

Obsah technické zprávy:

1	Identifikační údaje:	1-2
1.1	Identifikační údaje	1-2
1.1.1	Údaje o stavbě	1-2
1.1.2	Údaje o stavebníkovi	1-2
1.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace	1-2
2	Výchozí podklady:	2-2
3	Předmět dokumentace:	3-3
4	Stavebně architektonické řešení	4-3
4.1	Účel objektu	4-3
4.2	Architektonické a funkční řešení	4-3
4.3	Dispoziční řešení	4-4
4.4	Řešení vegetačních úprav okolí objektu	4-4
4.5	Řešení přístupu a užívání objektu osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.	4-4
4.6	Kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy, orientace, osvětlení a oslunění.	4-4
4.6.1	Počet zaměstnanců:	4-4
4.6.2	Užitkové plochy:	4-4
4.6.3	Osvětlení, osvětlení a oslunění	4-4
4.7	Technické a konstrukční řešení objektu	4-4
4.7.1	Bourací práce	4-5
4.7.2	Výkopy	4-5
4.7.3	Základy a HPV	4-5
4.7.4	Nosná konstrukce objektu	4-5
4.7.5	Střešní plášť	4-5
4.7.6	Obvodový plášť	4-5
4.7.7	Komínová tělesa	4-5
4.7.8	Vnitřní dělicí konstrukce	4-5
4.7.9	Výplně otvorů	4-6
4.7.10	Hydroizolace a separace	4-6
4.7.11	Podlahy a roznášecí základy	4-7
4.7.12	Úpravy povrchů	4-7
4.7.13	Podhledy	4-8
4.7.14	Zámečnické a ocelové výrobky	4-8
4.7.15	Klempířské výrobky	4-9
4.7.16	Truhlářské výrobky	4-9
4.7.17	Dilatace	4-9
4.7.18	Ostatní	4-9
4.8	Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a výplní otvorů	4-9
4.9	Způsob založení objektu s ohledem na výsledky inženýrsko-geologického a hydrogeologického průzkumu	4-9
4.10	Vliv objektu a jeho užívání na životní prostředí a řešení případných negativních účinků	4-9
4.11	Dopravní řešení	4-9
4.11.1	Odvoz odpadků	4-9
4.12	Ochrana objektu před škodlivými vlivy vnějšího prostředí, protiradonová opatření	4-10
4.12.1	Ochrana proti radonu	4-10
4.13	Dodržení obecných požadavků na výstavbu	4-10
4.13.1	Požadavky z hlediska PBŘ na povrchy, podlahy, podhledy a prostupy	4-10
4.13.2	Požadavky na neprůzvučnost	4-10

4.14	Bezpečnost a ochrana zdraví při užívání a při práci.....	4-10
------	--	------

1 Identifikační údaje:

1.1 Identifikační údaje

1.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	Stavební úpravy RB Karlovy Vary
Místo stavby:	Krále Jiřího 909/39, Karlovy Vary
Katastrální území:	Karlovy Vary [663433]
Parcelní číslo:	p. č. 1917
Charakter stavby:	Stavební úpravy
Účel stavby:	Klientská pobočka Raiffeisenbank
Předpokládaná doba výstavby:	4 týdny
Stupeň dokumentace:	Povolení stavby
Majitel objektu:	Tichá Zdeňka, Krásný Jez 16, 364 64 Bečov nad Teplou : SJM Zíka Bohumil a Zíková Libuše, Lidická 450/35, Drahotice, 360 01 Karlovy Vary : Zýka Luboš Ing., Vítězná 416/66a, Drahotice. 360 01 Karlovy Vary

1.1.2 Údaje o stavebníkovi

Investor:

Obchodní název	: Raiffeisenbank a.s.
IČO	: 492 409 01
DIČ	: CZ 699 003 154
Sídlo	: Hvězdova 1716/2b, Nusle, 140 00 Praha
Projekt manager	: Ing. Zbyněk Lokvenc

1.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Projekt2009.eu, s.r.o.

se sídlem : V Kuřatech 1486/2a, Praha 10
IČ : 09991123
ID datové schránky: ahbbzke
Ing.arch. Martin Beránek, ČKA 03 982

Stavebně architektonické řešení: Ing.arch. Magdaléna Mlejnková,
Tel.: +420 775 062 389,
email: mlejnkova@projekt2009.eu

2 Výchozí podklady:

- Zaměření a prohlídka na místě
- Předchozí dokumentace Raiffeisenbank
- Fotodokumentace
- Zadáání a studie prostor Raiffeisenbank

3 Předmět dokumentace:

Předmětem dokumentace je stavebně architektonické řešení pobočky RB Brno Campus

4 Stavebně architektonické řešení

4.1 Účel objektu

Jedná se o podsklepenou šestipodlažní budovu.

Předmětná pobočka banky se nachází v 1.PP, 1.NP, 2.NP a 3.NP je přístupná z ulice Krále Jiřího. Jednotlivá podlaží pobočky jsou propojena centrálním schodištěm. Stavební práce proběhnou v části 1. a 2.NP.

4.2 Architektonické a funkční řešení

Řešená stávající pobočka banky se nachází v podsklepeném pětipodlažním objektu zastřešeném sedlovou střechou. Bankovní provoz je umístěn ve třech nadzemních podlažích. Objekt leží v městské památkové zóně. Pobočka má samostatný přímý vstup z nároží ulic Krále Jiřího a Moskevská.

Jedná se o úpravy interiéru, které jsou řešeny v části 1.np a 2.np. Bude vyměněno reklamní značení provozovny, dojde k odstranění stávajících výstrčí a instalaci nové na nároží objektu. Bude vyměněno i další mkt značení, viz. Výkres pohledů.

V převážné míře se jedná o úpravy interiéru bez bourání stávajících konstrukcí, lokálně pouze o demontáž SDK příček, posuny a výměny dveří.

V 1.np bude provedena kompletní revitalizace, výměna nášlapných vrstev podlah, podhledů, nábytku, budou opraveny povrchy stěn, keramické obklady a malby. Budou vyměněny dveře včetně zárubní. Rozvody elektroinstalace se upraví dle nových dispozic. Hygienické zázemí zůstane v obou podlažích ve stávající dispozici, ale v 1NP bude kompletně rekonstruováno. Bude upravena jídelna se šatnou a vyměněna kuchyňská linka.

Ve 2.np se jedná především o výměnu nábytku, nášlapných vrstev podlah, osazení nových podhledů, budou opraveny povrchy stěn, keramické obklady a malby. Budou vyměněny dveře včetně zárubní. Rozvody elektroinstalace se upraví dle nových dispozic. Bude zrušena šatna a místo ní vytvořena místnost pro VZT jednotku. Místo kanceláře bude nově jednací místnost. Místo stávající jednací místnosti bude nově Relax zóna a nově vznikne dočasná jednací místnost pro pracovníky hypo centra.

Bude upraven a posílen systém chlazení kanceláří a jednacích místností ve 1np a 2np, a za tímto účelem bude v úrovni 3np na střeše umístěna 2x nová exteriérová jednotka chlazení. Stávající kompresor pod balkonem bude demontován. Systém vytápění zůstane zachován. Pouze budou vyměněna a upraveny polohy otopných těles. Větrání prostor je převážně přirozené otvíravými okny. Je navrženo nové nucené větrání kuchyňky, zasedací místnosti a doplněno větrání v 1.np, které bude zajištěno novou jednotkou umístěnou v místnosti VZT ve 2.np. Hygienická zázemí jsou větrána podtlakově ventilátory.

Nábytek bude podle design manuálu Raiffeisenbank.

Ze stavebních prací jsou to :

- přerozdělení plochy v hlavní hale na pokladny + hala
- nové dělicí sádkartonové a skleněné příčky
- výměna a osazení nových zárubní a dveří

Z udržovacích prací jsou to :

- výměna nášlapných vrstev podlah
- výměna/snesení podhledů
- úprava povrchů stěn – malby

- úprava VZT a chlazení a koncových prvků
- kompletní výměna elektroinstalací, včetně těles osvětlení

4.3 Dispoziční řešení

Hlavní vstup do pobočky je z ulice Krále Jiřího v 1.NP.

V 1NP se nachází klientská pobočka banky pro peněžní služby. Do bankovní haly se vstupuje skrze zádveří. V klientské hale se nacházejí jednotlivá pracoviště bankéřů. V zadní části dispozice budou 2 nové pokladny, které navazují na prostory pro zaměstnance. Levá přední část pobočky s centrálním schodištěm zůstává dispozičně beze změny. Nově bude přesunuta kancelář ředitele.

Ve 2 NP bude nově místo šatny místnost pro VZT jednotku. Místo jednací místnosti bude nově Relax zóna a jednací místnost se přesune do zadní kanceláře. Bude zrušen archiv, místo kterého bude dočasná jednací místnost pro pracovníky hypocentra. Hygienické zázemí a kuchyňka zůstává beze změny.

Ve 3NP nedochází k dispozičním úpravám, toto podlaží zůstává beze změny. Budou provedeny úpravy na střeše, nutné opravy a doplnění klimatizačních jednotek.

4.4 Řešení vegetačních úprav okolí objektu

Není součástí projektu.

4.5 Řešení přístupu a užívání objektu osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

Objekt je řešen v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb. o OTP zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Vstup do pobočky v 1.NP je bezbariérový.

4.6 Kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy, orientace, osvětlení a oslunění.

4.6.1 Počet zaměstnanců:

Celkový počet zaměstnanců 1NP:	11
Celkový počet zaměstnanců 2NP:	7

4.6.2 Užitkové plochy:

Viz. Projektová dokumentace - výkresová část.

4.6.3 Orientace, osvětlení a oslunění

Využití jednotlivých místností vůči světovým stranám se nemění.

4.7 Technické a konstrukční řešení objektu

Stavební práce se budou provádět včetně výměny povrchových úprav, nových rozvodů VZT a chlazení, nových rozvodů silnoproudých a slaboproudých.

4.7.1 Bourací práce

Před započítáním bouracích prací bude z daného prostoru vystěhováno veškeré stávající vybavení po-
bočky RB.

Bourací a demontážní práce popisuje výkres D1.1.2 a D1.1.3

- demontáž prvků silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace (svítidla, vypínače, zásuvky, rozvaděče, podlahové a stěnové krabice);
- odstranění nášlapných vrstev podlah (koberec, dlažba a dřevěná podlaha) a vyrovnání podkladu pod nimi
- odstranění dveří (vč. zárubně) v zasedací místnosti
- vybourání drážek, rýh a otvorů ve stávající podlaze a stěnách
- odstranění minerálních rastrových podhledů a SDK podhledů včetně souvisejících prvků

Ze stávající výkresové dokumentace není patrná skladba podlah v jednotlivých podlažích. Před prováděním ELE drážek v podlaze je nutné provést sondu k ověření skladby podlahy. Projektant doporučuje provádění drážek v minimálním rozsahu (hloubce cca 30 mm).

V 1NP je instalováno podlahové vytápění – z tohoto důvodu nelze jakkoli zasahovat do podlahy!

4.7.2 Výkopy

Projekt neřeší, jedná se o interiérové stavební úpravy.

4.7.3 Základy a HPV

Projekt neřeší, jedná se o interiérové stavební úpravy.

4.7.4 Nosná konstrukce objektu

V rámci zřízení nové jednací místnosti bude realizován nový otvor pro osazení dveří. Otvor bude před vybouráním staticky zajištěn ocelovými nosníky 2xI120.

4.7.5 Střešní plášť

Nezasahuje se do střešního pláště – budou provedeny pouze opravy degradovaných částí.

4.7.6 Obvodový plášť

Nezasahuje se do obvodového pláště. Bude proveden nátěr fasády v úrovni 1NP – RAL 1002.

4.7.7 Komínová tělesa

Nejsou stavebními úpravami dotčena.

4.7.8 Vnitřní dělicí konstrukce

4.7.8.1 Zděné příčky

Nevyskytují se.

4.7.8.2 Sádkartonové příčky

SDK příčky budou provedeny jako systémové dle technologického postupu výrobce systému. Příčky jsou provedeny jako dvojité opláštěné. V místech, kde může dojít ke kontaktu s vlhkem, bude použit SDK do vlhka (obě vrstvy). Příčky budou splňovat požadavky požární odolnosti. Příčky budou dále umožňovat vedení TZB rozvodů. Příčky budou včetně minerální izolace s požadovanými akustickými parametry.

Ukotvení ke stropní konstrukci musí být provedené tak, aby umožňovali průhyb stropní konstrukce nebo nosné konstrukce a zároveň tak, aby si zachovali své funkční vlastnosti. Všechny příčky budou opláštěny 2x SDK deska 12,5mm z obou stran (kromě předstěn, tam budou opláštěny jednostranně 1x 12,5mm SDK).

Všechny SDK příčky a předstěny budou provedeny ve stupni tmelení dle systémového řešení a budou 2x přebroušeny. Ve všech dveřních otvorech v SDK příčkách budou používány systémové výztuhy pro instalaci dveřních křídel, předepsané výrobcem. V případě SDK u kuchyňské linky budou provedeny rovněž výztuhy.

Nové SDK příčky v prostorách v 1.NP jsou obyčejné SDK příčky - bez požadavků na bezpečnost a požární odolnost, na kovové konstrukci CW, opláštěná z každé strany 2x RB(A) 12,5, s minerální izolací.

Požadovanou požární odolnost a bezpečnostní třídu musí dodavatel prokázat předložením atestu české autorizované státní zkušebny.

Při provádění musí být používány materiály, doplňky a technologické postupy předepsané výrobcem.

Stávající stěny, na které bude aplikován barevný nátěr budou obloženy jednou vrstvou lepené SDK desky 12,5mm.

Závazné ČSN:

ČSN 73 0532 Akustika. Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách. Požadavky 2000.

4.7.7.3. Prosklené příčky

Jedná se o osazení nové prosklené stěny S1. Příčka je uvažována jako rámová z kaleného skla tl. 12 mm. Výška prosklené příčky dle výkresové dokumentace s SDK nadpražím, viz. Výkres D 1.1.14. Příčka bude polepená marketingovými prvky.

4.7.9 Výplně otvorů

Na únikových cestách budou splněny požadavky ČSN 73 0802 a ČSN 73 0810 a norem navazujících. Použité stavební kování na dveřích na únikových cestách musí splňovat požadavky ČSN EN 179.

4.7.9.1 Dveře

V rámci rekonstrukce budou provedeny následující úpravy (podrobně viz tabulka výrobků – dveře):

Budou dodány nové dveře, viz tabulka dveří a výrobků

Dveře v klientských prostorách (okolo kterých prochází klient) budou provedeny jako bezfalcové DTD plné v barvě bílé. Dveře v prostorách zázemí budou provedeny jako falcové DTD lehčené v barvě bílé. Zárubně jsou provedeny jako hranaté ocelové v barvě bílé.

Všechny nainstalované zárubně či stávající dveře budou během realizace zabezpečeny proti poškození povrchů – zajistí dodavatel stavby.

Požadovanou požární odolnost a bezpečnostní třídu musí dodavatel prokázat předložením atestu české autorizované státní zkušebny.

4.7.9.2 Okna, výkladce

Okna a výkladce zůstanou zachovány bez zásahů. Budou demontovány žaluzie a osazeny nové.

4.7.10 Hydroizolace a separace

4.7.10.1 Izolace stěrkové

V provozech, kde může dojít ke kontaktu s vodou jako na toaletách, místnostech úklidu, přípravnách, sprchách apod. budou pod dlažbu a obklady provedeny hydroizolační stěrky např. Sikalistic.

4.7.11 Podlahy a roznášecí základy

V celé ploše 1NP a 2NP stávajícího prostoru pobočky budou nášlapné vrstvy podlah kompletně vyměněny. Podlaha se po vybroušení zbaví všech nečistot a napenetruje se, poté se pobočka v celém 1.. Povrch se napenetruje a vyrovná cca 3-6mm samonivelační stěrkou.

Na takto upravený povrch se lepí koberec nebo vinyl. Do klientské části bude položen koberec a do zázemí zaměstnanců bude položen vinyl nebo keramická dlažba.

Specifikace jednotlivých druhů krytin:

- tmavý koberec – DESSO - Grezzo 9024
- antistatické PVC – šedá
- Keramická dlažba, Rako Extra 450x450mm DAR4H720, slonová kost + spárování Schonox WD-Flex světle hnědá, ozn. produktu: 0000207423 + SILIKON ES 60051043
- vinylová podlaha - Parador 4.3, beton šedý, 1590995
- čistící zóna HECKMONDWIKE Dreadnought Entrance T 50x50cm, Anthracite

Veškeré přechody různých druhů podlah musí být opatřeny přechodovou/dilatační podlahovou zapuštěnou hliníkovou lištou.

Veškeré přechody podlahy na stěnu jsou opatřeny soklem v. 50 mm dle použité podlahové krytiny. V místě nábytku u stěny sokly nebudou.

Větší plocha keramické dlažby bude dilatována (max. vzdálenost 5 m dle technologického předpisu výrobce dlažby), dilatační podlahovou zapuštěnou lištou hliníkovou.

Při provádění musí být používány materiály, doplňky a technologické postupy předepsané výrobcem.

Ze stávající výkresové dokumentace není patrná skladba podlah. Před prováděním ELE drážek v podlaze je nutné provést sondu k ověření skladby podlahy. Projektant doporučuje provádění drážek v minimálním rozsahu (hloubce cca 30 mm). V 1NP je osazeno podlahové vytápění proto je zakázáno jakkoli zasahovat do podlahy a všechny elektro a jiné rozvody musí být vedeny ve stěnách či podhledech.

4.7.12 Úpravy povrchů

4.7.12.1 Malby

Veškeré omítky, nové SDK příčky a předstěny budou opatřeny novou malbou. Na výmalbu v klientských prostorech bude použita barva RAL 1013 a prostorech zázemí barva bílá RAL 9016. Stěny budou před malbou napenetrovány.

Stropní konstrukce a stěny v klientské hale nad pracovišti pokladny a v kanceláři ředitele bude opatřena černým nástřikem od výšky 2,92m RAL 9004.

Požadavky na kvalitu vnějších a vnitřních nátěrů a maleb:

Hotové nátěry musí vykazovat následující vlastnosti:

- odolnost vůči povětrnosti
- odolnost vůči světlu, především proti ztrátě lesku, křídování, stálost barevných odstínů
- odolnost proti stárnutí

- přilnavost a pružnost
- odolnost proti obvyklým čistícím prostředkům, používaných v domácnosti
- prostupnost pro vodní páry (zejména u dřeva)
- možnost údržby

Pokud nejsou všechny materiály povrchových úprav výrobkem téhož výrobce, musí dodavatel prokázat jejich vzájemnou snášlivost. Při udržovacích nátěrech ručí dodavatel u nových vrstev nátěrů za snášlivost se stávajícími staršími vrstvami.

4.7.12.2 Obklady

Hygienická zázemí budou nově obložena keramickým obkladem. Keramický obklad do lepidla. Spárovací malta – vodopropustná. Obklady budou na horním okraji a vnějších rozích zakončeny lištami.

Místnosti budou obloženy keramickým obkladem do výšky 2200 mm. V místě zrcadla (na šířku zrcadla) bude obklad vynechán a vlepeno zrcadlo olemované ukončujícími hliníkovými lištami.

Specifikace obkladů:

- RAKO LB série SYSTEM, rozměry 198 x 398 mm, tloušťka 0,7 cm, barva bílá, povrch matný, WAAMB104 – obklad bude lepený delší stranou obkladu vodorovně.

Veškeré hrany obkladů a dlažeb budou opatřeny hliníkovými ukončujícími lištami.

4.7.12.3 Omítky

Stávající omítky v klientských prostorech i v zázemí se dle potřeby lokálně opraví.

Závazné ČSN:

ČSN EN ISO 12944-3	Nátěrové hmoty – Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy
ČSN EN 12501-2	Ochrana kovových materiálů proti korozi – Pravděpodobnost koroze v půdě

4.7.13 Podhledy

4.7.13.1 Minerální podhledy

V prostorech přístupných klientům bude snesen stávající podhled a bude instalován podhled nový.

V 1NP v prostorech přístupných klientům bude SDK podhled plný, nad pokladnami a v kanceláři ředitele budou osazeny akustické lamely a bude zde volný strop s černým nástřikem stropní kce a technologií. V prostorech nepřístupných klientům bude minerální kazetový podhled.

Ve 2NP budou podhledy také vyměněny, zde bude všude rastrový minerální podhled.

Podrobnosti viz výkres D1.1.7 a D1.1.8 - výkresy podhledů.

Při provádění musí být používány materiály, doplňky a technologické postupy předepsané výrobcem.

Závazné normy:

ČSN 13964	Zavěšené podhledy – Požadavky a metody zkoušení
ČSN EN ISO 717-2	Akustika - Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 2: Kročejová neprůzvučnost

4.7.14 Zámečnické a ocelové výrobky

4.7.15 Truhlářské výrobky

Bude realizována nová šatní skříň pro zaměstnance, kuchyňská linka a skříňky pod umyvadla, viz. Tabulka výrobků D1.1.16

4.7.16 Klempířské výrobky

Nejsou navrženy.

4.7.17 Dilatace

4.7.17.1 Materiálové

Materiálové dilatace (např. dlažba) budou řešeny dle technologických požadavků výrobců. Typy lišt budou vyvzorkovány a odsouhlaseny investorem.

4.7.18 Ostatní

Vybavení

V souladu s požadavky požárně bezpečnostního řešení budou na stěnách v klientské hale umístěny přenosné hasící přístroje. Na podhled a stěny jednotlivých podlaží budou umístěny bezpečnostní fotoluminiscenční tabulky s označením únikového východu.

Podrobnosti viz část D 1.3 PBŘ.

Bankovní nábytek

Pobočka bude kompletně vybavena novým nábytkem pracovišť, sedacím nábytkem a marketingovými doplňky, vytvořenými v rámci zavádění nového jednotného výrazu všech poboček. Podrobnosti viz Tabulky bankovního nábytku.

4.8 Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a výplní otvorů

Nezasahuje se do obvodových konstrukcí ani do výplní otvorů. Vše zůstává stávající.

4.9 Způsob založení objektu s ohledem na výsledky inženýrsko-geologického a hydrogeologického průzkumu

Jedná se o stavební úpravy stávající pobočky, není součástí PD.

4.10 Vliv objektu a jeho užívání na životní prostředí a řešení případných negativních účinků

Bez dopadu.

4.11 Dopravní řešení

Beze změn.

4.11.1 Odvoz odpadků

Bude využito stávající řešení.

4.12 Ochrana objektu před škodlivými vlivy vnějšího prostředí, protiradonová opatření

4.12.1 Ochrana proti radonu

Není součástí řešení.

4.13 Dodržení obecných požadavků na výstavbu

Objekt je navržen v souladu s platnými normami zejm. ČSN 73 53 05 Administrativní budovy a prostory, vyhláškami a předpisy zejm. vyhl. č. 268/2009 o technických požadavcích na stavby.

4.13.1 Požadavky z hlediska PBŘ na povrchy, podlahy, podhledy a prostupy

Podrobně jsou požadavky popsány v části PBŘ (v PBŘ mají nadřazený charakter).

4.13.2 Požadavky na neprůzvučnost

Budou splněny požadavky uvedené v ČSN 73 0532 a to pro stěny $R'_w = 37$ dB; pro dveře $R_w = 27$ dB, pro stropy $R'_w = 47$ dB.

Závazné ČSN:

ČSN 73 0532 Akustika – Ochrana proti hluku v budovách a posuzování akustických vlastností stavebních výrobků – Požadavky

4.14 Bezpečnost a ochrana zdraví při užívání a při práci

Pro jednotlivá zařízení budou zpracované provozní řády, které budou předány budoucímu uživateli nebo nájemcům s náležitým školením.

Bude zpracován Požárně bezpečnostní řád a Požárně evakuační předpisy, které budou předány jednotlivým nájemcům s náležitým školením.

Bude vypracován systém třídění odpadu, který bude předán jednotlivým nájemcům s náležitým školením.

Při navrhování, realizaci a provozu stavby musí být dodržena ustanovení vyhlášky ČÚBP 48/82 Sb. ve znění pozdějších změn a doplňků.

Při výstavbě i při provozu objektu musí být zajištěna stálá péče o bezpečnost a ochranu zdraví při práci (výstavba bude prováděna odbornou firmou dodavatelským způsobem).

Po dobu výstavby i po dobu provozu musí být zajištěn volný přístup k únikovým východům, k hlavním uzávěrům energie, rozvaděčům a k požárním hydrantům.

Pro zajištění bezpečnosti zaměstnanců i návštěvníků budou v místech zvýšeného nebezpečí umístěny výstražné tabulky. Rovněž musí být označeny hlavní uzávěry vody a hlavní vypínač elektrického proudu. Opravy technických zařízení, jejich kontroly, údržba a revize mohou provádět pouze odborně způsobilí pracovníci.

Veškeré stroje a zařízení musí vyhovovat zásadám bezpečnosti a zdraví při práci. Dovozová zařízení musí být z hlediska bezpečnosti práce schválena státní zkušebnou ČR. Všechny ovládací pokyny musí být v českém jazyku. U vyhrazených technických zařízení musí být před uvedením do provozu provedena výchozí revize dodavatelem.

Bude stanoven krizový štáb pro případ hromadného ohrožení (požár, technické havárie, terorismus atd.). V objektu bude nainstalována EZS a další nezbytná zabezpečovací a bezpečnostní opatření. Protipožární zabezpečení je navrženo v samostatné části.

Stavebním řešením a technologickým zařízením bude na všech pracovištích zajištěno bezpečné a z hygienického hlediska nezávadné prostředí. Zařízení, které bude, dovezeno ze zahraničí bude mít atest

Projekt:
Stupeň:
Stavební objekt:

Stavební úpravy RB Karlovy Vary Krále Jiřího
Dokumentace pro stavební povolení
Architektonicko stavební řešení

pro provoz v ČR. Všechna navržená zařízení budou odpovídat českým bezpečnostním a hygienickým předpisům.

Při návrhu pracoviště projektant vycházel ze základních norem a předpisů, zejména:

Vyhláška. 268/2009 Sb. O technických požadavcích na stavby

Vyhláška č. 48/82 - Českého úřadu bezpečnosti práce ve znění pozdějších změn a doplňků

Nařízení vlády č.361/2007 – podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci upravené nařízením vlády č. 68/2010

Vypracovala Nicole Dlhopolčková, Ing.arch. Magdaléna Mlejnková

04/2024