

Interiér Městského informačního centra v Liberci

akce

místo náměstí Dr. E. Beneše 23, Liberec 1
stupeň pd dokumentace pro provedení stavby
zadavatel Statutární město Liberec,
náměstí Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

1 Technická zpráva

zodp.projektant ing. arch. Jana Medlíková tel. 774047207 email medlikova@atakarchitekti.com
vypracoval ing. arch. Jana Medlíková tel. 774047207 email medlikova@atakarchitekti.com
ing. arch. Ondřej Novák tel. 721142952 email ondrejnovaku@gmail.com
ing. arch. ing. Pavlína Šturmová tel. 721045526 email pavlina.sturmova@seznam.cz
datum 12 2018
zakázka 42/2018

paré

1. Technická zpráva

1. Identifikační údaje

1. 1. údaje o stavbě

název stavby:	Interiér Městského informačního centra v Liberci
místo stavby:	Infocentrum města Liberce p.č. 473, k.ú. Liberec
předmět dokumentace:	Stavební úpravy a interiér městského informačního centra a kanceláře pro zaměstnance

1. 2. údaje o stavebníkovi

název, IČO a adresa sídla:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, IČO: 00262978 nám. Dr. E. Beneše 1/1, Liberec I-Staré Město, 46001
----------------------------	--

1. 3. údaje o zpracovateli projektové dokumentace

zodpovědný projektant:	Ing. arch. Jana Medlíková č. autorizace: ČKA 03 422 typ autorizace: PS IČO: 760 92 119 Studentská 1109/3, 460 01 Liberec tel: 774 047 207 email: medlikova@atakarchitekti.com
vypracoval:	Ing. arch. Ondřej Novák tel: 721 142 952 email: ondrejnovaku@gmail.com Ing. arch. Ing. Pavlína Šturmová tel: 721 045 526 email: pavlina.sturmova@seznam.cz

2. podklady

Návrh interiéru je zpracován na základě:

- Požadavků investora a uživatele
- Studie „Interiér městského Informačního centra v Liberci“
- Zaměření objektu

3. obecně

Dokumentace pro provedení stavby interiéru navazuje na dokumentaci studie interiéru MIC v Liberci. Prováděcí projekt je rozdělen do dvou částí, které odpovídají dvěma etapám postupné realizace. V první etapě budou provedeny stavební úpravy a interier místnosti informačního centra pro veřejnost. V druhé etapě se budou provádět stavební úpravy a interier kanceláře pro zaměstnance.

Dokumentace řeší drobné stavební úpravy a s nimi související úpravy elektroinstalací a UT, mobilní vnitřní vybavení (mobiiliář) a pevné vnitřní vybavení (stabiliář) interiéru informačního centra a kanceláře.

4. architektonické řešení

Koncept infocentra vychází z myšlenky vytvořit uvnitř interiéru kostku, která bude v sobě nést veškeré informace o městě - Liberec v kostce.

Kostka informací je průchozí a dělí celou hlavní místnost na tři funkční části. Vstupní část, vlastní kostku - informace o Liberci a pult s obsluhou. Infocentrum nabízí tak návštěvníkovi možnost si vyhledat informace sám nebo využít služeb města Liberce a obrátit se na obsluhu infocentra.

Za pultem je vstup do kanceláře pro zaměstnance a na chodbu.

5. dispoziční a provozní řešení

Stavební úpravy a interier se týkají městského informačního centra, které je součástí objektu magistrátu v Liberci. Jedná se o hlavní místnost informačního centra pro veřejnost a kancelář pro zaměstnance.

Hlavní vstup do infocentra je z ulice náměstí Dr. E. Beneše přes vstupní halu.

Veřejná část infocentra je rozdělena do 3 částí vloženou kostkou.

V přední části před informační kostkou se nachází vstupní prostor pro návštěvníky. Ti zde mohou surfovat na veřejném internetu, posedět u informačních letáků, či si odložit zavazadla do úložných prostor.

Interiérová kostka vystupující z interiéru ve střední části nabízí veškeré informace o Liberci. Ať už v podobě letáků, plakátů, či reklam promítajících se na LCD smart televizorech.

V poslední části je umístěný informační pult pro pracovníky infocentra, kde si mohou návštěvníci zakoupit lístky a suvenýry či získat důležité informace o městě.

V místnosti za informačním pultem se nachází neveřejná část infocentra tj. kancelář pro její tři pracovníky. Ta je vybavena třemi pracovními stoly a úložnou skříní.

6. materiálové a barevné řešení

Interier městského informačního centra je pojat jako tmavě šedý prostor, ze kterého uprostřed kontrastně vystupuje bílá lesklá kostka – Liberec v kostce.

Stěny a stropy infocentra mimo kostku jsou natřeny tmavě šedou matnou barvou, podlaha je v této části z tmavě šedé stěrky. Stěny jsou doplněny opakujícím se vzorem – stylizovaným logem Liberce - ze zlaté lepené folie. Atypický mobiliář, který je v kontaktu se šedými stěnami nebo je umístěn v tmavě šedé části, je z laminovaných šedých desek event. corianu v případě informačního pultu, vyjma krytů otopných těles, které jsou z dýhované překližky. Informační pult je doplněn opět zlatým logem města a symbolem infocentra.

Bílá informační kostka je z lesklých bílých laminovaných desek a opálového plexiskla, strop kostky z sdek desek natřených opět bílým lesklým nátěrem. Podsvětlený kruh v pohledu je z opálové barrisolové folie. V místě kostky je podlaha z bílé stěrky.

Interier veřejné části doplňuje sedací nábytek.

Interier kanceláře je také laděn do bílé a tmavě šedé barvy. Bílé stěny a stropy jsou doplněny o typový nábytek a atypickou úložnou vestavěnou skřín. Úložná skřín se šuplíky a uzavíratelnými skřínkami bude z bílých matných lamino desek, stejně jako parapety. Nad skřínkami bude bíle natřený sádrokarton, který ukrývá nové potrubí vzduchotechniky. V sádrokartonu budou umístěné obdélníkové výústky v barvě bílé.

Podlaha bude opět tmavě šedá stěrka.

Součástí projektu je zastínění objektu předokenními markýzami z černé tkaniny s černou kovovou konstrukcí. Roletový zásobník markýzy je ukryt pod plechovou maskou s vyřiznutým nápisem infocentra.

7. stavební řešení

Stavební řešení zahrnuje bourací práce, výměnu nášlapných vrstev podlah, úpravu povrchů stěn a stropů, stavbu sádkartonových předstěn včetně úpravy stávajících dveří a výměnu parapetů (viz výkres 2b – Stavební půdorys). Ostatní prvky jsou součástí výpisu interiérového vybavení.

Bourací práce

- vybourání zděné příčky včetně výplně otvoru mezi místnostmi 101 a 102.
- odstranění stávající nášlapné vrstvy podlahy (epoxidová stěrka) plošným broušením do hloubky min. 2 – 3 mm
- vybourání zdiva z CP v místě okenních parapetů do hl. min. 400 mm pro osazení nového topného tělesa

Podlahy

- penetrace se zásypem na sbroušený povrch
- tenkovrstvá, vysoce odolná cementoepoxidová stěrka tl. 2 - 3 mm, pigmentovaná (barva lesklá bílá a matná šedá), přechod barev je řešen zapuštěnou lištou z nerezů
- uzavírací nátěr
- vzorky podlah odsouhlasí architekt v rámci AD

Povrchy stěn a stropů

- na všech stěnách a stropěch, kde není interiérové vybavení, sádková stěrka broušená + omyvatelná malba (barva bílá a šedá)
- barvy odsouhlasí architekt v rámci AD
- na stěnách opakující se vzor (logo) z nalepovací vysoce odolné folie, barva zlatá
- vzor a barvu folie odsouhlasí architekt v rámci AD

Předstěny

- na vybraných stěnách předstěny tl. 62 mm, z sdek desek tl. 12 mm na plech. profilech tl. 50 mm

Parapety

- vybrané parapety z lamino desek tl. 18 mm, povrch mikroperlička, barva bílá

8. elektroinstalace, UT

Úpravy elektroinstalací zahrnují drobné úpravy ve vedení elektroinstalací, umístění nových koncových ovládacích prvků a osvětlení vyplývající z nového uspořádání interiéru. Viz výkres 2c – Půdorys elektroinstalací.

Úpravy UT představují demontáž stávajících otopných těles v m.č. 101, umístění nových otopných těles do vybouraných nik pod okny a jejich připojení na stávající přívodní potrubí. Nová otopná tělesa musí min. stejný výkon jako tělesa stávající. Viz výkres 2b – Stavební půdorys.

9. použité vybavení a materiály

Všechny interiérové prvky jsou popsány včetně schématického zobrazení a požadovaného členění ve výkresové části a ve výpisech prvků.

Interiérové vybavení je rozděleno do dvou etap a je členěno do 3 skupin:

- A – atypické výrobky
- B – nábytek a interiérové doplňky
- E – svítidla a elektro

A – atypické výrobky

Atypické výrobky budou zhotoveny převážně z laminovaných desek na bázi dřeva v bílé lesklé a šedé matné barvě, jako další materiál je použit šedý corian, plexisklo a dýhovaná překližka atd.

Podrobný popis a nákres atypických výrobků je na samostatném výkrese č. 4A, 4b - Výpis atypických výrobků.

Technické řešení a detaily provedení výrobků je nutno konzultovat s architektem, finální řešení bude odsouhlaseno architektem, včetně vzorků materiálů.

B – nábytek a interiérové doplňky

V první fázi se jedná o typový sedací nábytek, odpadkové koše, LCD smart televizory, tablety se stojany a závěsné zásobníky na letáky o třech velikostech.

Ve druhé fázi se jedná o typový sedací nábytek, odpadkové koše, pracovní stoly, kontejnery, stěnové mřížky a věšáky na oblečení.

Podrobný popis a nákres nábytku a interiérových doplňků je na samostatném výkrese č. 4C, 4d - Výpis nábytku a interiérových doplňků.

Dodavatel může navrhnout alternativní výrobky stejné kvality, výběr výrobků je ale nutno konzultovat s architektem a finální výběr bude odsouhlasen architektem.

E – svítidla a elektro

V první fázi se jedná o ovládací prvky a stropní světla včetně nouzových.

V druhé fázi se jedná o ovládací prvky, stropní světla a stolní lampičky.

Podrobný popis elektrických výrobků je na samostatném výkrese č. 4e, 4f - Výpis svítidel a elektra. Dodavatel může navrhnout alternativní výrobky stejné kvality, výběr výrobků je ale nutno konzultovat s architektem a investorem, finální výběr bude odsouhlasen architektem a investorem.

Dodavatel zajistí montáž zařízení a uvedení do provozu.

Liberec 01/2019

Vypracoval:

Ing. arch. Ing. Pavlína Šturmová