

3Q PROJECT a.s.
Inženýrská a projekční kancelář
Eliščino nábřeží 304
Hradec Králové

Investor : **KRAJSKÝ ÚŘAD KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE**
Hradec Králové, Pivovarské Náměstí 1245/2



REGIOCENTRUM NOVÝ PIVOVAR

ÚPRAVY INFORMAČNÍHO CENTRA – NÁVRH INTERIÉRU

Vedoucí: Ing. arch. Pavel Tušl

Vypracovali: Ing. arch. Jiří Dařbuján

Hradci Králové

Říjen 2008

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název stavby:	REIOCENTRUM NOVÝ PIVOVAR ÚPRAVY INFORMAČNÍHO CENTRA – NÁVRH INTERIÉRU
Místo stavby:	HRADEC KRÁLOVÉ, Pivovarské náměstí
Investor:	KRAJSKÝ ÚŘAD KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE Pivovarské náměstí 1245/2, 500 02 Hradec Králové
Projektant:	3Q PROJECT a.s. Inženýrská a projekční kancelář Eliščino nábřeží 304 Hradec Králové
Dodavatel:	bude určen výběrovým řízením

POPIS ŘEŠENÍ:

STÁVAJÍCÍ STAV.

Krátce po dokončení a otevření pracoviště informací ve vstupní hale Regiocentra Nový Pivovar a po vzniku nových nároků na funkci tohoto pracoviště vznikl požadavek na rozšíření počtu pracovních míst a částečné uzavření celého pracoviště prosklenou stěnou.

Na pracovišti se nyní nachází 2 pracovní místa, která umožňují univerzální obsluhu návštěvníků stojících a v případě delších úkonů je možné provádět jednání s návštěvníky i v sedě.

Pracovní stůl obsluhy je ve tvaru U a je umístěn mezi dvěma betonovými sloupy.

Obsluha stojících probíhá z čela přepážky, která je zde uzpůsobena zvýšeným pultem. Po stranách jsou pak umístěny 2 pracovní stoly pro jednání v sedě. Oba stoly jsou doplněny 2 pojízdnými kontejnery.

Pracoviště je uzavřeno za zadní strany prodejním pultem, který je ve své horní části prosklený, a slouží jako výstavní vitrína pro upomínkové předměty apod.

ZADÁNÍ ÚPRAV.

Zadání znělo rozšířit pracoviště o 1 pracovní místo, zrušit prodejní pult a celou buňku uzavřít, tak aby bylo možné pracoviště zabezpečit v případě nepřítomnosti obsluhy před nenechavci. Nejlépe zasklením, zároveň však je požadována volná a přímá komunikace se zákazníky bez skleněné či jiné vizuální překážky mezi klienty a obsluhou. Další požadavek – celé pracoviště zvednout na stupínek, tak aby komunikace s klienty probíhala pokud možno ve stejné výškové úrovni z „očí do očí“.

NÁVRH ŘEŠENÍ:

1. **Demontáž celého stávajícího pracoviště (01)** informací a vybudování **pódia (02)** - pod celým pracovištěm s výškou 180 mm. Na pódium budou použity desky OSB, které budou pokryty **stříženým kobercem** stejného typu a desěnu jako v recepci. Boky pódia budou pokryty matným nerezovým plechem event. Hliníkovým plechem s povrchem komaxit v odstínu RAL 9007.

2. **Rozšíření betonového sloupu (03)** sádkartonovou plentou tak aby oba sloupy byly stejně široké. U paty sloupu bude doplněn **kamenný sokl**. Materiál na sokl bude vhodné získat demontáží ze stávajícího sloupu v místech, které budou zakryty pódium. Sloup bude **vymalován** původním barevným odstínem.

3. **Úprava stávající stolové sestavy** – tato bude namontována zpět na své místo (nyní zvýšené o pódium) - **čelní stůl s nástavbou** bude doplněn na čelní straně v patě přímo nad soklem **masivní lištou (04)** z překližky 40 mm silnou s příznaným viditelným řezem na čelní straně. Detail provedení bude stejný jako již po 3 stranách čelní stěny stolu. **Boční stoly** – zde budou použity horní pláty pracovní desky, kovové nohy včetně střední deskové nohy budou nahrazeny **novou deskovou nohou (05)** z dýhované desky s dýhou zebráno ve stejném provedení jako stávající stůl.

4. **Nová část pracoviště – pracovní stůl ve tvaru L (06)** z dýhované překližky, čelo desky stolu, stejně jako ostatní viditelná čela desek, budou mít příznaný řez překližky. Boční část stolu bude sloužit pro jednání s klienty v sedě a bude mít deskovou nohu uprostřed pracovního plátu plátu. Desková noha zadní části stolu bude zároveň tvořit zadní stěnu celé „buňky“ a bude nosným prvkem pro skleněnou stěnu. Na stole v této části bude ještě umístěna malá nástavba. Půdorys pracoviště na zadní straně uzavře **skříňková sestava (07)** s volně přemístitelnými policemi. Výška skříňek bude stejná jako horní deska pracovního pultu. Skříňka bude mít zapuštěné dveře a boky, horní i dolní desky budou mít na čele skříňky viditelný charakteristický překližkový řez, šířka řezu 40 mm.

5. **Zasklení** – 3 strany celého pracoviště budou zakryty skleněnou stěnou z kaleného bezpečnostního skla ESG tl. 10 mm. Jednotlivá skla budou samostatně kotvena, všechny hrany budou leštěné, v rozích budou slepené systémem UV. **Zadní stěna (08)** bude kompletně zasklena a částečně bude zakryta nalepeným grafickým motivem z „pískované“ fólie (konkrétní motiv polepu bude upřesněn v rámci autorského dozoru). Kotvena bude v dolní části do nábytku na nerezové trny s rozetou o průměru 50 mm, nahoře pak do

obvodové rampy z nerez profilu JAKL 180/50/2,5. **Boční stěna se 2 jednacími místy (09)** – tato bude zasklena jen částečně v horní části tak aby byl umožněn komunikační styk bez viditelných barier. Sklo bude zavěšeno nahoře na obvodové rampě na trnech s rozetami. Uzavření přepážky mimo provozní dobu bude zajištěno horizontální **hliníkovou žaluzií (18)**, která bude zavěšena rovněž na horní obvodové rampě. Tuto žaluzii bude nutno opatřit zámkem v poloze zavřeno (jakousi uzamykatelnou aretací aby nemohlo dojít proniknutí vychýlením žaluzie. Použitá žaluzie sice nesplňuje žádné bezpečnostní předpisy, ovšem jde spíše o záležitost psychickou neboť pracoviště bude sledováno ostrahou a obsluhou recepce na protější straně místnosti. **Druhá boční stěna (10)** – zde je umístěno pouze jedno pracoviště, jehož uzavírání bude stejné jako pracoviště protější straně. Vedle tohoto pracoviště jsou umístěny **celoskleněné bezrámové dveře (11)** z bezpečnostního kaleného skla. Dveře budou zavěšeny na pantech Dorma typu sklo/sklo, klika a zámek rovněž Dorma. Čtvrtá stěna – čelní nebude zasklena. Optické uzavření buňky bude zajišťovat pouze horní kovová rampa.

6. **Horní kovová obvodová rampa (12)** bude kotvena do betonových sloupů ve dvou rozích pracoviště ostatní strany spíše namontovány na sklech pro jejich zpevnění. Materiál nerez JAKL 180/50/2,5.

7. **Osvětlení zůstává stávající** – závěsnými zářivkovými svítidly. Jejich výškové umístění bude upraveno tak, aby byli v zákrytu za obvodovou rampou. **Jedno svítidlo (13)** nad novým pracovištěm bude nově doplněno. Typ svítidla stejný jako svítidla již umístěná. K osazení nového svítidla bude zapotřebí zásahu do stávající elektroinstalace.

8. **Oprava SDK (14)** podhledu po elektroinstalaci a oprava malby.

9. **Sedací nábytek** – nové pracoviště bude třeba doplnit 1 kusem **pracovní židle (15)** na kolečkách stejného typu jako jsou stávající židle. Dále bude nutné dodat 6 ks nových **židlí pro klienty (16)**. Tyto by měli být s vyšším umístěním sedu cca o 20 cm, aby byl vyrovnán výškový rozdíl pódia.

10. **Kontejner (17)** - nové pracoviště bude dále doplněno novým kontejnerem na kolečkách.

11. **Doplnění elektroinstalace** – na novém pracovišti je nutné zřídit nové zásuvky elektro – silnoproud, silnoproud pro použití jen pro PC, počítačová síť. Přívodní kabely budou vedeny pod pódium.

Ing. arch. Jiří Dařbuján

Tel. 774 099 166

e-mail: jiri.darbujan@centrum.cz

V Hradci Králové 10.10. 2008

NAVRŽENÝ SEDACÍ NÁBYTEK:



Pracovní židle na kolečkách s područkami - 1 ks

záda plast, barva rámu stříbrná, sedák čalouněný skup.1, synchronní mechanika, posuvný sedák, bederní opěrka, područky



Vyvýšená pracovní židle klientská – 6 ks: **Barová židle Six SG Two (výškově stavitelná)**

Rozměr: 38 x 42 x 56_82-75_99 cm
podnož chrom, sedák a opěrák imitace kůže – černá

FOTODOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU:

