

SEZNAM REFERENČNÍCH STAVEB – ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

uskutečněné k prokázání technické kvalifikace dle § 79 odst. 2 písm. a)
zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění

Účastník společnost **BAK stavební společnost, a.s.**, se sídlem Žitenická 871/1, 190 00 Praha 9 - Prosek, IČ: 284 02 758, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 14336, zastoupená níže podepsaným místopředsedou představenstva  MBA, činí v souladu prokázání technické kvalifikace dle § 79 odst. 2 písm. a) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, v zadávacím řízení na veřejnou zakázku „**Parkovací dům P+R v Brandýse nad Labem-Staré Boleslavi**“, zadávanou v otevřeném řízení,

toto čestné prohlášení:

společnost BAK stavební společnost, a.s. poskytla v posledních pěti letech následující stavební práce, kterými prokazuje splnění požadavků zadavatele stanovených v kvalifikační dokumentaci na prokázání technických kvalifikačních předpokladů:

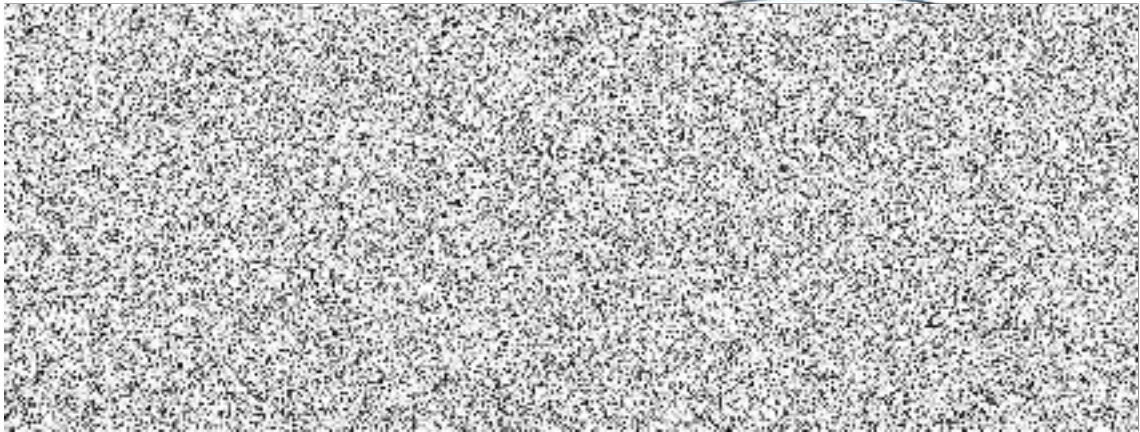
Reference č.	Požadavek zadavatele:	Seznam stavebních prací poskytnutých účastníkem za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení včetně osvědčení objednatele o řádném poskytnutí a dokončení nejvýznamnějších z těchto prací. Vymezení minimální úrovně technické kvalifikace odpovídající druhu a složitosti předmětu plnění veřejné zakázky: K prokázání kritérií technické kvalifikace zadavatel požaduje předložení seznamu minimálně 4 stavebních zakázek, přičemž alespoň 3 z těchto staveb spočívaly v rekonstrukci, dostavbě či novostavbě stavby ve finančním objemu každé stavby minimálně 50 mil. Kč bez DPH, kdy součástí rekonstrukce, dostavby či novostavby každé stavby byla realizace minimálně 100 parkovacích stání s nosnou monolitickou železobetonovou konstrukcí, která jsou součástí objektu (do celkového množství parkovacích stání se nezapočítávají venkovní parkovací stání) A dále - alespoň 1 z výše uvedených staveb zahrnovala montáž a dodávku parkovacího systému s detekcí obsazenosti a úhrady parkovného pomocí mincí, bankovek a platebních karet, čtení čipových karet - alespoň 1 z výše uvedených staveb zahrnovala dodávku a montáž nabíjecího místa pro elektromobily					
	Místo stavby	Název stavby	Popis prací	Investor vč. kontaktní osoby	Datum zahájení	Datum dokončení	Cena (mil. Kč) bez DPH
4 stavební zakázky, přičemž alespoň 3 z těchto staveb spočívaly v rekonstrukci, dostavbě či novostavbě stavby ve finančním objemu každé stavby minimálně 50 mil. Kč bez DPH, kdy součástí rekonstrukce, dostavby či novostavby každé stavby byla realizace minimálně 100 parkovacích stání s nosnou monolitickou železobetonovou konstrukcí, která jsou součástí objektu							

1	Kladno	„LEGO Kladno – Eastern Extension“	Výstavbu projektu LEGO Kladno – Eastern Extension. Důvodem dostavby stávajícího závodu, jejímiž hlavními částmi jsou tři výrobní haly, skladovací hala, zakladačový sklad s manipulačním prostorem, provozní objekt, vrátnice a LEGO shop je navýšení výrobních kapacit společnosti LEGO. Celková plocha pozemních objektů je více než 40.000 m², založení je na základových patkách, nosnou konstrukci tvoří monolitický skelet, opláštění je ze sendvičových panelů. Díky rozšíření bude moci kladenský závod společnosti LEGO v závislosti na budoucí poptávce zvýšit počet zaměstnanců až o 800. Společnost LEGO, která staví na světoznámé LEGO kostce, dnes nabízí hračky, zážitky i výukové materiály pro děti ve více než 130 zemích. Zastavěná plocha 39.818 m², obestavěný prostor 621 442 m³, užitná plocha 34 425 m². Součástí nově budovaného areálu je i parkoviště pro osobní automobily, které je navrženo jako železobetonová monolitická konstrukce pod nově budovanými objekty hal C1 a C2 s kapacitou 333 parkovacích míst pro osobní automobily.	LEGO Production s.r.o., Jutská 2779, 272 01 Kladno Zástupce objednatele: Jan Chudoba, ředitel projektu, tel.: 725 666 251	10/2013	10/2015	1 505 436 276
2	Praha	„RUSTONKA – Ucelená část A-D a Ucelená část B a Ucelená část C“	Jedná se o komplex tří administrativních objektů (A, B a C) s obchodními plochami v přízemí každého z objektů a objekt D sloužící jako vjezd do pozemního parkingu těchto objektů. Objekty A, B a C mají 7 NP a 2 PP, objekt D má 1 NP a 1 PP. Založení vzhledem ke geologickým a hydrogeologickým podmínkám je hlubinné na velkopřůměrových pilotách, nosný systém tvoří železobetonový monolitický skelet. Obvodový plášť objektů je navržen jako těžký, členěný okny a v 1.NP velkoformátovými výkladci. Neprůhledné plochy obvodového pláště jsou pak	Rustonka Development s.r.o., Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 Zástupce objednatele: Ing. Jiří Knob, Senior Project Manager, tel.: 724 151 381	01/2016	01/2019	1 039 936 132 % výše podílu ve sdružení: pro společnost BAK stavební společnost, a.s. 50 % budova A, 50 % budova B,

			navrženy s provětrávanou skladbou se zavěšeným cihelným obkladem před tepelnou izolací na ŽB konstrukční stěně. Střešní plášť je pochozí, jednoplášťový s klasickým pořadím vrstev, s terasou s dlažbou. Výplně otvorů v obvodovém plášti jsou hliníkové. Celý objekt je vybaven těmito technologiemi a technickým zařízením: vnitřní vodovod, závlahy, bazénová technologie vnitřní a vnější kanalizace, silnoproudé rozvody, hromosvod, uzemnění, slaboproudé rozvody, vytápění, chlazení, vzduchotechnika, stabilní hasicí zařízení, měření a regulace, areálové osvětlení apod. Součástí stavby jsou zpevněné plochy a komunikace, terénní úpravy, závlahy a drobná architektura. Stavba splňuje vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace. Objekt B získal certifikace LEED CS 2009 ve stupni GOLD. Součástí objektů A, B a C jsou parkovací stání pro osobní automobily, a to v počtu 161 v každém z objektů, celkem tedy 483. Podíl počtu vybudovaných parkovacích stání pro společnost BAK stavební společnost, a.s. = 217 parkovacích stání.				35 % budova C Finanční podíl: 469 450 456
3	Praha	„RWE LIMUZSKÁ, PRAHA 10 – Nový Styl“	Účelem investičního záměru byla rekonstrukce kancelářských prostor. Dispoziční úpravy kanceláří a obecně prostor podléhajících stavebním úpravám byly navrženy a následně realizovány ve standardu odpovídajícím současným designovým a architektonickým trendům ve vybavování. Důraz je kladen na kolaborativní kancelářské prostory podporující sdílení pracovních míst a variabilitu práce v rámci různých projektových týmů	RWE Česká republika a.s., Limuzská 3135/12, 108 00 Praha 10 - Strašnice Zástupce objednatele: Ing. Tomáš Michna, tel.: 739 537 587	02/2016	08/2017	181 973 339

5	Hradec Králové	„Novostavba parkovacího domu Jana Gayera, Hradec Králové“	Parkovací dům je navržen s provozním a technickým zázemím s kapacitou 284 parkovacích míst. Garáže slouží pro parkování osobních automobilů na kapalná paliva (benzín, nafta). V části garáží je možnost parkovat i osobní automobily na plynná paliva LPG, CNG a bez omezení lze parkovat na vyhrazených místech i elektromobily včetně jejich nabíjení. Jedná se o železobetonový monolitický skelet se ztužujícími komunikačními jádry. Vodorovné konstrukce jsou bezprůvlakové monolitické spádované desky. Objekt je založen na velkopřůměrových pilotách a mikropilotách. Vnější plášť je tvořen svislými dřevěnými lamelami a stěnami z pohledového betonu. Zastřešení je tvořeno plochou střechou se štěrkovým kačirkem. Součástí projektu jsou i venkovní zpevněné plochy, vodovodní a kanalizační dešťová a splašková přípojka včetně odlučovače, přeložka tepla a úprava stávajícího oplocení. V objektu garáží se nachází systém pro detekci obsazenosti parkovacích stání fungující na principu IP kamer s rozpoznáváním registračních značek jednotlivých vozidel. Parkovací poplatek lze uhradit mincemi, bankovkami či platební kartou prostřednictvím dvou automatických pokladen a k dispozici je také možnost úhrady pomocí mobilního telefonu (SMS nebo mobilní aplikace). Rezidentní/Abonentní (dlouhodobí) zákazníci mají umožněn přístup do objektu prostřednictvím RFID čipů, krátkodobí zákazníci prostřednictvím papírových parkovacích karet, které obdrží z terminálu při vjezdu do objektu.	ISP Hradec Králové, a.s., Žitenická 871/1, 190 00 Praha 9 – Prosek Zástupce objednatele: Jiří Holubec, tel.: 603 567 222	01/2019	05/2019	123 948 421
---	-------------------	---	---	--	---------	---------	-------------

V Praze, dne 29.5.2020



REFERENČNÍ LIST

1. Identifikační údaje

Zhotovitel: BAK stavební společnost, a.s., Vodní 177, 541 01 Trutnov

Objednatel: LEGO Production s.r.o., Jutská 2779, 272 01 Kladno

Odpovědný zástupce objednatele:



Název zakázky: **LEGO Kladno – Eastern Extension**

Termín výstavby: zahájení: 10/2013
 dokončení: 10/2015

Celková cena zakázky: **1 505 436 276,- Kč bez DPH**

2. Technické parametry zakázky

Nové objekty jsou umístěny v průmyslové zóně v jižní části Kladna - Kročehlavy, při ulici Billundská, s napojením na tuto ulici, jižně a východně od stávajících objektů. Nové objekty jsou přístupné stávajícími vjezdy z východní strany z ulice Billundská respektive ze severní strany přes stávající spojovací tunel a po vnitroareálových komunikacích, z prostor LEGO 4 a současně vjezdem přes nově budovanou vrátnici u ulice Billundská. Přístup k jednotlivým objektům je navržen vnitroareálovými komunikacemi pro pěší i automobily a zpevněnými plochami. Součástí nově budovaného areálu je i parkoviště pro osobní automobily, které je navrženo pod nově budovanými objekty hal C1 a C2, s kapacitou 333 parkovacích míst pro osobní automobily. Parkoviště pro osobní automobily je napojeno účelovou komunikací a samostatným vjezdem na ulici Billundskou. Dále je v novém areálu navržena odstavná plocha pro přepravní kontejnery SWAP a to pod nově budovanými halami C2 a C3, s kapacitou 100 parkovacích stání.

Stavební objekty: SO 51a – rozšíření stávající jídelny do atria, SO 59a – úpravy haly D, SO 62a – úprava nadzemního tunelu, SO 66a – demolice objektu, SO 67b – demontáž přístřešku, SO 69 – zakladač III, SO 80 – chráněná úniková cesta, SO 70 – manipulace III, SO 71 – výrobní hala C1, SO 72 – výrobní hala C2, SO 73 – výrobní hala C3, SO 74 – skladová a manipulační hala C4, SO 76 – spojovací krček, SO 78a - vrátnice, SO 78b - Legoshop, SO 79 – provozní budova C2, SO 82 – kuřácké koutky, SO 83 – demolice stávající vrátnice, SO 84 - vlajkové stožáry, loga, poutače.

Inženýrské objekty: IO 512 2b - rozvod pitné vody, IO 513 2b - splašková kanalizace, IO 514 2b - dešťová kanalizace, IO 512 a2 - přípojka plynu, IO 515b 2b - úprava přípojky plynu, IO 517 2b - VN propojení, IO 518a 2b - komunikace a zpevněné plochy, IO 518 b2 – IO 518c 2 - opěrné zdi, 518c 2 - přístřešek na kola, IO 519a 2 – konečné terénní úpravy, IO 519a 2 – sadové úpravy, IO 520 2b – venkovní osvětlení, IO 521 2 - oplocení, brány a závory, IO 522 2b – NN areálové rozvody, IO 524 2 – úprava stávajících vjezdů, IO 526 2 - retence, IO 527 2b - úprava a přeložka sdělovacích rozvodů, IO 530 2b - vnější rozvod požární vody, IO 531 2 - nádrže na dešťovou vodu, IO 532 2 - protihluková stěna, IO 533 2 - Legopark, IO 534 2 - minigolf, IO 535 2 - hřiště.

Provozní soubory: PS 554 2 - systém řízení vypouštění retenčních nádrží, PS 566 2 - SHZ – kabelové trasy.

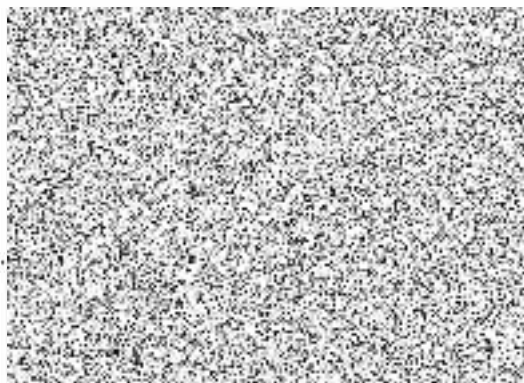
Zastavěná plocha: 39 818 m²

Obestavěný prostor: 621 442 m³

Užitná plocha: 34 425 m²

3. Celkové zhodnocení práce zhotovitele

Zhotovitel BAK stavební společnost, a.s. provedl veškeré nasmlouvané práce podle potřeb investora a dle stanoveného harmonogramu výstavby. Práce byly provedeny řádně a odborně, s dobrou profesionalitou, veškeré požadavky zadavatele byly rovněž plněny v rámci dohod na stavbě a celkový výsledek odpovídá našim představám.



OSVĚDČENÍ OBJEDNATELE PRO SPOLEČNOST BAK stavební společnost, a. s.

Název stavby: RUSTONKA – Ucelená část A-D a Ucelená část B a Ucelená část C

Objednavatel: Rustonka Development s. r. o.
Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8
IČO: 275 91 026

Oprávněná osoba: Ing. Jiří Knob, Senior Projekt Manager
Tel.: +420 724 151 381
e-mail: knob@jtfg.com

Generální dodavatel: Společnost GEOSAN – BAK - RUSTONKA

Vedoucí společník GEOSAN GROUP a. s.
U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III
IČO: 281 69 522
podíl prací 50 % - A-D, B
podíl prací 65 % - C

Společník BAK stavební společnost, a. s.
Žitenická 871/1, 190 00 Praha 9
IČO: 284 02 758
podíl prací 50 % - A-D, B
podíl prací 35 % - C

Celková cena díla bez DPH: 1.039.936.132,- Kč

Podíl společníka **BAK stavební společnost, a.s.** na všech níže uvedených pracích, dodávkách a službách odpovídá jeho podílu ve Společnosti GEOSAN – BAK - RUSTONKA, tedy 50 % na částech A-D a B a 35 % na části C z každé dodávky, práce či služby, tj. **469.450.456,- Kč bez DPH.**

Místo realizace: Sokolovská ulice, pozemky par. č. 763/1, 763/3, 763/4, 763/5, 763/9, 763/10, 763/11, 763/12, 763/13, 763/14, 763/15, 763/17, 763/20, 763/66, 763/69, 763/76, 763/77, 764/1, 764/2, 764/2, katastrální území Karlín, Praha 8

Doba výstavby: 01/2016 až 01/2019

Druh stavby: novostavba administrativních objektů

Základní údaje:
plocha řešeného území 22.190 m²

Kapacity objektů

nadzemní podlaží: 7

podzemní podlaží: 2

hrubá podlažní plocha celkem

69.720 m²

obestavěný prostor celkem

268.048 m³

parkovací stání celkem

483

V objektech jsou parkovací stání vyhrazená pro vozidla přepravující osoby těžce pohybově postižené a stání vyhrazená pro vozidla osob doprovázející dítě v kočárku dále stání s označením pro nízkoomisní vozidla (LEED).

Popis stavby:

Jedná se o tři administrativní objekty (A, B a C) s obchodními plochami v přízemí každého z objektů.

V objektu A a B je v části 1.NP situován gastroprovoz–restaurace s jídelnou a společnou kuchyní a sociálním zázemím. V podzemních podlažích jsou hromadné garáže, technické zázemí objektů a skladové prostory. Jedná se o kancelářskou budovu, která je v nadzemních podlažích obdélníkového tvaru a v prvním podzemním podlaží je propojena s objektem D, který slouží jako vjezd do podzemního parkingu.

Půdorysné rozměry objektu A, B a C jsou 99 x 23,5 m.

Objekt D má jedno nadzemní podlaží. Konstrukční výška je různá, pohybuje se v rozmezí 2,93 až 3,7 m. Půdorysný tvar vychází z geometrie navazujících objektů A, B a C.

Založení objektu

Vzhledem ke geologickým a hydrogeologickým podmínkám bylo založení objektu provedeno jako hlubinné na velkopřůměrových pilotách. V místech se dvěma podzemními podlažími, kde se v úrovni základové spáry nacházejí ulehle únosné štěrky, je počítáno se spolupůsobením základové desky s pilotami. Základová deska v tloušťce 500 až 700 mm není na dolním lici chráněna povlakovou izolací a horní líc je chráněn epoxidovým a je zesílena pod nosnými pilíři a železobetonovým jádrem se schodišti. Piloty prochází vrstvami písčitých, hlinitých, hrubozrnných a balvanitých štěrků a jsou vetknuty do skalního podloží, tvořeného břidlicemi třídy R2-R3. Piloty přenášejí do podzákladí zatížení ze sloupů a stěn nosné konstrukce budovy. Délka pilot pod částí s dvěma PP je v rozpětí 5 až 18 m, pod částmi s jedním PP je rozpětí 14 až 21 m. Piloty mají průměr 0,9 m. V místech, kde podzemní podlaží nejsou přitížena horní stavbou, jsou navrženy tahové piloty propojené se základovou deskou tahovou výztuží. Délka těchto pilot je v rozmezí 7 až 18 m, průměr 0,6 m.

Svislé a vodorovné nosné konstrukce

Nosnou konstrukcí komplexu budov je železobetonový monolitický skelet s bezprůvlakovými stropními deskami pnutými ve dvou směrech, podporovanými sloupy a ztužujícími jádry v každém objektu, v suterénech i obvodovými stěnami.

Podzemní podlaží

Základním konstrukčním systémem suterénů je železobetonový skelet tvořený nosnými sloupy v pravidelném rastru 8 a 10 m, doplněný o stěny komunikačních jader a obvodové suterénní stěny. Nosné konstrukce jsou z monolitického železobetonu. Obvodové stěny 2. podzemního suterénu budou tl. 350 mm, obvodové stěny 1. PP pak tl. 300 mm. Stěny jsou součástí bílé vany chránící vnitřní prostory proti účinkům podzemní vody. Vnitřní dělicí stěny a stěny kolem komunikačních jader mají tl. 200-300 mm. Sloupy v suterénech jsou vesměs oválné 500 x 900 mm, mimo nadzemní část 750x250 mm.

U objektu D jsou některé sloupy kruhového průřezu o průměru 600 mm. Stropní deska nad 2. PP je s rovným podhledem jednotné tl. 300 mm. Deska je na horním lici proti eliminaci účinků mechanického ohrubování a působení vody opatřena vícevrstvou epoxi-polyuretanovou stěrkou, schopnou překlenout i smršťovací trhliny a trhliny od účinků zatížení. Stropní deska nad 1. PP v místě pod objekty má tloušťku tl. 300 mm, stejnou jako v nadzemních podlažích. Stropní deska nad 1. PP v místě, kde nejsou nadzemní podlaží a je zde vyšší skladba i užité zatížení bude deska tl. 350 mm doplněná hlavicemi. Tyto stropní desky jsou vertikálně umístěny ve dvou výškových úrovních, které jsou propojeny skoky (žebry).

Nadzemní podlaží

Základním konstrukčním systémem nadzemních podlaží je železobetonový skelet tvořený nosnými sloupy v pravidelném rastru 8,5 a 8,10 m, doplněný o stěny komunikačních jader. Nosné konstrukce jsou provedeny z monolitického železobetonu.

Vnitřní sloupy jsou čtvercového průřezu v 1. a 2. nadzemním podlaží o průřezu 600/600 mm a 500/500 mm, v ostatních podlažích již všechny 500/500 mm. Obvodové svislé nosné konstrukce tvoří stěnové pilíře. Tyto pilíře jsou v 1. nadzemním podlaží 850/400 mm umístěné v základním osovém rastru, ve 2. nadzemním podlaží jsou v základním rastru pilíře průřezu 350/850 mm doplněné v rastru 2,7 m pilíři 250/850. Ve vyšších nadzemních podlažích jsou všechny pilíře již s průřezem 250/850 mm.

Vnitřní stěny kolem komunikačních jader jsou navrženy tl. 200-250 mm. Stropní desky jsou navrženy jako bezprůvlakové pnuté v obou směrech s tl. 270 mm. Strop nad technologickým podlažím má tl. 200 mm. Vertikálně jsou stropní desky jednoho podlaží vždy v jedné výškové úrovni.

Schodiště

Schodiště jsou umístěna ve schodišťových šachtách. Schodiště jsou navržena převážně jako dvouramenná, v 1.NP z důvodu změny konstrukční výšky tříramenná. Schodišťová ramena jsou provedena jako železobetonové prefabrikáty osazené na pružné podložky na ozubech monolitických podestí a monolitických mezipodestí. Ramena jsou dilatačně oddělena od stěn. Monolitické podestí a mezipodestí jsou pnuty mezi schodišťovými stěnami. Vyrovnávací schodiště v 1.NP, v místnostech dieselů a v lobby technologické nástavby budou železobetonová monolitická. Ostatní schodiště jsou zámečnickými výrobky.

Schodiště vedoucí z garáží objektu A a B přes objekt D do ulice Sokolovská je navrženo jako přímé dvouramenné (ramena za sebou) monolitické pnuté mezi železobetonovými stěnami schodišťového jádra.

Svislé nenosné konstrukce

Vnitřní nenosné příčky jsou zděné z tvárnice Porotherm a sádkartonové oboustranné s dvojitým opláštěním na konstrukci z pozinkovaných profilů a s akustickou izolací z minerální vlny. V 8.NP zděné stěny tvoří nosnou část konstrukce obvodových stěn a budou opatřeny kontaktním zateplovacím systémem. Ve zděných příčkách jsou navrženy systémové překlady Porotherm.

Výtahy, nákladní plošiny

Objekty A, B a C jsou v nadzemních podlažích rozděleny na dvě zrcadlově symetrické části. V každé části je jedna dvojice výtahů z 1.NP do 7.NP a jeden výtah z 1.NP na střechu. Byly dodány a namontovány osobní výtahy na nosných plochých pásech, se zachycovači na protiváze, bez strojovny, s nosností 1000 kg a rychlostí 1,6m/s. Výtahy jsou v řídicím systému triplex. Dvojice výtahů ve společné šachtě je oddělena bezpečnostní přepážkou (zámečnický výrobek). V objektech je dodán a namontována další výtah z 2.PP do 1.NP. Osobní výtah na nosných plochých pásech, se zachycovači na protiváze, bez strojovny, s nosností 1000 kg a rychlostí 1,0 m/s. Výtahy byly vybaveny kartovou čtečkou. V objektu D je mezi 1.NP a 1.PP dodán a namontován osobonákladní výtah - lanový výtah bez strojovny, s nosností 1200 kg a rychlostí 1m/s a je vybaven kartovou čtečkou. V prostoru před objektem A byla dodána a namontována venkovní elektrohydraulická plošina, která překonává výškový rozdíl cca 1,3 m mezi chodníkem v ulici Sokolovská a 1.NP objektu A a B. Plošina slouží pro zásobování obchodních ploch a gastro provozů. Nosnost plošiny je 150 kg. Plošina je zapuštěna na úroveň stávajícího chodníku. Rozvaděč a hydraulický agregát je integrován do plošiny.

Obvodový plášť

Obvodový plášť objektů A, B a C je navržen jako těžký, členěný okny a v 1.NP velkoformátovými výkladci. Okna a výkladce jsou zasklena izolačními dvojskly a okna jsou vybavena vnějšími žaluziemi. Neprůhledné plochy obvodového pláště jsou pak navrženy s provětrávanou skladbou se zavěšeným cihelným obkladem před tepelnou izolací na ŽB konstrukční stěně. Obklady jsou na ŽB konstrukci kotveny systémovým kotevním roštem. Nad úroveň ploché střechy vystupující komunikační jádra s kontaktním fasádním systémem a strukturální omítkou. Klempířské prvky navazující na fasádu byly provedeny z kazetového eloxovaného hliníkového plechu. Materiálové řešení fasád bylo voleno s ohledem na navržené barevné řešení objektů a lze jej popsat jako kombinaci cihelných tvarovek, kompozitních desek s kovovým povrchem, hliníkových rámu výplní a transparentního zasklení.

Fasády objektu D jsou řešeny s ohledem na jejich výrazové potlačení, tak aby minimálně narušovaly řád hlavního objektu A. Výplně otvorů v obvodovém plášti jsou navrženy dvojího typu. V úrovni 1.NP budou výplně tvořeny ALU profily LOP, které jsou zaskleny transparentním izolačním dvojsklem, popřípadě podbarveným neprůhledným izolačním dvojsklem. Dále zde byly dodány a namontovány dva typy celoprosklených dveří (otevírací a automatické posuvné). V úrovni 2.-7.NP, které mají výplně tvořeny ALU profily okenního systému (např. Schueco AWS 75 Si), které jsou zaskleny transparentním izolačním dvojsklem. Část okna je vždy řešena jako otevírací pro zajištění přirozeného větrání vnitřních prostor. Nad úroveň střechy v místě atiky objektu byly jako výplně použity ALU lamely. V místě výstupů na střechu byly použity celoprosklené stěny s otevíracími dveřmi, zasklení je izolačním transparentním dvojsklem.

Střešní plášť

Střechy nadzemních podlaží jsou pochozí, jednoplašťové s klasickým pořadím vrstev. U objektů A, B a C jsou pochozí terasy s dlažbou. Střecha nad 1.NP objektu D je částečně s extenzivním ozeleněním a částečně s kačírky. Části jsou odděleny železobetonovou atikou. Spádování je gravitační do vtoků s napojením na vnitřní svody. Střecha nad 1.PP je částečně pojížděná, jednoplašťová s obráceným pořadím vrstev. Na venkovních plochách je velkoformátová betonová dlažba nebo zeleň.

Podlahy

U vstupních lobby, výtahových lobby a v chodbách 1.NP je keramická velkoformátová dlažba do flexibilního lepidla. V obchodních plochách bude železobetonová stropní deska pouze opatřena bezprašným uzavíracím nátěrem. V nájemních kancelářských plochách byla železobetonová stropní deska pouze opatřena bezprašným uzavíracím nátěrem. V hygienickém zázemí, v chodbách u hygienického zázemí, v zázemí zaměstnanců v 1.NP a v poštovně je keramická dlažba do flexibilního lepidla. V kanceláři správce je podlahová krytina ze smyčkových kobercových čtverců uložených na rozebratelnou zdvojenou podlahu na vibroizolačních podložkách. V patrových rozvodnách, místnosti ENN a ESL a ve velíně je podlaha z antistatického linolea ve čtvercích uložených na rozebratelnou zdvojenou podlahu na vibroizolačních podložkách. Na schodištích byla použita epoxidová stěrka se vsypem. Použité podlahové krytiny odpovídají konkrétnímu typu provozu. Jedná se především o požadavky na odolnost proti vodě, otěru, chemickým látkám a ropným látkám. Součinitel smykového tření podlah u staveb užívaných veřejností musí být min. 0,6.

Stěny

Stěny garáží, rampy, technických místností, skladů, chodeb v 2.PP a patrových rozvodnách byly patřeny dvojitou bílou akrylátovou malbou. Stěny v nájemních prostorech kanceláří a v obchodních plochách, v patrových lobby, velíně, kanceláři správce, poštovně, v zázemí zaměstnanců, v chodbách v nadzemních podlažích a na schodištích byly opatřeny dvojitou akrylátovou malbou. V hygienických zařízeních budou na stěnách provedeny keramické obklady nebo omyvatelná akrylátová malba do výšky podhledu (2.600 mm). Keramický obklad byl proveden na stěnách se zařizovacími předměty. Ostatní stěny byly opatřeny omyvatelnou malbou. U sprch byla pod keramický obklad aplikována do výšky 2,0m stěrková hydroizolace. Stěny v prostoru nad podhledem byly opatřeny dvojitým bezprašným nátěrem. V úklidové místnosti v 1.np bude provedena akrylátová omyvatelná malba do výšky 2 600 mm. Ve vstupním lobby v 1. NP byl obklad proveden z velkoformátového skla ref. Lacobel. Obklad byl lepen na SDK desku opatřenou bílou akrylátovou malbou. SDK deska byla kotvena k systémové konstrukci z pozinkovaných profilů v provedení jako přisazená spřažená stěna nebo jako samostatně stojící stěna. Ve výtahové šachtě byl proveden dvojitý bezprašný bílý nátěr. Schodišťové stěny byly opatřeny transparentním nátěrem. Železobetonové stěny v technických prostorech, garážích, skladech, na schodištích, chodbách v 2.PP, ve výtahové šachtě byly pod malbou opatřeny penetrací dle typu malby. V ostatních prostorech byla pod malbu provedena penetrace a sádrová stěrka. Zděné stěny v technických prostorech, garážích, skladech, chodbách v 2. PP byly opatřeny penetrací, jádrovou vápenocementovou omítkou a štukovou omítkou. V ostatních prostorech byla provedena penetrace, jádrová vápenocementová omítka a sádrová stěrka.

Výplně otvorů - vnější

Výplně otvorů v obvodovém plášti jsou navrženy dvojího typu. V úrovni 1.NP budou výplně tvořeny ALU profily LOP (ref. Schueco FW 50), které byly zaskleny transparentním izolačním dvojsklem, popřípadě podbarveným neprůhledným izolačním dvojsklem, nebo z vnitřní strany opatřeny potiskem. Vnější sklo je tepelně tvrzené a vnitřní sklo je bezpečnostní bez zábradelní funkce. Dále zde byly dodány a namontovány dva typy celoprosklených dveří (otevíravé a automatické posuvné). V úrovni 2.-7.NP jsou výplně tvořeny ALU profily okenního systému (ref. Schueco AWS 75 Si), které byly zaskleny transparentním izolačním protislunečním dvojsklem. Vnější sklo tepelně tvrzené, vnitřní sklo je bezpečnostní a plní zábradelní funkci. Část okna je vždy řešena jako otevíravá pro zajištění přirozeného větrání vnitřních prostor.

Výplně otvorů - vnitřní

V objektech byly namontovány a dodány jednokřídlé dveře, dvoukřídlé dveře, automatické posuvné dveře, prosklené stěny a gravitační posuvná ocelová vrata v suterénech. Dveře v suterénech jsou ocelové v ocelové zárubni, stejně jako v celém objektu D. V nadzemních podlažích jsou navrženy dřevěné plně dveře s výplní z lisované MDF dřevotřísky a s povrchem lamino, v ocelové zárubni nebo ocelové v ocelové zárubni. V 1.PP byly na vjezdu a výjezdu z objektu A dodána a namontována ocelová gravitační posuvná vrata napojena na EPS. V prostoru garáže je textilní požární roleta napojená na EPS.

Objekty jsou vybaveny těmito technologiemi: vnitřní vodovod, vnitřní kanalizace, silnoproudé rozvody, hromosvod, uzemnění, slaboproudé rozvody, vytápění, chlazení, vzduchotechnika, stabilní hasicí zařízení, měření a regulace, zemní plyn, bazénová technologie, závlahy.

Vnitřní vodovod

Přípojka vody je přivedena do prostoru podzemních garáží v 1.PP, kde je umístěna vodoměrná sestava s podružnými vodoměry a hlavní uzávěr vody. Od tohoto uzávěru je potrubí požární a užitkového vodovodu vedeno odděleně. Potrubí požárního vodovodu je vedeno k jednomu požárnímu hydrantu umístěného na úrovni 2.PP a do strojovny sprinklerů k doplňování nádrže SHZ. Rozvod studené vody je veden do výměňkové stanice, kde je napájen systém ústředního vytápění. V objektu A jsou osazeny nepřímo ohřívané zásobníky TUV o objemu 3.000 l. Ze zásobníků je napájena restaurace. Administrativní část objektu má řešen ohřev TUV pomocí lokálních elektroohříváčů. V suterénu objektu je umístěna technologie sloužící pro filtraci dešťové a studniční vody, které jsou následně využívány ke splachování pisoárů, WC a závlahám vnější zeleně. Zde jsou umístěny filtry, úprava vody a automatická tlaková stanice. Rozvod užitkové vody pro splachování a závlahu je řešen samostatným potrubím. V objektu je využívána užitková voda z vrtané studny a dešťová voda ze střechy a přilehlých pochozích ploch. Dešťové a studniční vody jsou svedeny do akumulární nádrže. Voda ze studny je upravována na cyklonovém separátoru, který odstraní nečistoty těžší než voda, na síťovém filtru s manuálním proplachem. Dešťová voda je upravována na biologických separátorech organických látek, které zároveň fungují jako uklidňový nátok.

Vnitřní kanalizace

Likvidace odpadních vod je v jednotlivých patrech administrativní budovy realizována pomocí kanalizačních stoupaček umístěných v instalačních jádrech nebo předstěnách. Těmito prostory prochází také kanalizační stoupačky dešťových vod. Vnitřní kanalizační stoupačky jsou svedeny na úroveň suterénu, kde přecházejí do ležaté dešťové a splaškové kanalizace zavěšené pod stropem 1.PP. Splaškové vody jsou dále napojeny přípojkou na kanalizační řad. Dešťové vody jsou zachycovány v akumulární nádrži, která je umístěna na pozemku objednatele a dále zpětně využívány. Pro odpadní vody z gastro-provozu je objekt A a C vybaven lapolem.

Zásobování plynem

Pro objekty je realizována pouze přípojka plynu ukončená v nice ve fasádě bez dopadu do vnitřních prostor objektu, s přípravou pro budoucí realizaci vnitřního rozvodu plynu a osazení plynoměru.

Vytápění

Pro zásobování teplem byla zvolena varianta centrálního zásobování teplem s napojením na primární horkovod dodavatele, který zajišťuje dodávku tepla v dané lokalitě. Zdrojem tepelné energie je kompaktní předávací stanice napojená na horkovodní primární rozvod, která je umístěna v samostatné místnosti objektu v 1. PP. Pro vytápění objektů je použit teplovodní svou trubkový systém s nuceným ohřevem teplé vody s teplotním spádem 75/55°C, ON 16. Ohřev teplé užitkové vody – centrální příprava teplé užitkové vody pro gastroprovoz v objektu A je řešen v samostatné místnosti v 1.NP samostatným výměníkem a zásobníkem TV.

Chlazení

Pro zásobování objektů chlazenou vodou pro potřeby klimatizace objektů byla použita decentralizovaná příprava chladu pro každý objekt samostatně tak aby byla zajištěna příprava větracího vzduchu v centrálních VZT jednotkách, jeho distribuce zařízením VZT do příslušných prostor. Jako zdroj byly osazeny 2 ks chladicích jednotek se vzduchem chlazeným kondenzátorem o chladicím výkonu cca 754 kW, s náplní bezchlórového chladiva HFC 134a, se dvěma samostatnými okruhy chladiva, každá de 2 šroubovými kompresory poskytující zvýšenou spolehlivost. Chladicí jednotka je umístěna ve venkovním prostředí na střeše objektu a pracuje s teplotami chlazené vody 6/12°C.

Vzduchotechnika

Zařízení vzduchotechniky bylo realizováno s ohledem na racionální hospodaření s energií. Zařízení mají zabudovány rotační rekuperační výměníky, resp. Deskové rekuperační výměníky. Ventilátory hlavních zařízení mají frekvenční měniče na přívodu a odtahu, což umožňuje optimální nastavení při maximální účinnosti zařízení. Zdroje chladu jsou umístěny na střeše a v 1. PP. Jedná se o dvě blokové chladicí jednotky se vzduchem chlazeným kondenzátorem s plynulou regulací chladicího výkonu v rozsahu 12,5 do 100%.

Elektroinstalace – silnoproud, osvětlení, hromosvod, uzemnění

Pro zajištění napájení elektrickou energií objektů A – D, B a C byla vybudována v objektu D nová rozpínací stanice RS 9130, která bude připojena na kabelové rozvody 22 kV PRE distribuce, a. s. V jednotlivých objektech byla vybudována odběratelská trafostanice se vstupním rozvaděčem VN v 1.NP. Hromosvod je mřížová jímací soustava. Uzemnění objektů je provedeno pomocí strojeného základového zemniče tvořeného KARI sítí o průměru 8 mm, velikosti ok 150 x 150 mm. KARI síť o ploše cca 1.000 m² je uložen v podkladním betonu pod objektem v úrovni 1.PP a 2.PP, tak že je překryta betonem o tloušťce 50 mm z důvodu ochrany před korozí bludnými proudy.

Elektroinstalace – slaboproud

V rámci profese slaboproudu byly dodány a namontovány tyto systémy:

- Požárně-bezpečnostní systémy: elektrická požární signalizace (EPS),
- Poplachové systémy: poplachový a tísňový zabezpečovací systém (PTZS), elektronická kontrola vstupu (EKV), kamerový systém (CCTV), integrované řešení poplachových systémů.
- Informační systémy: univerzální kabelážní systém (UKS), společná TV anténa (STA)

Měření a regulace

MaR řídí jednak technologii (VZT, topení, chlazení) tak teplotu v kancelářských prostorech. Řízení, ovládání, regulace, sběr a další činnosti, které spadají do oblasti automatizace budov, zajišťuje digitální volně programovatelný řídicí systém. Zařízení MaR je soustředěno do rozvaděčů, které jsou umístěny ve strojovnách technologie a v místnostech pro patrové rozvaděče v jednotlivých nadzemních podlažích. V kanceláři správce a ostrahy jsou monitorovány důležité údaje.

Protipovodňová opatření

Pozemek se nachází v záplavovém pásmu Q100. Byl zastížen povodní v roce 2002. Suterénní konstrukce jsou navrženy jako chráněné proti tlakové vodě, protože 2. podzemní podlaží je částečně pod hladinou spodní tlakové vody a počítá se i s jejím případným vzduťm až na úroveň výšky podlahy 1.NP objektu A, tj. 186,50 Bpv. Na úroveň této hladiny spodní vody byla dimenzována konstrukce objektu a ochráněna primární ochranou, tj. izolačními vlastnostmi železobetonové konstrukce na principu tzv. bílé vany. Bílou vanu tvoří základová deska a obvodové suterénní stěny. Při vyšší úrovni hladiny spodní vody se počítá se zaplavením podzemních podlaží vodou. S ohledem na níže položenou úroveň 1.NP objektu D jsou v místě otvorů na jižní fasádě objektu D (vjezd do garáží, vstupy do místnosti odpadků a na únikové schodiště) namontovány mobilní protipovodňové zábrany.

Terénní úpravy

Součástí objektu sadové úpravy jsou zejména čisté terénní úpravy na pozemcích příslušejících k objektům. Vegetační – sadové úpravy začínají zpracováním upraveného terénu (kypřením, odplevelováním apod.) a rozprostíráním pěstebních substrátů vč. substrátů pro zeleň na konstrukci. Na pláni byl založen krajinný trávník, který nevyžaduje hnojení ani závlaku a bude udržován extenzivní sečí. Přes pláň vede cesta z vibrovaného štěrku, která propojuje plazzu objektu A s veřejnými komunikacemi ve směru Libeňský most a křižovatkou Švábky. Použité vegetační prvky byly: stromy sázené do rostlého terénu, stromy sázené do nádob, keře sázené do nádob, výsadba travin a trvalek na rostlém terénu do klasického substrátu a do střešního substrátu, výsadba trvalek a travin technologii perennemix, trávník na rostlém terénu a trávník na konstrukci.

Malá střecha budovy D má plochou střechu, na níž byla založena extenzivní zeleň.

Závlahy:

Zavlažování pobytového trávníku, prérýnních záhonů, stromů ve vnitrobloku a květníků na střeše objektů A, B a C je zajištěno automatickou závlahou. Závlaha trávníkové plochy byla provedena pomocí výsuvných rotačních trysek. Závlaha květníků na terase byla provedena pomocí kapkovacího potrubí s kompenzací tlaku. Zavlažovací systém je řízen centrální ovládací jednotkou a pro blokování

závlahy v období přirozených dešťových srážek je systém vybaven drátovou meteostanicí. Zdrojem vody je akumulární nádrže s dešťovou vodou. V případě nízkého úhrnu srážek se do akumulárních nádrží dopouští voda ze studní.

Bazénová technologie:

V areálu jsou v rámci úpravy prostranství před severní fasádou objektu A a jihovýchodní fasádou objektu B vybudovány fontány s vodními a mlhovými tryskami a s osvětlením. Strojovna technologie je umístěna v 1.PP objektu A a B. Voda ve fontánách je recirkulována z akumulárních nádrží a , případně se voda doplňuje do akumulárních nádrží z veřejného vodovodu. Voda se předčišťuje a následně filtruje v laminátových talkových filtrech s pískovou filtrační náplní. Voda se chemicky upravuje a pro lepší zajištění hygienické čistoty fontán jsou v recirkulačním okruhu umístěny UV lampy s primární funkcí ničení bakterií. Spouštění čerpadel, atrakcí a osvětlení zajišťuje MaR.

Plynovodní přípojky

Pro zajištění dodávky plynu do objektu A bylo potřeba přeložit plynovodní přípojku, která je umístěna v ulici Sokolovská (umístěno na základě územního souhlasu ze dne 5.5.2014 pod č. j. MCP8 057982/2014), která byla ukončena v nice fasády objektu A bez dopadu do vnitřních prostor objektu, s přípravou pro budoucí realizaci vnitřního rozvodu plynu a osazení plynoměru.

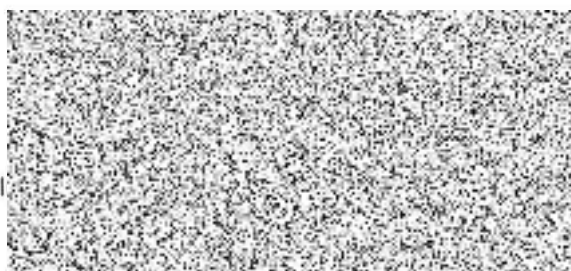
LEED

Objekty A-D, B a C získaly certifikace LEED CS 2009 ve stupni GOLD.

Zhodnocení objednatel k úrovni prací:

Všechny stavební práce odpovídaly technickým požadavkům a byly odborně a řádně provedeny.

Praha dne 24.5.2019



REFERENČNÍ LIST

“RWE LIMUZSKÁ, PRAHA 10 – Nový styl“

potvrzuje referenci pro

BAK stavební společnost, a.s., IČ: 28402758, sídlem Žitenická 871/1, Prosek 190 00 Praha 9.

Identifikační údaje:

Název zakázky: RWE LIMUZSKÁ, PRAHA 10 – Nový styl

Termíny výstavby: zahájení: 8. 2. 2016
dokončení: 31. 8. 2017

Celková cena zakázky: 181.973.339,32 Kč bez DPH

Odpovědný zástupce objednatele: Ing. Tomáš Michna

1. Technické parametry zakázky:

Účelem investičního záměru byla rekonstrukce kancelářských prostor ve stávající administrativní budově. Dispoziční úpravy kanceláří a obecně prostor podléhajících stavebním úpravám byly navrženy a následně realizovány ve standardu odpovídajícím současným designovým a architektonickým trendům ve vybavování. Důraz je kladen na kolaborativní kancelářské prostory podporující sdílení pracovních míst a variabilitu práce v rámci různých projektových týmů sestavovaných pro konkrétní projekty z odlišných zaměstnanců a skupin.

Stavební úpravy zahrnovaly, přeřešení dispozic ve všech šesti patrech, čtyřech navzájem propojených objektů dle potřeb investora na moderní kancelářské prostory, nové rozvody všech médií včetně centrálního zdroje chladu, výstavby jídelny, vývařovny, kuchyňského provozu vč. instalace gastrovybavení a dále rekonstrukci hygienického, provozního a technického zázemí objektu. Ve stávajících prostorách bazénu vzniklo fitness a posilovna pro zaměstnance.

2. Celkové zhodnocení práce zhotovitele:

Zhotovitel BAK stavební společnost, a. s. provedl veškeré nasmlouvané práce podle potřeb investora a sjednaných lhůt výstavby. Práce byly provedeny ve vysoké kvalitě a s dobrou profesionalitou, veškeré požadavky zadavatele byly rovněž plněny v rámci dohod na stavbě a celkový výsledek odpovídá našim představám. Provedené práce odpovídaly technickým parametrům a byly řádně a odborně dokončeny.

V Praze, dne 20.11.2017



REFERENČNÍ LIST

EKOSPOL a.s., IČ 63999854, se sídlem Dukelských hrdinů 747/19, 170 00 Praha 7

potvrzuje referenci pro

BAK stavební společnost, a.s., IČ: 28402758, se sídlem Žitenická 871/1, 190 00 Praha 9.

Identifikační údaje:

Název zakázky: Bytové domy Výhledy Barrandov, Praha

Termíny výstavby: zahájení: 09/2015
dokončení: 01/2018

Celková cena zakázky: 368.390.039 Kč bez DPH

Odpovědný zástupce objednatele: Petr Valeš, ředitel sektoru výstavby

1. Technické parametry zakázky:

Bytové domy Výhledy Barrandov obsahují 281 bytových jednotek v domech v 9ti nadzemních podlaží „A“ a „B“, které dělené na dva dilatační i provozní celky (samostatné vstupy) A1, A2, B1, B2. 263 parkovacích stání ve dvou podzemních podlaží.

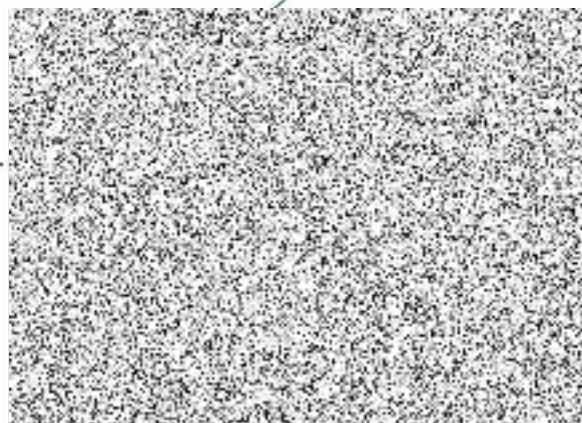
Součástí stavby jsou přípojky inženýrských sítí – 2x kanalizace splašková DN 200, 2x dešťová DN 200 a 1x vodovodní přípojka DN 80, 2x sloup venkovního soukromého osvětlení, horkovod vč. předávací stanice, komunikace, chodníky pro pěší, venkovní parkovací stání, zpevněné plochy a veřejné osvětlení.

Suterény a tři nadzemní podlaží BD jsou provedeny v železobetonovém provedení. Ostatní stěny svislého nosného systému s výjimkou stěn v dilatacích a schodišťových jader. Stropní konstrukce jsou žb monolitická, balkónové desky na isonosnících. Okna jsou plastová z PVC profilů, vstupní exteriérové dveře hliníkové. Objekty jsou zatepleny KZS z minerální vlny s pastovitou tenkovrstvou omítkou, suterény jsou zatepleny nenasákavým EPS. Vnitřní omítky jsou sádrové. Podlahy jsou provedeny jako plovoucí s nášlapnou vrstvou z keramické dlažby, v bytech laminátové z HDF desek s dekorem dřeva, v garáži jsou navrženy stěrky nebo nátěry. Střecha je zateplena EPS s hydroizolací z asfaltových pásů. Klempířské prvky jsou hliníkové nebo FeZn plechu. Zámečnické prvky jsou z FeZn oceli a hliníku.

2. Celkové zhodnocení práce zhotovitele:

Zhotovitel BAK stavební společnost, a. s. provedl veškeré nasmlouvané práce podle potřeb investora a sjednaných lhůt výstavby. Práce byly provedeny ve vysoké kvalitě a s dobrou profesionalitou, veškeré požadavky zadavatele byly rovněž plněny v rámci dohod na stavbě a celkový výsledek odpovídá našim představám. Provedené práce odpovídaly technickým parametrům a byly řádně a odborně dokončeny.

V Praze, dne 20. 6. 2018



REFERENČNÍ LIST

ISP Hradec Králové, a.s. potvrzuje referenci pro BAK stavební společnost, a.s., IČ: 284 02 758, se sídlem Žitenická 871/1, 190 00 Praha 9.

1. Identifikační údaje

Název zakázky: **Novostavba parkovacího domu Jana Gayera, Hradec Králové**

Termín výstavby: zahájení: 01/2019
dokončení: 05/2019

Celková cena zakázky: 123.948.421,- Kč bez DPH

Odpovědný zástupce objednatele: 

2. Technické parametry zakázky

Parkovací dům je navržen s provozním a technickým zázemím s kapacitou 284 parkovacích míst. Garáže slouží pro parkování osobních automobilů na kapalná paliva (benzín, nafta). V části garáží je možnost parkovat i osobní automobily na plyná paliva LPG, CNG a bez omezení lze parkovat na vyhrazených místech i elektromobily včetně jejich nabíjení.

Architektonické řešení parkovacího domu vychází z účelu objektu s důrazem na maximální transparentnost, umožňující průhledy objektem. Jedná se o železobetonový monolitický skelet se ztužujícími komunikačními jádry. Vodorovné konstrukce jsou bezprůvlakové monolitické spádované desky. Objekt je založen na velkopřůměrových pilotách a mikropilotách. Vnější plášť je tvořen svislými dřevěnými lamelami a stěnami z pohledového betonu. Zastřešení je tvořeno plochou střechou se šterkovým kačirkem. Součástí projektu jsou i venkovní zpevněné plochy, vodovodní a kanalizační dešťová a splašková přípojka včetně odlučovače, přeložka tepla a úprava stávajícího oplocení.

V objektu garáží se nachází systém pro detekci obsazenosti parkovacích stání fungující na principu IP kamer s rozpoznáváním registračních značek jednotlivých vozidel. Parkovací poplatek lze uhradit mincemi, bankovkami či platební kartou prostřednictvím dvou automatických pokladen a k dispozici je také možnost úhrady pomocí mobilního telefonu (SMS nebo mobilní aplikace). Rezidentní/Abonentní (dlouhodobí) zákazníci mají umožněn přístup do objektu prostřednictvím RFID čipů, krátkodobí zákazníci prostřednictvím papírových parkovacích karet, které obdrží z terminálu při vjezdu do objektu.

Výstavbě parkovacího domu předcházela demolice původních objektů – budova soukromé veterinární ordinace a budova odloučeného pracoviště technických služeb.

Zastavěná plocha: 2.578 m²

Obestavěný prostor: 26.507 m³

Užitná plocha: 7.606 m²

3. Celkové zhodnocení práce zhotovitele

Zhotovitel BAK stavební společnost, a.s. provedl veškeré nasmlouvané práce řádně a odborně, podle potřeb investora a sjednaných lhůt výstavby. Práce byly provedeny ve vysoké kvalitě a s dobrou profesionalitou, veškeré požadavky zadavatele byly rovněž plněny v rámci dohod na stavbě a celkový výsledek odpovídá našim představám.

Finanční náklady byly dodrženy a zhotovitel rovněž respektoval i některé nerovnoměrné platby z naší strany. Kolaudační vady byly řádně odstraňovány.

V Hradci Králové dne 1.7.2019



Seznam techniků

SEZNAM TECHNIKŮ - ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

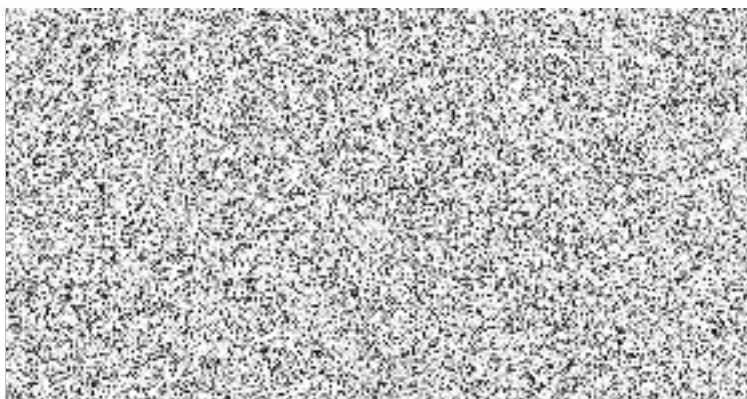
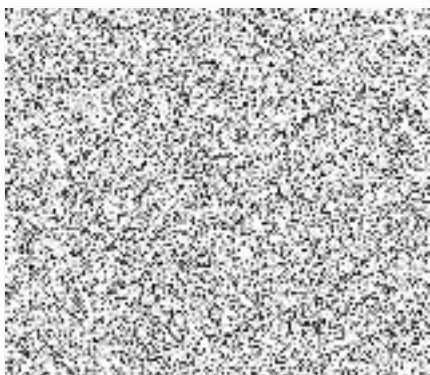
Účastník společnost BAK stavební společnost, a.s., IČ: 284 02 758, se sídlem Žitenická 871/1, 190 00 Praha 9 - Prosek, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 14336, zastoupená místopředsdou představenstva

ve veřejné zakázce s názvem „Parkovací dům P+R v Brandýse nad Labem-Staré Boleslavi“ ke splnění technické kvalifikace dle § 79 odst. 2 písm. d) ZZVZ

čestně prohlašuje, že níže uvedené osoby, odpovědné za vedení realizace příslušných stavebních prací, jsou v pracovní právním poměru – zaměstnanci účastníka a budou se podílet na plnění výše uvedené veřejné zakázky v následujících funkcích:

- Ing. Lubomír VÍT – stavbyvedoucí
- Ing. Jiří KREJZA – zástupce stavbyvedoucího

V Praze, dne 29.5.2020



**Osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci dodavatele
nebo vedoucích pracovníků dodavatele**



zaměstnanec účastníka