

PRŮVODNÍ ZPRÁVA PROJEKTU INTERIÉRU**Identifikační údaje**

Akce:	OPRAVA STÁVAJÍCÍCH POKOJŮ BERTINÝCH LÁZNÍ – TŘEBOŇ PROJEKT INTERIÉRU
Místo stavby:	Slatinné lázně Třeboň Tylova 171, 379 13 Třeboň budova Berta, sekce C
Investor:	Slatinné lázně Třeboň, s.r.o. Zastoupený: PhDr. Milan Karmárik, jednatel společnosti Tylova 171, 379 13 Třeboň
Zpracovatel:	Studio Dolmen s.r.o. Novohradská 745/21, 370 01 České Budějovice IČO: 251 68 720 www.dolmengroup.cz HAP: Ing. arch. Marcela Ehrlichová, ehrichova@dolmengroup.cz Tel.: +420 606 411 258 Michal Martínek, martinek@dolmengroup.cz , Tel: +420 602 183 211 Karel Graf, graf@dolmengroup.cz , Tel: +420 606 794 444
Spolupráce:	Ing. arch. Petra Ptáčková-Osovská, petra.osovska@gmail.com Tel.: +420 732 573 399 Lenka Hodermarská – stínící technika
Datum:	04/2018
Stupeň:	DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY

Koordinace s GPRS:

JPS J.Hradec s.r.o., Jarošovská 753/II, 377 01 Jindřichův Hradec

Architektonicko-stavební řešení

Ing. Milan Špulák (hlavní inženýr projektu)	603 341 315, spulak@jpsjh.cz
Jaroslav Šláz DiS. (stavební řešení)	604 381 345, slez@jpsjh.cz
Ing. Ondřej Špulák (stavební řešení, inženýring)	732 142 207, ondrej.spulak@jpsjh.cz
Ing. arch. Milan Špulák (architektonické řešení)	605 819 417, milan.spulak@jpsjh.cz

Konstrukční část

Ing. Luděk Němec PhD.	606 616 488, nemec@statikacb.cz
-----------------------	---

Požárně bezpečnostní řešení

Jiří Hrůza	603 592 631, hruza.jps@seznam.cz
------------	---

Projekt zdravotních instalací

Martin Cakl	604 145 430, cakl@jpsjh.cz
-------------	---

Projekt silnoproudých instalací

Ing. Jiří Průša	606 716 153, a02@volny.cz
-----------------	---

Projekt slaboproudých instalací

Ing. Miloš Kulhavý	731 435 140, mkulhavy@t21cb.cz
--------------------	---

Projekt vytápění

Jan Plucar	389 607 035, plucar.vvp@seznam.cz
------------	---

Projekt vzduchotechniky

Jaromír Slunečko	607 112 673, slunecko@klimatest.cz
------------------	---

Projekt měření a regulace

Bc. Milan Pospíchal	702 212 008, mpospichal@seznam.cz
---------------------	---

Projekt gastro

Stanislav Jiruška	732 350 080, sj@sjprojekt.cz
-------------------	---

Akustika

Ing. Rostislav Daněk	603 242 319, avajh@seznam.cz
----------------------	---

Členění stavby:

Stavba je dle požadavku investora rozdělena do 3 realizačních částí. **Tato dokumentace se zabývá částí C** – viz grafická část.

Přehled výchozích podkladů

- Objednávka investora
- Studie: Návrh kompletní výměny interiéru a zařízení vzorového pokoje 126-127 a šesti apartmánů 107, 112, 118, 206, 215, 361 (Ing. arch. M. Ehrlichová, září 2016)
- Zaměření pokojů pásmem a metrem, fotodokumentace
- průzkum na místě - ověření stávajícího stavu pokojů – zadávací podklad pro vypracovanou studii

Projekční práce probíhaly na základě zadání investora, osobních prohlídek stávajícího objektu a prezentačních konzultací prováděných během zpracování projektu.

TECHNICKÁ ZPRÁVA PROJEKTU INTERIÉRU

Účel objektu, funkční náplň, kapacitní údaje:

Předmětem projektu je obnova interiérů a výměna mobiliáře stávajících 34 ubytovacích jednotek a TERASABARU sekce C hlavní budovy Bertiných lázní v Tylově ulici, Třeboň. Ubytovací jednotky tvoří jednolůžkové a dvojlůžkové pokoje s příslušenstvím a pět apartmánů – dále též APP (jedná se o APP 112, 118, 206, 215, 361).

Dle požadavku investora je u vybraných jednolůžkových jednotek řešena pouze koupelna – a to z důvodu již realizované výměny mobiliáře na pokojích – přesně viz grafická část (150, 151, 239, 240).

V tomto projektu interiéru jsou také uvedeny specifikace materiálů, které jsou dodávkou stavby - tedy nejsou dodávkou interiéru, ale s návrhem interiéru souvisí:

- specifikace povrchů dveří, obkladů a dlažeb, koberců a výmalby – viz dále v textu a katalogové listy – grafická část.

Kapacity objektu:

Celkový počet dvoulůžkových pokojů po úpravách:

2.np: 11 + 2x apartmán

3.np: 14 + 2x apartmán

4.np: 1x apartmán

Celkový počet jednolůžkových pokojů po úpravách:

2.np: 4

Počet pokojů sekce C celkem: 29+ 5x apartmán

2.np: „Terasabar“ – lázeňská kavárna se stávající terasou; prostor využitelný též pro přednášky:

Celkový počet míst k sezení v kavárenském uspořádání interiéru po úpravách - 22

(stávající kapacita terasy - 40 míst - 10 stolků se slunečníky)

Celkový počet míst k sezení v přednáškovém uspořádání interiéru po úpravách – 35

TERASABAR – DÁLE VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST TZ

Jednotlivé pokoje jsou dispozičně vesměs rozdílné a nelze jejich řešení sjednotit podle „vzorového pokoje“. Vzhledem k velice stísněným prostorovým podmínkám pokojů je nemožná plošná unifikace nábytku. Aby bylo dosaženo maximální možné praktičnosti pokojů – v mnoha případech však pouhé vybavitelnosti pokoje, kdy investor požaduje ponechat pokoje jako dvojlůžkové, bylo nutné navrhnout mobiliář s množstvím rozměrových variant skříněk, polic, obkladů a dořezů. Tuto skutečnost je nutné zohlednit při vymezení času k realizaci (montáži a výrobě nábytku), kdy bude nutné postupovat na dvě etapy: zaměření - výroba – dozaměření – výroba, protože část prvků interiéru nebude možné vyrobit předem, ale až po montáži unifikovaných prvků.

V dokumentaci jsou řešeny dispozice jednotlivých pokojů se zakreslením a rozměrovým řešením navrženého mobiliáře.

Pohledy na stěny jsou zpracovány pouze v principech řešení, pohledy na stěny pokojů v apartmánech jsou zakresleny zvlášť.

Obnova interiéru a výměna nábytku pokojů sekce C bude probíhat současně se stavebními úpravami – viz projekt GPRS.

Lhůta výstavby

Předpokládaná lhůta výstavby je září 2018 – květen 2019.

1. STÁVAJÍCÍ STAV A DEMOLICE, POUŽITÍ STÁVAJÍCÍHO NÁBYTKU

Z pokojů bude odstraněna stávající stínící technika, záclony, závěsy včetně závěsných systémů a garnýží – zajistí investor.

Stávající mobiliář bude demontován – zajistí investor; případné použití stávajícího mobiliáře pro jiné prostory určí investor. Některé z prvků stávajícího mobiliáře bude možné použít v nově navržených interiérech, jedná se o následující

- Budou použita stávající 6 lůžek pooperačních pokojů – jedná se o pokoj č.: 155, 157, 158
- Bude nutné revidovat skříně z pokojů (jedná se o hluboké skříně š. modulu 500mm, hloubka 640mm). Po vyklizení pokojů bude nutné na základě odborného posouzení nábytkáře stanovit přesný počet kusů stávajících skříní, které bude možné použít v rámci nově navrženého vybavení pokojů. Počet ks navržených hlubokých skříní – viz příloha PD – Kusovník. DOKUMENTACE ZAHRNÚJE DO ROZPOČTU VEŠKERÉ VYBAVENÍ NOVÉ.

1.1. KOORDINACE SE STAVBOU

Demoliční práce, demontáže dveřních křídel a zárubní, odstranění krytin koberců atd. a výstavba nových konstrukcí, osazení nových dveřních křídel a zárubní, pokládka nových koberců včetně zalištování, výmalby stěn; montáž nových keramických obkladů, kompletace zařizovacích předmětů v koupelnách včetně doplňků; kompletace elektro včetně montáže svítidel **NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY INTERIÉRU A JE ŘEŠENO VE STAVEBNÍ ČÁSTI - VIZ PROJEKT GPRS. JE VŠAK NUTNÉ KOORDINACE S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI (KOTVENÍ NÁBYTKU, KOMPLETACE ELEKTRO ATD.)**

S veškerými odpady bude nakládáno podle platných vyhlášek a souvisejících předpisů, za jejich odbornou likvidaci a správné uložení na povolenou skládku odpovídá dodavatel.

2. NAVRHOVANÝ STAV - INTERIÉR**2.1. POVRCHY STĚN A STROPŮ, PODLAHOVÉ KRYTINY****Povrchy stěn a stropů****Malby pokojů a předsíní**

Malba stropů bude bílá: technické parametry: Bělost (% BaSO₄): min. 92

Malba stěn pokojů a předsíní bude světle šedo-béžová, **přesný odstín bude před započítáním realizace upřesněn architektem a odsouhlasen investorem** na základě konkrétních vybraných výrobků, materiálů a jejich výsledné barevnosti – navržená kombinace barev interiéru viz katalogové listy v grafické části PD.

Malby chodeb

Malba chodeb bude provedena v tmavších a světlejších odstínech šedo - hnědé – viz grafická část PD. **Přesný odstín bude před započítáním realizace upřesněn architektem a odsouhlasen investorem** na základě konkrétních vybraných výrobků (zejména koberec), materiálů a jejich výsledné barevnosti – navržená kombinace barev interiéru viz katalogové listy v grafické části PD.

Tapety

Projektem interiéru určené stěny pokojů budou opatřeny vliesovými tapetami. Tapeta je použita vždy jako designový prvek na stěně za lůžkem nebo dvojlůžkem, **instalace tapety je vždy na celé ploše vybrané stěny mimo plochy obložené laminodeskou.** Vybraná tapeta viz katalogové listy.

Součástí dodávky interiéru je příprava podkladu – přebroušení případně vyrovnaní podkladu.

ODSTÍNY MALEB BUDOU PŘED ZAPOČETÍM STAVBY ODSOUHLASENY INVESTOREM A ARCHITEKTEM PROJEKTU. TAPETY BUDOU VYVZORKOVÁNY.

Keramické obklady a dlažby

Keramické obklady koupelen budou provedeny z velkoformátových obkladaček 70x25cm. Barvené řešení koupelen zahrnuje kombinaci šedobéžová dlažba (50x50cm) (protiskluz min. R9) – tm. béžový

a krémový obklad. Sprchové kouty budou vydlážděny dlažbou s imitací dřeva sv. šedá, formát cca 90x22cm, s protiskluzem R10, rektifikovaná, kalibrovaná. Barevná kolekce řešení koupelen bude doplněna tyrkysovou barvou umývadlové skříňky. Keramické obklady stěn jsou provedeny vždy na celou výšku stěny (podle umístění SDK podhledu do výšky 2400 nebo 2500mm).

KERAMICKÉ OBKLADY A DLAŽBY BUDOU VYVZORKOVÁNY A ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM A INVESTOREM.

Podlahová krytina

Vybraná kobercová krytina musí splňovat požadavky PBŘS - požární klasifikace podle EN 14041- Cfl – S1.

Koberce budou položeny bez přerušení na délku pokoje i předsíňky.

Spolupůsobení barevnosti a struktury koberce v interiéru – viz katalogové listy MATERIÁLY

KOBEREC DO POKOJŮ A PŘEDSÍNÍ:

Specifikace:

Role šíře 4m, zátěžovost – třída 33

Pokládka v pokojích a předsíňkách – v kuse! Pozor velký prořez!!

Tuftovaný koberec stříhaná struktura buklé 1/10“

Složení vlasu – 100 % PA Imperel

Primární podložka - netkaná textilie PES

Sekundární podložka – syntetická dvojitá podložka

Váha vlasu – cca 1150 g/m²

Celková váha – cca 2095 g/m²

Výška vlasu – cca 5 mm

Celková výška – cca 7 mm

Počet uzlíků – 209000 na 1m²

Požární klasifikace –dle EN 14041- Cfl – S1

Stálá antistatická hodnota <2 kV

Zvuková izolace: ISO 140-8: 26 dB delta L

Světlostálost: 5-6

Voděodolnost: 4-5

Barva – zeleno – modro – šedá – melírovaná – viz katalogový list MATERIÁLY

KOBEREC DO CHODEB:

Specifikace:

Role šíře 4m, nebo kobercové čtverce

Pokládka v zaoblené chodbě – velký prořez, vhodný vzor – viz řešení chodeb v grafické části PD.

Zátěžovost – třída 33

Tuftovaný koberec stříhaná struktura buklé 1/10“

Složení vlasu – 100 % PA Imperel

Primární podložka - netkaná textilie PES

Sekundární podložka – syntetická dvojitá podložka

Váha vlasu – cca 1150 g/m²

Celková váha – cca 2095 g/m²

Výška vlasu – cca 5 mm

Celková výška – cca 7 mm

Počet uzlíků – 209000 na 1m²

Požární klasifikace –dle EN 14041- Cfl – S1

Stálá antistatická hodnota <2 kV

Zvuková izolace: ISO 140-8: 26 dB delta L

Světlostálost: 5-6

Voděodolnost: 4-5

Barva – hnědo šedá nebo zeleno šedá – kárový vzor – viz principy řešení chodeb – část I.4

KOBERCE BUDOU VYVZORKOVÁNY A ODSOUHLASENY INVESTOREM A ARCHITEKTEM PROJEKTU.

Přechodové lišty a zakončení koberce

Přechod mezi dlažbou a kobercem – pro pozici - mezi koupelnou a pokojem :

Bude použit ukončovací profil pro dlažbu, nerezové provedení.



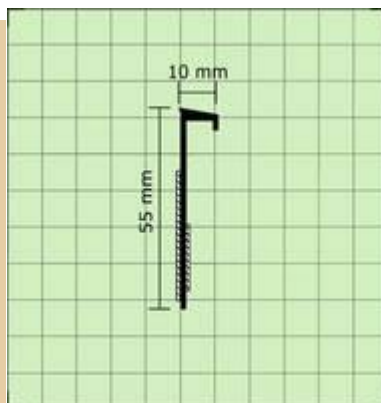
Přechodová lišta koberec-koberec mezi chodbou a pokojem:

- přechodová lišta kobercová cca 38mm, narážecí systém, eloxovaný hliník – stříbrná mat. **Z důvodu častého pojezdu lišt zavazadly zákazníků není možné použít pouze nalepovací systém!**

Vybraný typ lišty je nutné koordinovat s dodavatelem dveří a v případě použití padacích lišt přizpůsobit požadavkům dodavatele dveří.

Zakončení koberce ke stěnám pokojů, předsíní, chodeb:

Soklová kobercová lišta plastová, v odstínu malby. *Pro pokoje a chodby se zaoblenými zdmi (celá část „podkovy“ sekce E je potřeba počítat s ohybem lišt do oblouku – měkký typ lišty.*



Koberec bude ukončen soklovou lištou po obvodu celé místnosti, chodby atd. V místě dveří bude lišta ukončena k ocelové zárubni. Soklovou kobercovou lištu v předsíňkách je potřeba koordinovat s vestavěnou skříní – dle jednotlivých dispozic.

Ukončení koberce v místě dveří do koupelny bude lepením těsně ke stávající hliníkové liště shodně se stávajícím stavem.

2.2. ELEKTROINSTALACE A SVÍTIDLA

Nové rozvody elektro viz projekt GPRS.

U navržených dvojližek (mobiliář s označením M.10 L/P) budou komponenty elektro kompletovány přes laminodesky tl. 18mm - požadavek na požární třídu lamina dle PBŘ!! Nutná koordinace s dodavatelem elektro – kompletace.

POZICE ZÁSUVK, VYPÍNAČŮ A SVÍTIDEL BUDOU NA STAVBĚ ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM PROJEKTU.

Jednotlivá svítidla viz kniha svítidel projektu elektro.

2.3. VÝPLNĚ OTVORŮ

DVEŘE

Nové dveře ubytovacích jednotek - mezi chodbou a předsíní, předsíní a pokojem, předsíní a koupelnou – budou ve shodném designovém provedení v CPL v bílé barvě, s kresbou dřeva: bílá pór. Zárubně dveří budou nové ocelové, pod 2x bílý nátěr. **Přesný odstín bílé barvy nátěru zárubní bude koordinován se skutečně vybraným výrobkem dveří a odsouhlasen architektem projektu.**

Dodané dveře budou splňovat požadavky stavby:

- protipožární odolnost EW/EI 30 – pro vchodové dveře a ocelové zárubně jednotek
- protihlukové dveře s mechanickým prahem – pro vchodové dveře jednotek
- příprava ve výrobě pro el. zámek – přesná specifikace el. zámků viz GPRS
- skrytý samozavírač s frézováním nebo podlahový samozavírač (pozor nelze použít klasické samozavírače z důvodu omezených prostorových možností ostění a nadpraží dveří!!!)

Kování pro vchodové dveře do jednotek nerezové, bez ostrých hran – el. zámek

Kování pro vnitřní dveře jednotek – rozetové, nerezové, jednoduchý design bez ostrých hran
klika – klika

Kování pro vnitřní dveře jednotek do koupelen – rozetové, ve shodné kolekci s ostatními vnitřními dveřmi, klika – klika, WC zámek

Výplň dveří - odlehčená DTD; výplň protipožárních dveří dle příslušné ČSN.

OKNA – ZŮSTÁVAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ

2.4. STÍNÍCÍ TECHNIKA A DEKORACE OKEN

Specifikace kolejnice:

hliníkový profil s kolečkovými jezdci (barva bílá), výška profilu 10-20mm.

montáž: strop, včetně kotvení do SDK

volitelná strana ovládání

Záclony a závěsy budou zavěšeny na hliníkové vodící stropní profily, osazenou kolečkovými jezdci, nosnost 180g na jednoho jezdce, jezdce na 1m/14ks.

Profily a systém zavěšení musí umožňovat snadnou výměnu záclon a závěsů. Způsob zavěšení závěsů musí být z vnitřní strany závěsu (ze strany od okna) cca 40 mm pod horním okrajem závěsu – tak, aby při zatažení závěsu neprosvítalo světlo pod okenním nadpražím. Závěsné prvky nesmí být ze strany místnosti viditelné.

Pohyb závěsů - ručním odhrnováním.

Záclona :

Mušelín

Barva – světle krémová, výška:300 cm, olůvko, větší hustota osnovních a úchytkových nití na 1cm², 100% PES, prací 30C, žehlit st.1

Závěs: – Dim-out, - 100% PES, třída hořlavosti podle DIN 4102-1 B1, gramáž 230g/m², v. 300cm, matný s drobným vzorem, barva – hnědá s propsaným tyrkysovým drobným vzorem, certifikovaný ekologický výrobek, prací 60°C, stálobarevný, Martindale test – 30000 otáček

2.5 MOBILIÁŘ

ZÁKLADNÍ MATERIÁL PRO VÝROBU NÁBYTKU – LAMINO DESKY – POUŽITÍ BAREVNÝCH ODSŤÍNŮ

Specifikace:

Laminované dřevotřískové desky tl. 8, 18 a 25 mm (lamino zalisováno na dřevotřískové desky), všechny hrany oplepené ABS hranou tl. 0,5, 1,0 a 2,5 mm.

Použití ABS hran – hrany tl.0,5mm používat u částí nábytku, které jsou přisazeny k sobě, nebo u částí laminových desek, které na sebe navazují. Veškeré ostatní hrany nábytku – tl.2,0mm. Použité ABS hrany vždy barevně (dekorem) odpovídají barvě (dekoru) povrchu hraněné desky. Pro lepené hrany a plochy nábytku je nutné používat vodostálé lepidlo.

Typ dekoru – dřevodekor dub ve dvou odstínech – sv. a tm. hnědá

TMAVÉ ODSŤÍNY DŘEVODEKORU DUB BUDOU POUŽITY PRO VÝROBU NÁBYTKU

SVĚTLÉ ODSŤÍNY DŘEVODEKORU DUB BUDOU POUŽITY PRO VÝROBU OBKLADOVÝCH DESEK

POKOJŮ A PŘEDSÍNÍ, DESEK VĚŠÁKOVÝCH STĚN A DESEK PRO CELOPOSTAVOVÉ ZRCADLO.

Struktura povrchu - dřevěný pór

Barevnost dřevodekoru – viz katalogový list MATERIÁLY

Všechny použité materiály a stavební hmoty včetně technologie zpracování či provádění musí být zdravotně nezávadné, ekologické a musí odpovídat hygienickým předpisům, musí mít platný atest státní zkušebny, být certifikované v ČR, mít prohlášení o shodě a odpovídat ČSN, případně DIN. Požadavek na klasifikaci a třídu nehořlavosti materiálu – VIZ PROJEKTY ELEKTRO A PBR.

Materiál pro výrobu umývadlových skříněk: 3x lakovaná MDF, impregnace desek proti vodě, lepeno vodostálým lepidlem. Odstín náteru – tyrkysová, přesný odstín vybere architekt projektu po kompletování kolekce barev (keramické obklady a dlažby).

LAMINOVANÉ DESKY V POŽADOVANÉM DŘEVODEKORU A ODSŤÍNECH BUDOU VYVZORKOVÁNY A ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM PROJEKTU A INVESTOREM.

M.10 L/P –DVOJLŮŽKO S POSUVEM

Materiál: Lamino-desky, rám postele -boxspring smrkové desky a dtd, čalouněno

SPECIFIKACE – MATRACE A ROŠTY:

Matrace: 900/2000mm, celková výška cca 200mm nosnost 150kg.

Snímatelný potah, pratelnost 60°C, potah omezující výskyt plísní a bakterií,

složení potahu: 100% polyester

Sendvičová matrace s masážními profily na ložné ploše, vysoce odolná nadměrné zátěži. profilace ložné plochy napomáhající ideálnímu prokrvení svalů a pokožky. tvrdost matrace: Strana SOFT a strana HARD, umožňující volbu tuhosti.

Jádro matrace – pěna flexifoam, vyztuženo kokosovou rohoží. Potah matrace trojvrstvý, snímatelný, oddělitelný na dva díly.

Boxspring – základní řešení hotelové postele, čalouněný rám s pevným roštem (min.28 lamel), matrace položena na protiskluzovou podložku.

Dvojlůžko s posuvem je navrženo pro snadnou přestavbu dvojlůžko – dvě oddělená lůžka. Lůžka jsou na straně pelesti uložena do drážky zajišťující posuv pro změnu pozice. Fixování jednotlivých pozic je pomocí dílu - přemístitelného stolku – a pomocí skrytých zářezek. Technické řešení viz výkresová

část. Výroba musí probíhat v koordinaci s projektem ELEKTRO. Právě a levé varianty včetně umístění elektro – dle jednotlivých dispozic.

Před dodávkou tohoto mobiliáře je **nutná výroba prototypu**, odsouhlasená investorem a architektem. Obdobný výrobek byl použit při realizaci rekonstrukce objektu A Lázní Aurora v r. 2011. Realizace systému pro navržené pokoje je podmíněna kombinací s boxspringovým rámem z důvodu stíněného prostoru pokojů.

KONSTRUKCE VČETNĚ ČALOUNÍCÍCH LÁTEK BUDE VYVZORKOVÁNA A ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM PROJEKTU A INVESTOREM. DOPORUČUJE SE VÝROBA PROTOTYPU.

M.11 – LŮŽKO

Základní typ hotelové postele. Box se smrkovými deskami je vyroben z dřevotřískové konstrukce a vrchní pěnové vložky a je standardně čalouněný v nehořlavé barevné látce. Velikost Boxspringu je 900/2000, výška rámu min. 200mm. Podrobně viz katalogové listy. Nosnost lůžka 150kg, matrace dle specifikace M.10 výše v textu. Zabránění pohybu matrace protiskluzovou podložkou jako součástí čalounění boxspringu!!! Barva čalounicí látky – tm. hnědá - koordinovat s výběrem laminodesek.

KONSTRUKCE VČETNĚ ČALOUNÍCÍCH LÁTEK BUDE VYVZORKOVÁNA A ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM PROJEKTU A INVESTOREM.

M.12 – ČALOUNĚNÝ POLŠTÁŘ

Pro použití boxspringových lůžek v apartmánech pro denní posezení hostů a zároveň plnohodnotného lůžka namísto rozkládacích pohovek jsou jako doplněk k lůžkům navrženy čalouněné polštáře nahrazující opěradlo sedačky. Polštáře budou plněny materiálem zachovávajícím tvarovou stálost a přiměřenou tuhost při opření; čalouněné potahovou látkou shodnou s designem čalounění boxspringů. **Velikost polštářů: tl. cca 280mm, šířka cca 500mm, výška cca 400mm.**

M.13 – NOČNÍ STOLEK

Noční stolky k jednotlivým lůžkům budou vyrobeny z laminodesek v tmavém odstínu dřevodekoru dub – popis viz výše. Stolky budou kotveny k lepeným obkladům stěn, popřípadě ke korpusu lůžek – skryté spoje. Konstrukce a kování stolku viz dále v textu, rozměrové údaje viz grafická část PD. Pozn.: noční stolky pro spojená dvojlůžka jsou součástí výrobku M.10.

M.14 – NOČNÍ STOLEK S VÝSUVEM Z BOKU

Z důvodu stísněných prostor řešených pokojů a nutnosti zajištění přístupu k oknu jsou v hlavách lůžek navrženy nábytkové prvky nahrazující noční stůl a doplňující čelo postele. Na stolkách budou umístěny stolní lampičky jako na klasických nočních stolcích. Podrobně viz grafická část. Materiál – laminodesky v tmavém odstínu dřevodekoru dub. Kotveno k lůžkům pro fixaci při výsuvu!! Úchytka těchto stolků musí umožnit snadný výsuv vnitřní části stolku a musí být bez ostrých hran. Právě a levé provedení dle jednotlivých dispozic.

M.15., M.16 – ŠATNÍ SKŘÍŇ MĚLKÉ, HLUBOKÉ

V pokojích jsou navrženy šatní skříně – pro 1 hosta 1 modulová skříň. V případě umístění dvou modulů vedle sebe je možná výroba zjednodušeného prvku – viz výkresová část.

Podle požadavku investora bude nutné docílit snížení pořizovacích nákladů použitím stávajících šatních skříní. Bude nutné po vyklizení pokojů skříně revidovat, posoudit funkčnost kování, vyloučit poškozená dvířka skříní atd.

Projekt předpokládá výrobu komplet nových prvků, a je tak počet prvků zapracován do kusovníku. Právě a levé provedení dle jednotlivých dispozic.

POZOR PRO APARTMÁNY – Z DŮVODU NEMOŽNOSTI OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ KRAJNÍHO MODULU SKŘÍŇ JE NAVRŽENA ÚPRAVA celkem 4ks SKŘÍŇÍ – VIZ DISPOZICE A POHLEDY APARTMÁNŮ č. 112, 118, 206, 215.

M.17., M.18, M.19., M.20 – MODULOVÉ SKŘÍŇKY S VÝSUVY, S OTEVŘENÝMI VÝSUVY PRO UMÍSTĚNÍ KUFRŮ, PRO MINIBAR, PSACÍHO STOLKU

Modulové skřínky jsou navrženy v hloubkách 500, 580 a 600mm. Výška modulových skříněk včetně soklu a vrchní krycí desky je 760mm. Sestavy skříněk budou vzájemně kotveny spojovacími šrouby uvnitř korpusů, horní deska skříněk bude provedena po sestavení skříněk v jednom kuse – návrh tech. řešení viz výkresová část PD. POZOR vrchní deska je navržena z laminových desek tl. 8 příp. 10mm – JE NUTNÉ POČÍTAT S DELŠÍ DODACÍ LHŮTOU TĚCHTO DESEK. Skřínky budou stavěny na nábytkové nohy a kompletovány soklem kotveným na nábytkové nohy pro možnost jeho výměny (z důvodu mokrého čištění koberců). Sokly budou mít z obou stran ABS hranu lepenou vodostálým lepidlem. Právě a levé varianty skříněk pro minibar dle jednotlivých dispozic.

Skřínky pro minibary jsou navrženy pro přístroj s kapacitou 40l (dle dostupných výrobků). **TATO DOKUMENTACE NEŘEŠÍ, ZDA MINIBARY BUDOU NEBO NEBUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY INTERIÉRU – BUDE PROVEDENO DLE POŽADAVKU INVESTORA. VŠECHNY MINIBARY JSOU UMÍSTĚNY DO NAVRŽENÝCH SKŘÍŇEK – POČET PRVKU M.19 SE TEDY BUDE SHODOVAT S POČTEM MINIBARŮ.**

M.21 – OBKLADY STĚN LAMINOVÝMI DESKAMI

Stěny vystavené zvýšenému riziku otěru (za lůžky, za křesly atd.) budou opatřeny nalepeným obkladem z laminodesek ve světlém odstínu dub – viz katalogové listy. Obklady stěn budou provedeny za všemi navrženými lůžky včetně stávajících pooperačních lůžek (u dvojlůžek s posuvem je obklad stěny součástí sestavy).

Rozměry jednotlivých obkladů jsou vyznačeny ve výkresové části dokumentace v rámci jednotlivých dispozic, bude však nutné před výrobou stanovit na základě doměření skutečné rozměry desek.

Desky budou kotveny ke stěnám lepením bez viditelných spojů. ABS hrany desek budou 1,0mm.

M.22. – BOTNÍK

Navržený prvek botník má největší rozměrové odchylky – tento prvek řeší vestavbu nábytku do předsíní k unifikovaným skříním, případně vyplňuje části úzkých předsíní. Botníky bude možné vyrobit až po zaměření prostor a budou sloužit jako „dorez“ na míru do prostoru. Jsou proto navrženy jako jednoduché otevřené police, v rámci zjednodušení výroby je možné kotvení do sousedních prvků bez použití bočnic. Botníky jsou zavěšené – kotvené na stěnu přes nosná záda – tak, aby pod botníkem vždy vzniklo místo na boty – umísťované tak primárně na koberec.

V některých místnostech není možné umístit zároveň botník i skříňku na minibar – pro tento případ je navržena spojená skříňka, kde ve spodní části jsou otevřené police pro ukládání bot a v horní uzavřené části je vestavba pro minibar. Spodní část je zavěšená podle uvedeného pravidla.

M.23 – VĚŠÁKOVÁ STĚNA

Jedná se o laminodesky (taktéž zakončené hranou ABS 1,0mm) kotvené na stěnu lepením nebo skrytými spoji, součástí desky jsou háčky pro pověšení kabátů atd. ve dvou výškových úrovních. Podrobně viz grafická část. Rozměry jednotlivých desek viz výkresová část PD – dispozice pokojů. V některých místnostech jsou desky umístěny nad botníky, někde jsou umístěny samostatně na stěnách.

M.24 – CELOPOSTAVOVÉ ZRCADLO

Jedná se o zrcadlo s fazetou 1-1,5cm lepeným na laminodesku – prvek je kotven na stěnu lepením nebo skrytými spoji.

Pozn. – M.23, M.24 – KOTVIT NA STĚNU S ODSUPEM NAD PRŮBĚŽNOU KOBRĚRCOVOU LIŠTU!

M.25 – POLOKŘESLO, M.26 - ŽIDLE

Specifikace viz katalogové listy – grafická část PD.

Židlové křeslo musí svou konstrukcí a velikostí umožňovat použití v malém prostoru.

Židlové křeslo a židle musí být součástí shodné designové kolekce.

BUDE VYVZORKOVÁNO A ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM PROJEKTU A INVESTOREM.

M.27 – KONFERENCE STOLEK

Stolky budou provedeny z laminodesek kruhového průměru 60cm, s centrální podnoží v černé barvě zajišťující dostatečnou stabilitu stolků. ABS hrana desek bude 1,5mm. Výška stolku 60cm.

M.29 – UMÝVADLOVÁ SKŘÍŇKA

Umývadlové skříňky budou umístěny v koupelnách pod umývadly.

Rozměry skříněk budou přesně určeny na základě vybraného výrobku umývadel – a dle jednotlivých dipozic. Skříňky budou zavěšené. Pro řešení koupelen jsou navrženy dva základní typy umývadel – viz výkresová část a katalogové listy. Řešení skříněk je principiálně pro oba typy umývadel shodné, liší se pouze vloženým čelem pod vypouklou částí umývadla. Skříňka musí obsahovat 2x výsuvnou část pro ukládání věcí 2 hostů; a výsuvnou část s nádobou na odpad. Nádoba na odpad bude vybrána pro jednotlivé rozměry, může být plastová nebo drátěná. **Podmínkou je použití nábytkových sifonů – koordinace se ZTI!!!** Materiál a povrchová úprava skříněk musí být odolné zátěži v malém prostoru koupelny – vysoká vlhkost, stékající voda. Materiál pro výrobu skříněk je navržen MDF – impregnované desky se stříkaným barevným povrchem v požadovaném odstínu – přibližně RAL 6034 LIHT PASTEL TURQUOISE., opatřené 3x parketovým lakem. **Přesný odstín barevného nástřiku bude určen po kompletaci barevné škály koupelny – dle skutečných vybraných keramických obkladů – bude odsouhlasen architektem a investorem.**

M.30 – ZRCADLO NAD UMÝVADLO

V šíři jednotlivých umývadel bude na keramický obklad nalepeno zrcadlo s fazetou 1cm, rozměry zrcadel – šířka dle jednotlivých umývadel, výška cca 1275mm – VIZ principy řešení – typické pohledy – přesné umístění hrany zrcadla nad umývadlo (1100mm). Výška zrcadel je navržena téměř ke stropu – z důvodu odrazu světla stropních bodových svítidel nad umývadlem, zrcadla proto nelze použít nižší!!!!

Pozor pro pokoje s výškovým omezením v koupelnách – výška zrcadla a umístění bodových svítidel se mění!!! (pro APP 112, 118, 206, 215).

M.31 – OBKLADOVÉ DESKY K OKNU, NIKY V OBKLADOVÝCH DESKÁCH

Z důvodu přístupnosti „koutů“ za lůžky atd. ve stíněném prostoru pokojů, případně z důvodu zakrytí nevzhledných stoupacích vedení jsou v některých pokojích navrženy laminové obklady vymezující přístupný prostor pro úklid a rámec pro umístění stínící techniky. Obklady budou kotveny na jednoduchá DTD žebra ke stěnám. Pohledový materiál – laminodesky světlý odstín dřevodekoru dub. Na několika pokojích nebylo možné umístit noční stolek, nebo vznikly obkladové desky ve větších plochách – zde jsou navrženy jednoduché otevřené niky s policemi – pohledový materiál laminodesky světlý odstín dřevodekoru dub. Jednotlivé přesné rozměry je nutné stanovit zaměřením na stavbě.

M.32 – OBRAZ – REPRODUKCE AUTORSKÉHO DÍLA

Součástí navržených interiérů apartmánů (č. 107, 112, 118, 206, 215, 361) jsou reprodukce obrazů umístěné na určenou stěnu v každém z apartmánů. Navržené autorské dílo je řešeno ve studii stavby a bude odsouhlaseno architektem projektu a investorem. Dílo bude vytištěno v požadované tiskové kvalitě na PVC imitaci plátna a napnuto na dřevěný rám. Profil dřevěného rámu musí mít výztuhy a obvyklý rámový profil zajišťující možnost standardního vypnutí plátna.

M.33 – POLICE

U několika pokojů v místech výklenků stávajících stěn nebo nutných doplnění souvislé řady nábytku u stěny jsou navrženy jednoduché police, případně police + čelo – kotvené do sousedního nábytku na

jednoduché skryté konzoly. Umístění dle jednotlivých dispozic, rozměry bude možné stanovit až po zaměření na stavbě.

M.34 – NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA

Pro zajištění odkládacího prostoru ve stísněných podmínkách pokojů a dále pro doplnění sestav „čajových kuchyněk“ je navržena nástěnná skříňka v hl. cca 350mm – kotveno na stěnu. prostor pod nástěnnými skříňkami v sestavách „čajových kuchyněk“ je doplněna obkladem stěny (M.21).

POZN.:

TENTO PROJEKT NEŘEŠÍ DODÁVKU LCD TELEVIZORŮ ANI DRŽÁKŮ PRO TELEVIZORY. V KAŽDÉM POKOJI JSOU NAVRŽENÉ POZICE TELVIZORŮ – VŽDY ZAVĚŠENÝCH. PRO APARTMÁNY JSOU NAVRŽENY VŽDY 2X TV (MIMO APP112). V POKOJÍCH APARMÁNŮ BUDOU TV ZAVĚŠENY NA DRŽÁCÍCH UMOŽŇUJÍCÍ VYKLOPENÍ TV OD STĚNY V HORIZONTÁLNÍM SMĚRU.

SPECIFIKACE – NÁBYTKOVÉ KOVÁNÍ A KONSTRUKCE NÁBYTKU

Veškeré nábytkové kování pro výrobu nábytku bude kovové (s výjimkou tlumičů dorazů).

Na vnějších viditelných plochách a hranách nábytku nebudou viditelné spojovací prvky, šrouby (ani krytky šroubů) atd. Tlumiče dorazů budou součástí všech typů otevírání, musí být pevně připevněny (přišroubovány) ke korpusu nábytku.

Při výrobě korpusů nábytku bude použita metoda spojování na kolíky nebo lamely technikou lepení vodostálým lepidlem. Pro spojení skříněk – modulů do sestavy budou použity spojovací šrouby.

Závěsy – pro závěsy dvířek bude použito standardní kování s úhlem otevíření 95-110°, umožňující seřízení naložení, výšky a hloubky. Budou použity tlumiče dorazů – viz výše. Kování nesmí být demontovatelné bez náradí.

Nábytek se soklem – bude stavěn na nábytkové nohy a kompletován s demontovatelným soklem.

Výsuvy – budou použity ocelové kuličkové plnovýsuvy. Nosnost na 1 zásuvku 25kg. Povrchová úprava – prášková barva bílá nebo hnědá.

Úchytky – hliníkové nebo kovové, jednoduché „L“ úchytky kotvené na hranu dvířek, montované horizontálně a vertikálně – viz výkresová část, musí zohledňovat stísněný prostor pokojů.

Vestavěné skříně – dvířka a dveře opatřené zámkem budou též opatřeny úchytkou – montovanou nad zámek, vertikálně.

Design viz ilustrační foto:



2.6. POŽADAVKY PBŘ NA MATERIÁLY V INTERIÉRU

V interiéru budou instalovány prvky splňující požadavky PBŘ dle vyhlášky 23/2008

– podrobně viz projekt GPRS.

Povrchové úpravy obytných buněk a únikových cest (chodeb), které vedou do chráněných únikových cest:

- nesmí být užito stavebních výrobků třídy reakce na oheň C až F
- index šíření plamene musí být menší než 75mm u stěn a 50 u podhledů

- Podlahové krytiny třídy reakce na oheň C

- Musí být prokázáno že:

zápalnost textilních záclon a závěsů je delší než 20 sekund, čalounické materiály jsou vyhovující z hlediska zápalnosti

- Požární odolnost dveří z kavárny do CHÚC - EI 30 DP3 - C. V případě pevné prosklené stěny EI 45 – podrobně GPRS.

TERASABAR – m.č. 161**Účel objektu, funkční náplň, kapacitní údaje:**

Předmětem projektu je obnova interiéru a výměna mobiliáře stávajícího provozu kavárny, místnosti I.161 – Terasa Bar v sekci C hlavní budovy Bertiných lázní v Tylově ulici, Třeboň, dle požadavků investora. Prostor slouží jako kavárna tak i k přednáškovým účelům.

V tomto projektu interiéru jsou také uvedeny specifikace materiálů, které jsou dodávkou stavby - tedy nejsou dodávkou interiéru, ale s návrhem interiéru souvisí:

- specifikace povrchů dveří, obkladů a dlažeb, koberců a výmalby – viz dále v textu a katalogové listy – grafická část.

Kapacity objektu:

Celkový počet míst k sezení v kavárenském uspořádání interieru po úpravách - 22

(stávající kapacita terasy - 40 míst - 10 stolků se slunečníky)

Celkový počet míst k sezení v přednáškovém uspořádání interieru po úpravách - 35

STÁVAJÍCÍ STAV A DEMOLICE, POUŽITÍ STÁVAJÍCÍHO NÁBYTKU

Z prostoru bude odstraněna stávající stínící technika, záclony, závěsy včetně závěsných systémů a garnýží – zajistí investor. Stávající mobiliář bude demontován – zajistí investor; případné použití stávajícího mobiliáře pro jiné prostory určí investor.

KOORDINACE SE STAVBOU

Demoliční práce, demontáže, odstranění krytin koberců atd. a výstavba nových konstrukcí (sdk předstěny a podhledy, skládací dělicí stěna), osazení nových dveřních křidel a zárubní, pokládka nových podlahových krytin včetně zalištování, výmalby stěn; kompletace elektro včetně montáže svítidel NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY INTERIÉRU A JE ŘEŠENO VE STAVEBNÍ ČÁSTI - VIZ PROJEKT GPRS. JE VŠAK NUTNÉ KOORDINACE S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI (KOTVENÍ NÁBYTKU, KOMPLETACE ELEKTRO ATD.)

S veškerými odpady bude nakládáno podle platných vyhlášek a souvisejících předpisů, za jejich odbornou likvidaci a správné uložení na povolenou skládku odpovídá dodavatel.

NAVRHOVANÝ STAV - INTERIÉR**POVRCHY STĚN A STROPŮ****Malby**

Malba stropů a stěn bude bílá: technické parametry:

Bělost (% BaSO₄): min. 92

Stěrka

Stěna P.01 – dekorativní cementová stěrka - barva šedá odstín v koordinaci s barvou a texturou stěrky na zadní stěně baru

přesný odstín bude před započítím realizace upřesněn architektem a odsouhlasen investorem na základě konkrétních vybraných výrobků, materiálů a jejich výsledné barevnosti (kombinace s barvami a texturami barového tělesa a přírodního linolea na podlaze)

**Tapety**

Stěna P.02 - designová tapeta - geometrický vzor - odsouhlasí architekt projektu

Součástí dodávky interiéru je příprava podkladu – přebroušení případně vyrovnaní podkladu.

ODSTÍNY MALBY BUDOU PŘED ZAPOČETÍM STAVBY ODSOUHLASENY INVESTOREM A ARCHITEKTEM PROJEKTU. TAPETY A STĚRKA BUDOU VYVZORKOVÁNY.

PODLAHOVÁ KRYTINA

Přírodní linoleum v pásu nebo vinylové dílce - prostor zázemí:

Vybraná podlahová krytina musí splňovat požadavky PBŘS - požární klasifikace podle EN 14041- Cfl – S1. Krytina bude položena bez viditelných spojů, ukončení na stěně dtto kobercové lišty.

Specifikace:

Výška – 2,5 mm

Role šíře 2m,

Zátěžovost – třída 34

Celková váha – cca 2900 g/m²

Požární klasifikace –dle EN 14041- Cfl – S1

Stálá antistatická hodnota <2 kV

Zvuková izolace: EN ISO 717-2 - 5dB

Protiskluz – DIN 51130 – R9

Světlostálost: 3-6

Odolnost proti chemikáliím (kyseliny, ojeje a tuky), bakteriostatické

Barva – barva šedá cement

odstín v koordinaci

s barvou a texturou

stěrky na zadní

stěně baru a

odstínem barového

tělesa:



Koberec do prostoru kavárny:

Vybraná kobercová krytina musí splňovat požadavky PBŘS - požární klasifikace podle EN 14041- Cfl – S1. Koberce budou položeny bez přerušení.

Specifikace:

Role šíře 4m, zátěžovost – třída 33

Pokládka v pokojích a předsíňkách – v kuse! Pozor velký prořez!!

Tuftovaný koberec stříhaná struktura buklé 1/10“

Složení vlasu – 100 % PA Imperel

Primární podložka - netkaná textilie PES

Sekundární podložka – syntetická dvojité podložka

Váha vlasu – cca 1150 g/m²

Celková váha – cca 2095 g/m²

Výška vlasu – cca 5 mm

Celková výška – cca 7 mm

Počet uzlíků – 209000 na 1m²

Požární klasifikace –dle EN 14041- Cfl – S1

Stálá antistatická hodnota <2 kV

Zvuková izolace: ISO 140-8: 26 dB delta L

Světlostálost: 5-6

Voděodolnost: 4-5

Jednobarevný – barva šedozelená lomená NCS 3020-G104 (alt. šedá NCS S 4000-N)

KOBEREC A LINOLEUM BUDOU VYVZORKOVÁNY A ODSOUHLASENY INVESTOREM A ARCHITEKTEM PROJEKTU.

Přechodové lišty a zakončení koberce

Přechod mezi přírodním linoleem a kobercem – pro pozici - mezi kavárnou a barovou částí:

Bude použita přechodová lišta v odstínu co nejbližším barvě podlahové krytiny.

Zakončení koberce a přírodního linolea ke stěnám:

Soklová kobercová lišta plastová, v odstínu malby.



Budou ukončeny soklovou lištou po obvodu celé místnosti, ukončení v místě přisazení linky, skleněných vitrin-M.8b a lavice-M.2 bez lišt . V místě dveří bude lišta ukončena k zárubni.

2.2. ELEKTROINSTALACE A SVÍTIDLA

Nové rozvody elektro viz projekt GPRS.

Nutná koordinace s dodavatelem elektro – kompletace.

POZICE SVÍTIDEL BUDOU NA STAVBĚ ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM PROJEKTU.

Jednotlivá svítidla viz kniha svítidel projektu elektro.

2.3. VÝPLNĚ OTVORŮ

DVEŘE – budou provedena s požární odolností, dělení, otevírání, materiál a barevnost dle stávajícího stavu.

- Požární odolnost dveří z kavárny do CHÚC - EI 30 DP3 - C. V případě pevné prosklené stěny EI 45 – podrobně GPRS.

OKNA: francouzská okna na terasu – ZŮSTÁVAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ

2.4. STÍNÍCÍ TECHNIKA A DEKORACE OKEN

ZÁVĚSY:

Specifikace vedení:

hliníkový profil s kolečkovými jezdci (barva bílá), výška profilu 10-20mm.

montáž: na stěnu, vyložení dle hloubky otopných těles

Závěsy budou zavěšeny na hliníkové vodící stěnové profily, osazené kolečkovými jezdci, nosnost 180g na jednoho jezdce, jezdců na 1m/14ks.

Profily a systém zavěšení musí umožňovat snadnou výměnu závěsů. Způsob zavěšení závěsů musí být z vnitřní strany závěsu (ze strany od okna) cca 40 mm pod horním okrajem závěsu – tak, aby při zatažení závěsu neprosvítalo světlo pod okenním nadpražím. Závěsné prvky nesmí být ze strany místnosti viditelné.

Pohyb závěsů - ručním odhrnováním.

Závěs: – Dim-out, - 100% PES, třída hořlavosti podle DIN 4102-1 B1, gramáž 230g/m², v. 300cm, matný - barva šedá NCS S 2000-N (alt. barva šedozelená lomená NCS 3020-G104), certifikovaný ekologický výrobek, prací 60°C, stálobarevný, Martindale test – 30000 otáček

ROLETY:

Zatemňovací rolety pro zatemnění prostoru při přednáškách, umístěné v bočních prosklených stěnách orientovaných do chodby – elektrické dálkové ovládání - barva šedá NCS S 2000-N, bez vzoru, zatemňující materiál.

ZÁVĚSY A ROLETY BUDOU VYVZORKOVÁNY A ODSOUHLASENY INVESTOREM A ARCHITEKTEM PROJEKTU.

2.5. MOBILIÁŘ

ZÁKLADNÍ MATERIÁL PRO VÝROBU NÁBYTKU

LAMINO DESKY – uni barva

Specifikace:

Laminované dřevotřískové desky tl. 18,20 a 36 mm (lamino zalisováno na dřevotřískové desky), všechny hrany olepené ABS hranou tl. 0,5, 1,0 a 2,5 mm.

Použití ABS hran – hrany tl.0,5mm používat u částí nábytku, které jsou přisazeny k sobě, nebo u částí laminových desek, které na sebe navazují. Veškeré ostatní hrany nábytku – tl.2,0mm. Použité ABS hrany vždy barevně (dekorem) odpovídají barvě (dekoru) povrchu hraněné desky. Pro lepené hrany a plochy nábytku je nutné používat vodostálé lepidlo.

Struktura povrchu: hladká

Barevnost:

- dvířka spodních skříněk barové sestavy M.1– uni barva šedá NCS S 2000-N
- dvířka spodních skříněk barové sestavy M.1– uni barva šedá NCS S 2000-N
- spodní čelo lavice M.2, desky kavárenských stolků – uni barva černá RAL 9005
- pracovní deska barové sestavy M.1- kompaktní laminát, barva černá - RAL 9005

MDF (DTD) DESKY – DÝHA BUK PŘÍRODNÍ

Lamely podhledu, přecházející ve svislé nosníky polic zadní barové stěny provedeny z MDF tl. 36mm desky s dřevěnými náklížky, dýha přírodní buk. Výklopná dvířka horních polic budou provedeny v tl.18mm s dýhou dtto lamely.

OCELOVÉ PRVKY

Horizontální police zadní barové stěny provedeny z ohýbaného ocel. plechu tl. 2mm, kotveny na konzolky kovových objímek z plechu tl. 1,5mm svislých dřevěných lamel. Lepené sokly lavice M.2, Barového tělesa a linky M.1 z plechu tl.1-2mm. Povrchová úprava RAL 9005.

Všechny použité materiály a stavební hmoty včetně technologie zpracování či provádění musí být zdravotně nezávadné, ekologické a musí odpovídat hygienickým předpisům, musí mít platný atest státní zkušebny, být certifikované v ČR, mít prohlášení o shodě a odpovídat ČSN, případně DIN. Požadavek na klasifikaci a třídu nehořlavosti materiálu – VIZ PROJEKTY ELEKTRO A PBŘ.

Materiál pro výrobu umývadlových skříněk: 3x lakovaná MDF, impregnace desek proti vodě, lepeno vodostálým lepidlem. Odstín nátěru – tyrkysová, přesný odstín vybere architekt projektu po kompletování kolekce barev (keramické obklady a dlažby).

LAMINOVANÉ DESKY A DÝHA V POŽADOVANÉM ODSTÍNU BUDOU VYVZORKOVÁNY A ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM PROJEKTU A INVESTOREM.

M.1 - SESTAVA LINKY A BARU

POZOR KOMPOZICI SESTAVY JE NUTNÉ KOORDINOVAT DLE KONKRÉTNÍCH TYPŮ ELEKTROSPOTŘEBIČŮ (CHLADÍČÍCH VITRIN, LEDNIC, MYČKY - Z DŮVODŮ RŮZNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ) !! POZICE ELEKTRO KOORDINOVAT S DODAVATELY ZAŘÍZENÍ!

PODHLLED A SESTAVA POLICOVÉ STĚNY

Lamely jsou provedeny z MDF (DTD) desky tl. 36mm s náklížky z masivu – dýha přírodní dub, kotveny skrytě do podhledu a zadní stěny. Zapuštěná výklopná dvířka (boční kování s posilovačem) horních polic jsou řešena z MDF (DTD) desky tl. 18mm – dýha přírodní dub.

Zapuštěné horizontální police jsou provedeny z ocelového ohýbaného plechu tl. 2mm jejich čelo je ohnuto cca 20mm tak aby zakrylo probíhající LED pásek. Jsou kotveny na konzolky kovových objímek zafrézovaných a lepených do svislých nosných lamel. Objímka v. 100mm na hloubku celé svislice je řešena z ocelové ohýbané páskoviny tl.1,5mm. Kovové části jsou upraveny v barvě RAL 9005.

Řešení a rozměrové údaje viz grafická část PD- I.161.06

VÝPIS PRVKŮ

<u>název</u>	<u>rozměr/šxhxlxv/cm</u>	<u>povrch(barva)</u>	<u>ks</u>
DVÍŘKA HORNÍCH POLIC - výklopná boční kování s posilovačem, MDF(dtd), dřevěné náklížky, dýha	57x1,8x34	dýha dub přírodní	10
SVISLÉ NOSNÍKY POLIC MDF(dtd), dřevěné náklížky, dýha	3,6x27x245	dýha dub přírodní	6
	3,6x27x110	dýha dub přírodní	1
LAMELY PODHLEDU MDF(dtd), dřevěné náklížky, dýha	3,6x20x275	dýha dub	8
HORIZONTÁLNÍ POLICE - ocel tl.cca 2mm	56,4x25x2	černá RAL9005	25
	82,4x25x2	černá RAL9005	4
kotveny do kovových objímek svislých nosníků, za ohnutým čelem schován led pásek			
KOVOVÉ OBJÍMKY- ocel tl.cca 1,5mm	3,6x27x10	černá RAL9005	27
PODVĚSNÝ DRŽÁK SKLENIC	cca 57/25	chrom	6
drátěný program - kotveno do police nad			

BAROVÉ TĚLESO

Tělo baru, čelo, bok, boční viditelné stěny baru k vitrínám a barová vrchní deska provedeny MDF tl.18-20mm s povrchovou úpravou z polymer cementové stěrky tl. 3-4mm v barvě šedé. Čelo baru členěno a hrany lemovány vloženou kovovou linkou do konstrukce v barvě RAL 9005. Sokl je lepený ocelový plech tl. 1-2mm RAL 9005. Odstín stěrky bude vybrán v koordinaci s barvou a texturou stěrky na zadní policové stěně.

Řešení a rozměrové údaje viz grafická část PD- I.161.05,07

POZOR KOMPOZICI SESTAVY JE NUTNÉ KOORDINOVAT DLE KONKRÉTNÍCH TYPŮ ELEKTROSPOTŘEBIČŮ (CHLADÍČÍCH VITRIN, LEDNIC - Z DŮVODŮ RŮZNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ) !!
POZICE ELEKTRO KOORDINOVAT S DODAVATELY ZAŘÍZENÍ!

SESTAVA ZADNÍ LINKY:

Pracovní deska hloubky 700mm z komp. laminátu v barvě černé - RAL 9005 s viditelnou hranou v. 25mm, spodní skříňky s naloženými dvířky lamino, barva šedá NCS S 2000-N, sokl lepený ocelový plech tl. 1-2mm RAL 9005.

Řešení a rozměrové údaje viz grafická část PD- I.161.05,06

VÝPIS PRVKŮ

<u>název</u>	<u>rozměr/šxhxlxv/cm</u>	<u>povrch(barva)</u>	<u>ks</u>
UMÝVÁTKO RUKOU POD DESKU	35x45	nerez	1
DŘEZ NA NÁDOBÍ POD DESKU	50x45	nerez	1
PÁKOVÁ BATERIE NA DESKU		nerez	1
PÁKOVÁ BATERIE NA DESKU (se sprškou)		nerez	1
PRACOVNÍ DESKA LINKY - kompaktní laminát. 5,55m, hl.0,7m		černá RAL 9005	
PRACOVNÍ DESKA BARU - kompaktní laminát. 3,25m, hl.0,8m		černá RAL 9005	
SOKL - ocel. plech tl. 1-2mm	v.10,d. celkem 155	černá RAL 9005	

VÝPIS MODULOVÝCH SKŘÍŇEK LINKY I BARU:

název	rozměr/šxhxlxv/cm	povrch(barva)	ks
1a- Skříňka s výsuvem horním a dolním (potravinová sk.)	500x550x580	lamino, barva šedá NCS S 2000-N	1
naložené čelo, dojezd s brzdou			
1b- Skříňka s výsuvem horním a dolním (potravinová sk.)	500x550x775	lamino, barva šedá NCS S 2000-N	1
naložené čelo, dojezd s brzdou			
2- Skříňka s nalož. dvířky, miskový závěs s tlumením	600x550x700	lamino, barva šedá NCS S 2000-N	3
3- Skříňka s nalož. dvířky, miskový závěs s tlumením+ 2x zásuvka s plnovýsuvem	600x550x700	lamino, barva šedá NCS S 2000-N	1
4- Skříňka s nalož. 3x zásuvka s plnovýsuvem	600x550x700	lamino, barva šedá NCS S 2000-N	1
5- Skříňka s nalož. 4x zásuvka s plnovýsuvem	600x550x700	lamino, barva šedá NCS S 2000-N	1
6- Skříňka s nalož. dvířky - dvoudvěřová, miskový závěs s tlumením	835x550x700	lamino, barva šedá NCS S 2000-N	1
7- Skříňka s nalož. 4x zásuvka s plnovýsuvem	450x550x775	lamino, barva šedá NCS S 2000-N	1
8- Skříňka s nalož. dvířky, miskový závěs s tlumením	350x550x775	lamino, barva šedá NCS S 2000-N	1

Výška modulových skříněk včetně soklu a vrchní krycí desky je 900mm. Sestavy skříněk budou vzájemně kotveny spojovacími šrouby uvnitř korpusů, pracovní deska bude provedena po sestavení skříněk v jednom kuse s viditelnou hranou 25mm. Skříňky budou stavěny na nábytkové nohy a kompletovány soklem kotveným na nábytkové nohy pro možnost jeho výměny (z důvodu mokrého čištění koberců). Sokly budou mít z obou stran ABS hranu lepenou vodostálým lepidlem.

VÝPIS ELEKTROSPOTŘEBIČŮ LINKY I BARU

název	rozměr/šxhxlxv/cm	povrch	ks
CHLADÍČÍ CUKRÁRENSKÁ VITRINA	98,5x72,5x132,4		1
CHLADÍČÍ CUKRÁRENSKÁ VITRINA	58,5x72,5x132,4		1
kalené sklo bez potisku s černou hranou - sklo			
obslužná - zadní posuvná dvířka z dvojitého skla			
kalené skleněné police, led osvětlení každého patra, spodní skříň bílá			
ventilační jednotka, el.řídící jednotka, automat. odtávání kondenzátu			
výstavní plocha 1,46m ² , teplota +4/+8 C, el.příkon 569W			
CHLADÍČÍ NÁPOJOVÁ LEDNICE- sestava	135x52x86,5		1
LEDNICE (ovoce)- prosklená dvířka	54x60x85		1
MYČKA	60x70x85 (nerez)		1
KÁVOVAR (třípákový s mlýnkem)			1
VARNÁ KONVICE			1
VÝROBNÍK LEDU			1
FRESH JUICER			1

M.2 - ČALOUNĚNÁ LAVICE

Vnitřní konstrukce je vyrobena z DTD 22mm. Opěrák a sedák jsou čalouněné. Textilní potah - barva tmavě modrá NCS S 4550 – R80B je podložený PUR pěnou a kypřícím roumem, čalounický knoflík Ø 36mm, čalouněný dtto potah, viditelné deskové konstrukce LTD 18mm RAL 9005, sokl lepený ocelový plech tl. 1-2mm RAL 9005.

Výška: 87 cm, Výška sedáku: 44 cm, Hloubka sedáku: 42cm, Délka: 513 cm
Konstrukční a rozměrové údaje viz grafická část PD- I.161.08

KONSTRUKCE VČETNĚ ČALOUNÍCÍCH LÁTEK BUDE VYVZORKOVÁNA A ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM PROJEKTU A INVESTOREM.

M.3 - KAVÁRENSKÝ STŮL 500x600mm

Stolky budou provedeny z laminodesek DTD tl.36mm, ABS hrana desek bude 1,5mm - barva černá ral 9005 s centrální ocelovou podnoží v. 70cm - rozměr trubky d/60mm - barva černá ral 9005 (práškování), základna kruhová d/450mm - barva černá ral 9005 (práškování), podnož je opatřena plastovým kluzákem.

Konstrukce a kování stolku viz dále v textu, rozměrové údaje viz grafická část PD – I.161.09

BUDE VYVZORKOVÁNO A ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM PROJEKTU A INVESTOREM.

M.4 - KAVÁRENSKÝ STŮL d/600mm

Stolky budou provedeny z laminodesek DTD tl.36mm, ABS hrana desek bude 1,5mm - barva černá ral 9005 s centrální ocelovou podnoží v. 70cm - rozměr trubky d/60mm - barva černá ral 9005 (práškování), základna kruhová d/450mm - barva černá ral 9005 (práškování), podnož je opatřena plastovým kluzákem.

Konstrukce a kování stolku viz dále v textu, rozměrové údaje viz grafická část PD – I.161.09

BUDE VYVZORKOVÁNO A ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM PROJEKTU A INVESTOREM.

M.5 - ČALOUNĚNÉ KŘESLO S DŘEVĚNOU PODNOŽÍ A PODRUČKAMI

M.5a - ČALOUNĚNÉ KŘESLO - barva červená cihlová - NCS S 3560 - Y90R - 11ks

M.5b - ČALOUNĚNÉ KŘESLO - barva žlutá-zlatá - NCS S 2060 - Y20R - 11ks

Typ kostry: dřevěná podnož - 4 nohy, buk přírodní světlý

Opěrák: čalouněný, Sedák: čalouněný, Područky: čalouněné

Výška: 81 cm, Výška sedáku: 44 cm, Šířka: 56 cm, Výška područky od země: 64 cm

Specifikace viz katalogové listy – grafická část PD- I.161.10

BUDE VYVZORKOVÁNO A ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM PROJEKTU A INVESTOREM.

M.6 - STOHOVATELNÁ ŽIDLE

Židle z flexibilní ohnuté dýhy a z nerez ocelového ližinového podnoží

Skořepina: bříza - bez polstrování - barva šedá NCS S 2000-N

Podnoží: ocel nerezová / lakovaná - barva šedá NCS S 2000-N

Kluzáky: standardně plastové

Šířka: 54 cm, Hloubka: 49 cm, Výška: 78 cm, Výška sedu: 46 cm

Specifikace viz katalogové listy – grafická část PD- I.161.11

BUDE VYVZORKOVÁNO A ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM PROJEKTU A INVESTOREM.

M.7 - VĚŠÁK

Je vyroben z masivního lakovaného dubového dřeva, barva krycí šedá NCS S 2000-N, rozměry cca 44 x 44 x 181 cm (délka x hloubka x výška)

Rozměrové údaje viz grafická část PD- I.161.12

BUDE VYVZORKOVÁNO A ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM PROJEKTU A INVESTOREM.

M.8a SKLENĚNÁ VÝKLADNÍ VITRINA

Skleněná výstavní vitrina na lázeňské a jiné prodejní produkty - rozměr 2700x175x1000mm .

Materiál sklo čiré tl. 6mm lepené, bez osvětlení, dno - zrcadlo čiré, uzamykatelná 1x zámek, 2x kování pravé chrom mat, 2x kování levé chrom mat. Rozměrové údaje viz grafická část PD- I.161.13

M.8b -SKLENĚNÁ VÝKLADNÍ VITRINA

Skleněná výstavní vitrina na lázeňské a jiné prodejní produkty na soklu - rozměr 700x490x2730mm. Materiál sklo čiré tl. 6mm lepené, bez osvětlení, strop a dno - zrcadlo čiré, uzamykatelná 2x zámek, 4x kování pravé chrom mat, 4x kování levé chrom mat. Sokl jako skříňka s výsuvným dílcem s dvířky v líci lamino tl. 18mm barva černá RAL 9005

Rozměrové údaje viz grafická část PD- I.161.14

DETAILY KONSTRUKCE SKLENĚNÝCH POLIC A DVÍŘEK KONZULTOVAT S VÝROBCEM

SPECIFIKACE – NÁBYTKOVÉ KOVÁNÍ A KONSTRUKCE NÁBYTKU

Veškeré nábytkové kování pro výrobu nábytku bude kovové (s výjimkou tlumičů dorazů).

Na vnějších viditelných plochách a hranách nábytku nebudou viditelné spojovací prvky, šrouby (ani krytky šroubů) atd. Tlumiče dorazů budou součástí všech typů otevírání, musí být pevně připevněny (přišroubovány) ke korpusu nábytku.

Při výrobě korpusů nábytku bude použita metoda spojování na kolíky nebo lamely technikou lepení vodostálým lepidlem. Pro spojení skříněk – modulů do sestavy budou použity spojovací šrouby. Závěsy – pro závěsy dvířek bude použito standardní kování s úhlem otevření 95-110°, umožňující seřízení naložení, výšky a hloubky. Budou použity tlumiče dorazů – viz výše. Kování nesmí být demontovatelné bez nářadí.

Nábytek se soklem – bude stavěn na nábytkové nohy a kompletován s demontovatelným soklem.

Výsuvy – budou použity ocelové kuličkové plnovýsuvy. Nosnost na 1 zásuvku 25kg. Povrchová úprava – prášková barva bílá. Úchytky – kovové, jednoduché „L“ úchytky kotvené na hranu dvířek, montované horizontálně a vertikálně v povrchovém provedení RAL 9005.

Design viz ilustrační foto:

**POŽADAVKY PBŘ NA MATERIÁLY V INTERIÉRU**

V interiéru budou instalovány prvky splňující požadavky PBŘ dle vyhlášky 23/2008 – podrobně viz projekt GPRS.

Povrchové úpravy obytných buněk a únikových cest (chodeb), které vedou do chráněných únikových cest:

nesmí být užito stavebních výrobků třídy reakce na oheň C až F

index šíření plamene musí být menší než 75mm u stěn a 50 u podhledů

Podlahové krytiny třídy reakce na oheň C

Musí být prokázáno že:

zápalnost textilních záclon a závěsů je delší než 20 sekund, čalounické materiály jsou vyhovující z hlediska zápalnosti

Požární odolnost dveří z kavárny do CHÚC - EI 30 DP3 - C. V případě pevné prosklené stěny EI 45

SEZNAM PŘÍLOH:**I.161 – TERASABAR:**

- I.161.01 - KOORDINAČNÍ PŮDORYS - M 1:25 / 4 A4
- I.161.02 - SCHÉMA VYUŽITÍ PROSTORU - 1:50 / 2 A4
- I.161.03 - POHLED NA STĚNU- P02 - 1:25 / 2 A4
- I.161.04 - POHLEDY NA STĚNY- P03, P04 - 1:25 / 4 A4
- I.161.05 - M.1 - PŮDORYS BAROVÉ SESTAVY 1:25 / 2 A4
- I.161.06 - POHLED NA STĚNU- P01, ŘEZ (M.1) - 1:25 / 2 A4
- I.161.07 - M.1 - BAROVÉ TĚLESO - 1:25 / 2 A4
- I.161.08 - M.2 - ČALOUNĚNÁ LAVICE - DETAIL - 1:10 / 2 A4
- I.161.09 - M.3,M.4 - KAVÁRENSKÉ STOLKY - 1:10 / 1 A4
- I.161.10 - M.5 - ČALOUNĚNÉ KŘESLO - 1 A4
- I.161.11 - M.6 - STOHOVATELNÁ ŽIDLE - 1 A4
- I.161.12 - M.7 - VĚŠÁK - 1 A4
- I.161.13 - M.8a - VÝSTAVNÍ VITRINA - 1:15 / 2 A4
- I.161.14 - M.8b - VÝSTAVNÍ VITRINA - 1:15 / 2 A4

I. PŮDORYSY POKOJŮ (značení: Interiér. číslo pokoje)

- I.112 APARTMÁN - PŮDORYS, měřítko 1: 25
- I.114 PŮDORYS, měřítko 1: 25
- I.115 PŮDORYS, měřítko 1: 25
- I.116 PŮDORYS, měřítko 1: 25
- I.117 PŮDORYS, měřítko 1: 25
- I.118 APARTMÁN - PŮDORYS, měřítko 1: 25
- I.150 PŮDORYS KOUPELNY, měřítko 1: 25
- I.151 PŮDORYS KOUPELNY, měřítko 1: 25
- I.152 PŮDORYS, měřítko 1: 25
- I.153 PŮDORYS, měřítko 1: 25
- I.154 PŮDORYS, měřítko 1: 25
- I.155 PŮDORYS, měřítko 1: 25
- I.156 PŮDORYS, měřítko 1: 25
- I.157 PŮDORYS, měřítko 1: 25
- I.158 PŮDORYS, měřítko 1: 25
- I.202 PŮDORYS, měřítko 1: 25
- I.203 PŮDORYS, měřítko 1: 25
- I.204 PŮDORYS, měřítko 1: 25
- I.205 PŮDORYS, měřítko 1: 25
- I.206 APARTMÁN - PŮDORYS, měřítko 1: 25
- I.207 PŮDORYS, měřítko 1: 25
- I.208 PŮDORYS, měřítko 1: 25
- I.209 PŮDORYS, měřítko 1: 25
- I.210 PŮDORYS, měřítko 1: 25
- I.211 PŮDORYS, měřítko 1: 25
- I.212 PŮDORYS, měřítko 1: 25
- I.214 PŮDORYS, měřítko 1: 25
- I.215 APARTMÁN - PŮDORYS, měřítko 1: 25
- I.239 PŮDORYS KOUPELNY, měřítko 1: 25
- I.240 PŮDORYS KOUPELNY, měřítko 1: 25
- I.241 PŮDORYS, měřítko 1: 25
- I.242 PŮDORYS, měřítko 1: 25
- I.243 PŮDORYS, měřítko 1: 25
- I.361 APARTMÁN - PŮDORYS, měřítko 1: 25

I.1 POHLEDY – PRINCIPY ŘEŠENÍ**I.2 CHODBY – PRINCIPY ŘEŠENÍ**

I.3 MOBILIÁŘ

- I.3-01 M.10 L/P**
- I.3-02 M.11**
- I.3-03 M.13, M.14**
- I.3-04 M.15 L/P**
- I.3-05 M.16 L/P**
- I.3-06 M.17, M.18**
- I.3-07 M.19, M.20**
- I.3-08 M.21, M.22**
- I.3-09 M.23, M.24**
- I.3-10 M.25, M.26**
- I.3-11 M.27, M.29, M.30, M.31, M.322, M.33**
- I.3-12 M.34**

I.4 – KATALOGOVÉ LISTY

- KATALOGOVÝ LIST č.01 - zařizovací předměty – umývadla, WC, ovládací tlačítka**
- KATALOGOVÝ LIST č.02 - zařizovací předměty – sprchové kouty a vaničky**
- KATALOGOVÝ LIST č.03 - zařizovací předměty – sprchové kouty a vaničky**
- KATALOGOVÝ LIST č.04 - armatury, baterie, žlaby, topné žebříky**
- KATALOGOVÝ LIST č.05 - doplňky do koupelen**
- KATALOGOVÝ LIST č.06 - navržená kolekce barev a materiálů**
- KATALOGOVÝ LIST č.07 - svítidla**

I.5 – KUSOVNÍK