů
- likvidace dešťových vod, využití srážkové vody
- prostor pro sklady a práci údržby, archiv, centrální sklad prádla
- provést geodetické výškopisné a polohopisné zaměření uvažovaných pozemků
- ve variantním řešení uvažovat s návrhem tepelných čerpadel vzduch/voda na střeše nového objektu
- ve stávající plynové kotelně se předpokládá s instalací kogenerační jednotky, která bude dodávat elektrickou energii pro tepelná čerpadla a pro ohřev teplé užitkové vody, kogenerační jednotka může sloužit jako záložní zdroj v případě výpadku elektrického proudu
- ve variantním řešení uvažovat s propojením nových objektů se stávající plynovou kotelnou bezkanálovým předizolovaným potrubím, kde se předpokládá návrh vytápění kogeneračními jednotkami
- prostor pro kantýnu s nutným zázemím
- pracovna pro lékaře
- dispozice domácnosti dle níže uvedeného
- dispozice kuchyně uvedena níže

Cíl studie:

- vyhodnotit kolik objektů a o jaké kapacitě je možné umístit do uvažované lokality
- posoudit ekonomickou výhodnost výstavby nových objektů na sousedním pozemku vzhledem k propojení se stávajícím objektem Y a v zajištění provozních a administrativních činností v objektu Ypsilonka s využitím provozu stávající prádlny, údržby, administrativy a případně i stravovacího zařízení
- příprava podkladů pro využití nového pozemku pro výstavbu nových budov o kapacitě minimálně 90 až 120 lůžek pro rozvoj služby a rozvolnění kapacity na Ypsilonce s řešením určeným pro osoby s demencí a vysokou mírou závislosti na druhé osobě (jedná se o 3. a 4. stupeň).
- návrh studie bude zpracován ve třech možných variantách, z čehož jeden odsouhlasený návrh bude podrobněji rozpracován
- v jedné variantě uvažovat s umístěním kuchyně do přizemních prostor jednoho z objektů

2) Studie modernizace stávajícího objektu Ypsilonka

Popis skutečného stavu:

Příloha č. 3 ke Smlouvě o dílo na vypracování projektové dokumentace ve stupni návrh/studie:
„Domov U Biřičky – výstavba nových objektů, modernizace budovy Ypsilonka, přístavba stravovacího provozu – zpracování architektonické studie.“

Stávající objekt Ypsilonka se nachází v areálu Domova U Biřičky a je vybudován ve stavební koncepci 60 – let s hromadnými toaletami a koupelnami. Objekt je sedmi podlažní (dvě podlaží podzemní a pět podlaží nadzemních). Konstrukčně se jedná o železobetonový monolitický sloupcový skelet se ztužujícími železobetonovými žebry – pozor při návrhu dispozičních změn nutno zaměřit stávající ztužující stěny. Budova Y je rozdělena na tři funkční celky - křídla „A“ a „B“ lůžková část se stejnými půdorysnými rozměry a křídlo „C“ zahrnující obslužné provozy. V roce 2017 prošel objekt Y rekonstrukcí - kompletní výměna slaboproudých rozvodů, zřízení recepcí na každém patře, nový evakuační výtah a uvedení do souladu s nejnovějšími požárními předpisy.

Objekt Y již nevyhovuje současným standardům, kladeným na pohodové bydlení s veškerým sociálním zázemím a standardním vybavením pokojů, zejména s ohledem na přístup ke klientovi a k jeho opečování. Objekt Y má 131 pokojů (275 lůžek) z toho je 9 jednolůžkových, 111 dvoulůžkových a 11 čtyř lůžkových. Z důvodů modernizace objektu Y je nutné provést stavební úpravy jednotlivých pokojů, a to dobudováním hygienického zařízení společně pro jednolůžkový a dvoulůžkový pokoj. Vybudováním adekvátního počtu koupelen a WC dojde k snížení kapacity budovy cca na polovinu. Řešení si vyžádá snížení stávající kapacity o 130 lůžek, výsledná kapacita sníží ze stávajících 340 na cca 210 lůžek. Dále je nutné vyřešit nedostatečné větrání v objektu (vzduchotechnikou) a přehřívání prostoru 5. NP pod střechou (klimatizací).

Projektová dokumentace objektu Ypsilonka je zpracována pouze v papírové podobě a chybí elektronická verze.

Předmětem vypracování studie je:

- Modernizace křídla „A“ a křídla „B“ spočívající ve změně dispozic jednotlivých pokojů a vestavbu hygienického zařízení. Jedná se o dispoziční úpravy v 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP
- Nedostatečné větrání v celém objektu a přehřívání pokojů v 5.NP pod střechou
- Vybudováním koupelen a WC dojde k snížení kapacity lůžek v budově Y, řešení si vyžádá snížení stávající kapacity cca o 130 lůžek – požadavek je specifikovat přesný počet lůžek
- Změna vnějšího architektonického řešení stavby – úprava a přemístění oken
- Koncepce dispozičních změn je založena na požadavku vytvoření komfortnějšího bydlení pro klienty Domova U Biřičky a současně uvedení celého objektu do souladu s nejnovějšími požárními a hygienickými předpisy
- Řešení evakuačních věží (likvidace, oprava, funkční využití)
- Řešení izolačních pokojů

Zadávací podmínky:

- změně dispozic jednotlivých pokojů a vestavba hygienického zařízení. Jedná se o dispoziční úpravy v 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP dle níže uvedeného
- hygienické zařízení bude společné vždy pro dva pokoje, a to pro jednolůžkový a dvoulůžkový pokoj

Dispoziční a další podmínky pro domácnost, které jsou společné pro novou výstavbu na zelené louce a pro rekonstrukci objektu Y:

- jedna domácnost je 12 až 15 klientů
- Pokoje jednolůžkové a dvoulůžkové v poměru 1:1
- Jednolůžkové (minimálně 12m²) a dvoulůžkové pokoje (minimálně 20m²).
- Dvoulůžkové pokoje v nově uvažované výstavbě pro těžce tělesně postižené TTPO (minimálně 25 m²)
- Vyžaduje se odpovídající šířka pokojů k umožnění přístupu ke klientovi ze tří stran

Příloha č. 3 ke Smlouvě o dílo na vypracování projektové dokumentace ve stupni návrh/studie:
„Domov U Biřičky – výstavba nových objektů, modernizace budovy Ypsilonka, přístavba stravovacího provozu – zpracování architektonické studie.“

- Na pokoji: minikuchyňka, místo pro práci se zvedákem, polohovací postele s půlenými postranicemi, noční stolky, stůl a židle, systém sestra-pacient, senzory opuštění lůžka, osobní skříň, lednička, TV na otočném držáku na zdi, telefon, EPS, internet, venkovní roleta, maximum denního světla, odvětrání
- Koupelna a toaleta maximálně pro 3 osoby
- V koupelně: dostatečný spád odtoku vody, velký odtok na odcházející stoličce, bezpečné a nepropustné povrchy z vinylu, sedák + madla, velké kulaté umyvadlo, signalizace, nástěnné topení, WC nastavitelná výška + madla, dlouhá šňůra sprchy
- Dostatečný počet zvedáků a dalších pomůcek pro práci personálu
- Propojení vnitřních prostor s chráněným venkovním prostorem
- Asistivní technologie
- Vzduchotechnika, klimatizace, rekuperace tepla
- WC pro návštěvy
- WC pro personál
- Pracoviště personálu pro 3 osoby (kancelář vedoucí + sociální pracovník+ aktivizační pracovník/ lékárna + pracoviště zdravotní sestry a pracoviště staniční sestry)
- Recepční pracoviště pro 2 osoby zároveň pracující na dokumentaci (pult)
- Úklidová místnost
- Desinfekční místnost se systémem likvidace moči a stolice
- Sklad na prádlo
- Sklad na čisticí a desinfekční prostředky
- Sklad dokumentace
- Sklad na vozíky a další pomůcky
- Společný prostor pro jídlo na 15 osob s kuchyní a TV
- Jednobarevné chodby s naváděcím systémem
- Terasa se zastřešením

Dispoziční a další podmínky na provozní jednotku

= 2 domácnosti = 1 funkční provozní jednotka – v úrovni jednoho podlaží

- Pro jednu provozní jednotku (24 - 30 klientů) plně vybavená společná koupelna pro péči o klienty na lůžku
- Zimní zahrada
- Jeden evakuační výtah pro jednu provozní jednotku
- Návštěvní a odpočinková zóna s automaty na občerstvení
- Šatny personálu, sprchový kout, WC pro 25 pracovníků
- Tělocvična/rehabilitace
- Odpočinkové zázemí pro personál

3) Studie přístavba a rekonstrukce stravovacího provozu

Stávající stravovací provoz zajišťuje kapacitu 340 obědů pro klienty a 100 obědů pro zaměstnance, (s možností výběru ze dvou druhů jídel 3x týdně a také variantu dietního jídla), 340 svačin, 340 večeří (z toho 2x týdně teplá večeře) celkově se připravují 4 jídla denně a diety mimo hlavní stravovací plán. Stávající provoz je nevyhovující, co se týče zajištění výše uvedeného počtu jídel (byl dimenzován na 280 jídel bez možnosti výběru) a nesplňuje současné hygienické požadavky. Projektová dokumentace stravovacího provozu je zpracována pouze v papírové podobě a chybí elektronická verze.

Příloha č. 3 ke Smlouvě o dílo na vypracování projektové dokumentace ve stupni návrh/studie:
 „Domov U Biřičky – výstavba nových objektů, modernizace budovy Ypsilonka, přístavba stravovacího
 provozu – zpracování architektonické studie.“

Úkolem studie:

- Komplexní a moderní řešení stravovacího provozu
- Přístavba a rekonstrukce stávajícího stravovacího provozu
- Zajištění ekonomického, hygienicky nezávadného a moderního provozu
- Uspořádáním jednotlivých provozních částí, komunikací i technologického vybavení zajistit plynulý průběh a návaznost pracovních postupů v jednotlivých provozních úsecích, vzájemné pracovní napojení, úspornost, hygienu práce a vyloučení křížení čistého a nečistého provozu
- Posouzení stávající studie z května 2014
- Využití projektu rekonstrukce dvora z roku 2017
- výrobní kapacita 280 – 310 snídaní, svačin, večeří a 550 obědů v jednom z nových objektů.

Zadávací podmínky:

- přístavbou objektu rozšířit provozní zázemí, sklady, šatny personálu a kanceláře
- ve stávajícím stravovacím provozu je nedostatek skladovacích prostorů, hygienického zařízení, nedostatek místa pro transportní a skladovací vozíky, jejich nahřívání a chybějící technologie
- doplnění a výměna technologie, která je částečně zastaralá a nedostačující na takovou kapacitu jídel
- nová zásobovací rampa pro potraviny a provozní materiál
- rekonstrukce stávajících podlah, které jsou prosáklé tuky
- provést celkovou rekonstrukci a rozšíření parkoviště a příjezdové plochy před rampou z důvodu nedostatečného provedení skladby zemních konstrukcí – hrozí propadnutí vozidla do dutiny pod asfaltovým povrchem.
- řešit výhodnější umístění odpadních kontejnerů pro odpad z kuchyně
- **studie musí být řešena s ohledem na nemožnost odstavení stravovacího provozu**

Společné zadávací podmínky pro stravovací provoz v nové budově i v rekonstruované části

Části stravovacího provozu	Rozdělení prostoru	Vybavení
Kuchyň a přilehlá zázemí	varna	varný kotel 150l 6x konvektomat 2x malý, 3x velký
	plotna	tlaková pánev 2x sporák 6-ti plotýnkový 2x
	studená kuchyně	automatický nářezový stroj 1x ruční nářezový stroj 2x kráječ chleba a pečiva 1x univerzální robot velký 1x kutr velký 1x
	přípravna těst - cukrárna	hnětačka těsta 1x univerzální robot velký 1x univerzální robot malý 1x dělička těst 1x vyvalovačka těsta 1x konvektomat velký 1x
	přípravna masa	mlýnek na maso 1x kutr velký 1x dělička masa 1x klepačka masa 1x

Příloha č. 3 ke Smlouvě o dílo na vypracování projektové dokumentace ve stupni návrh/studie:
 „Domov U Biřičky – výstavba nových objektů, modernizace budovy Ypsilonka, přístavba stravovacího
 provozu – zpracování architektonické studie.“

	vytloukárna vajec	
	hrubá přípravná brambor a zeleniny	ráda bych vše brala loupané a škrabané
	přípravná ovoce a zeleniny	krouhač 1x malý, 1x velký
	myčka bílého nádobí	průběžná
	myčka černého nádobí	granulová
	zázemí personálu	
	kancelář vedoucího stravovacího provozu a NT	
	místnost na zachlazení stravy	šoker 1x chladicí box 1x vakuovací stroj 1x
Expedice a výdej stravy	výdejna pro personál	
	jídelna pro personál a klienty	
	termoportový pás	
	parkovací místo pro vozíky a transportní skříně	
	překladiště skříní	
	rampa	
	myčka nádobí	průběžná
	mycí box pro vozíky a skříně	
chladicí box na zbytky a olej		
Skladovací prostory pro potřeby kuchyně (příruční)	suchý sklad potravin	policové regály
	sklad ovoce a zeleniny	policové regály lednice 2x chladicí box
	sklad masa a uzeniny	policové regály lednice 2x chladicí box
	sklad mléka a mléčných výrobků	lednice 2x chladicí box
	sklad chleba a pečiva	
	sklad drogerie a čistících prostředků	policové regály
	sklad nádobí	policové regály
Ostatní prostory	nákladní výtah	na paletový vozík
	úklidová místnost	policové regály výlevka 1x
	sprchy a WC pro personál kuchyně	
Vzduchotechnika / klimatizace		
	Zásobování sklady	
Části skladových prostor	Rozdělení prostoru	Vybavení
Suché sklady	kompotů a koření mouky a těstovin paštik a oleje pro vyskladněné zboží (víkend)	policové regály
Chladicí boxy	mléčné výrobky a mléko zelenina a ovoce maso a uzeniny pro vyskladněné zboží (víkend)	policové regály
Mrazicí box	mražené potraviny	policové regály

Příloha č. 3 ke Smlouvě o dílo na vypracování projektové dokumentace ve stupni návrh/studie:
 „Domov U Biřičky – výstavba nových objektů, modernizace budovy Ypsilonka, přístavba stravovacího
 provozu – zpracování architektonické studie.“

Místnost pro lednice a mrazicí pulty	vejce uzenina mražené potraviny	lednice 2x lednice 1x mrazicí truhla 1x
Ostatní prostory	nákladní výtah	
	rampa	
	parkovací místo pro vozíky	
	sklad nádobí	policové regály
	úklidová místnost	policové regály výlevka
	kancelář zásobovačů	
	WC a sprcha	

- Koncipovat kuchyň / varnu jako otevřený prostor, s volným přístupem ze všech stran.
- Nákladní výtah (na paletový vozík) v případě, že bude stravovací provoz se zásobováním rozdělen do pater
- Detailní řešení stravovacího provozu řešit s odborníkem na stravovací provozy

Požadavky na všechny výše uvedené studie:

- výkresovou dokumentaci 1:100 (snímek katastrální mapy se zakreslením obrysu staveb, situace stávajícího a nového stavu, koordinační situace, jednoduché půdorysy jednotlivých podlaží, orientační příčný řez objektem, pohledy ze všech čtyřech stran včetně barevného řešení, skici, vizualizace, atd.)
- technickou zprávu
- rozdělení stavby na stavební objekty a provozní soubory
- součástí studie bude charakteristika technického zařízení budov a technického vybavení území
- předpokládané měrné náklady
- předpokládané provozní náklady
- rozhodující projektované parametry (obestavěný prostor m³, zastavěná plocha v m², užitková plocha v m², délka liniových staveb v m, počet místností, počet lůžek, instalovaný výkon)
- územně technické podmínky pro přípravu území včetně napojení na rozvodné a inženýrské sítě, napojení na dopravní infrastrukturu
- nároky na energie, likvidace odpadů, propojení nových staveb se stávajícími objekty a stávajícími inženýrskými sítěmi
- věcně a funkčně vymezit a zdůvodnit stavbu a určit předpokládaný časový plán přípravy a realizace stavby
- návrh etapizace s popisem etap (z přihlédnutím k nutnosti zachovat kontinuitu provozu) a vyjádření nákladů na jednotlivé etapy
- součástí studie bude rozmístění nábytku ve vzorovém pokoji (jednolůžko, dvoulůžko) a zakreslení vestavěných skříní do půdorysů
- součástí studie bude návrh zpevněných ploch, pěších komunikací, sadových úprav zahrady a oplocení pozemku
- **součástí dokumentace všech tří studií je 3D vizualizace objektu**
- projednání studie s Krajskou hygienickou stanicí Královéhradeckého kraje
- posouzení studie vzhledem k požárně bezpečnostnímu řešení

Příloha č. 3 ke Smlouvě o dílo na vypracování projektové dokumentace ve stupni návrh/studie:
„Domov U Biřičky – výstavba nových objektů, modernizace budovy Ypsilonka, přístavba stravovacího
provozu – zpracování architektonické studie.“

Studie bude projednána s veškerými dotčenými orgány státní správy (DOSS) a vlastníky dotčených pozemků. Obdržená stanoviska budou vypořádána a zapracována do čistopisu studie. Ve výsledku bude rozhodnuto o možnosti realizovatelnosti záměru v celém rozsahu.

Osoby ke konzultacím:

Ing. Daniela Lusková, MPA, ředitelka Domova U Biřičky
Ing. Ladislav Satorie, odbor investic, Královéhradecký kraj
Mgr. Kamila Tomková, vedoucí útvaru péče o klienta
Bc. Ivana Boháčová, od 1.1.2018 vedoucí útvaru zdravotní péče a hygieny
Kristina Chaloupková, vedoucí stravovacího provozu
Jiří Černohorský, technický pracovník, od 1. 1. 2018 vedoucí útvaru správy budov
Ing. Jiří Sál, investiční referent

Hradec Králové dne 5. 12. 2017

Hradec Králové dne 5. 12. 2017

Objednatel

Zhotovitel