

MDK- INTERIÉR MALÉHO SÁLU

5. května 655
356 01 Sokolov
Obec: Sokolov
Kraj: Karlovarský

DPS/ Dokumentace pro provedení stavby

ARC INT/ Architektonicko stavební část- Interiér D.1.1.

Datum: 08/2017

Index aktuálnosti: -

TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a

OBSAH

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE
A.2 ÚČEL DOKUMENTACE
A.3 PODKLADY
A.4 BOURACÍ PRÁCE
A.5 NÁVRH
A.6 POVRCHY
A.7 VESTAVNÉ PRVKY
A.8 SANITÁRNÍ KERAMIKA A DOPLŇKY, KONCOVÉ ELEMENTY
A.9 MOBILIÁŘ
A.10 TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY
A.11 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ
A.12 SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE
A.13 PŘÍLOHY

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

NÁZEV PROJEKTU

MDK- Interiér malého sálu

FÁZE

Projekt pro provedení stavby

MÍSTO STAVBY

5. května 655
356 01 Sokolov
Obec: Sokolov
Kraj: Karlovarský

INVESTOR

MÚ Sokolov

Rokycanova 1929
356 01 Sokolov

ÚDAJE O PROJEKTANTOVI

projektant části: Architektonicko stavební část- Interiér:

Ing. arch. Olga Růžicková

Gagarinova 510/21

360 20 Karlovy Vary

tel: 605 433 631

E-mail: olgaruz@atlas.cz

A.2 ÚČEL DOKUMENTACE

Tato část projektu řeší interiér malého sálu a jeho příslušenství v MDK v Sokolově. Tento sál má sloužit jako reprezentativní sál pro konference, koncerty, popř. předsálí pro plesy. V současné době již stávající stav (mobiiliář, interiérová úprava, zázemí- soc. zařízení) nevyhovuje a je nutná oprava daného prostoru.

V této části dokumentace popisujeme:

- interiérové úpravy- odstranění všech nevhodných „nánosů“, vybudování nového příslušenství
- povrchy podlah, stěn a stropu a jejich barevnost
- nové výplně otvorů
- umístění a typ koncových elementů- svítidla, radiátory, sanitární keramiku
- popis vestavných prvků- schodiště a zábradlí
- umístění a typ mobiliáře

A.3 PODKLADY

Podklady - dokumenty

Podkladem pro řešení interiéru malého sálu a jeho zázemí je projektová dokumentace z roku 2009 Stavební úpravy objektu KSZ Sokolov- Hornický dům- III.- IV. etapa a požadavky investora.

A.4 BOURACÍ PRÁCE

Ve stávajících prostorech budou odstraněny všechny finální povrchy. Bude demontováno podium včetně schodiště, odstraněna veškerá sanitární keramika a stávající radiátory. Dále budou sejmuty všechny koncové elementy, svítidla, vypínače apod. Před zahájením prací nutno chránit všechny umělecké předměty demontáží a následným depozitem dle rozhodnutí provozovatele. Sejmuté sanitární zařízení bude depozitováno dle rozhodnutí provozovatele.

Podlaha

V sále bude odstraněna podlahová krytina- dřevěné vlysy, v zázemí sálu keram. dlažba + podkladní vrstvy- lepidlo, maltové lože, popř. cement. potěr- budou odstraněny hrubé nerovnosti. Podlaha bude očištěna a připravena na aplikaci samonivelační stěrky. Pod budoucími příčkami bude odstraněna podlaha až na pevný základ pro vyzdění příčky. Příčky se nesmí zdít na drolivý podklad.

Stěny

Budou zbourány příčky zázemí sálu a v sále vybourány nové niky na rozvodné skříně- rozměry dle projektu elektroinstalace. Tyto bourací práce budou začištěny.

Po provedených průzkumech budou na stěnách seškrabány stáv. omítky. Dále bude odstraněn dřevěný a keramický obklad stěn a krytí topení. Bude provedena příprava na umístění podomítkových lišt u volných rohů (meziokenní pilíře a u průchodu do velkého sálu).

Strop

Bude sundán stávající podhled. Po odkrytí původního trámového stropu bude zkontrolována malba a stav omítek, které budou v případě nutnosti seškrabány, nebo opraveny.

Výplně

Stávající výplně dveří (včetně prahů a zárubní) budou vyměněny za nové- viz část architektonicko stavební- návrh.

Stávající okna budou ochráněna proti poškození v průběhu stavby.

Odpad

Během výstavby bude všechen odpad vzniklý při stavební činnosti likvidován v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. O odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších změn (dále jen zákon o odpadech), jeho prováděcích předpisů. Odpad bude na staveništi tříděn a ukládán přímo na transportní vozidla, nebo do kontejnerů umístěných na ploše staveniště pro následný odvoz. Přednostně budou odpady druhotně využity (stavební recykláž, dřevní hmota, železo). Materiálové využití bude mít přednost před jejich uložením na skládku nebo jiným využitím odpadů.

A.5 NÁVRH

Návrh řeší interiér sálu a jeho zázemí, včetně vybavení (mobiliáře). Vychází z PD vypracované v r. 2009. Stavba je umístěna ve 2.np MDK v Sokolově. Jedná se o stávající prostor, který již nevyhovuje současným standardům z hlediska komfortu užívání i bezpečnostních předpisů.

V rámci nutné opravy sálu budou osazeny nové dveře, které budou splňovat požadovanou požární odolnost, bude odkryt původní strop a odstraněny dodatečně udělané obklady stěn, stejně jako krytí topení. Budou osazeny nové koncové elementy, které více vyhovují charakteru a reprezentativnosti

sálu a budou vyměněna otopná tělesa. Za stávající, nevyhovující výkonem, tvarem ani velikostí, budou nainstalována nová- litinová (v zázemí- vzhledem k nedostatku prostoru – desková). Stávající podium a schodiště propojující sály nahradí schodiště nové, širší, doplněné o madlo u stěny a zábradlí směrem k sálu. Sál bude nově vybaven projekčním plátnem, ozvučením, zatemněním apod. tak, aby zde bylo možné pořádat konference. Zázemí sálu bude upraveno, aby vhodně doplňovalo sál samotný. V rámci zlepšení bezpečnosti bude nade dveřmi sálu osazeno nouzové svítidlo s piktogramem směru úniku. Některá nová svítidla budou zapojena do okruhu nouzového osvětlení, aby se osoby bezpečně orientovali v prostoru při výpadku el. proudu.

Svislé konstrukce- příčky

Nové zděné konstrukce- budou vyžděny ze systémového zdiva z děrovaných cihel P+D včetně překladů. Založení na pás živičné izolace a maltové lože na pevném podkladu (podklad se nesmí drolit). Příčky budou kotveny z boku ke stávajícím stěnám, poslední řada se ukotví ke stropu. Od stávajících konstrukcí bude nová příčka oddilována montážní pěnou nebo minerál. vlnou. Přechody jednotlivých dozdívek a rozdílných materiálů budou zpevněny vnitřními armovacími podomítkovými sítěmi.

A.6 POVRCHY

Stěny

Stávající omítky budou seškrabány- bude provedena penetrace podkladu a nové štuk. omítky+ 2x vnitřní výmalba. (Omítky musí být jak vodorovně tak i svisle provedeny v rozměrových tolerancích daných normovými předpisy, technologickými předpisy dalších navazujících vrstev, nebo na základě dohody s objednatelem.) Mechanicky namáhané rohy stěn (ne kouty) budou zpevněny (vyztuženy) systémovou podomítkovou rohovou lištou z pozinkovaného ocelového plechu. Při zpracování omítek bude použito takového nářadí, aby nedocházelo k poškození ochranných vrstev podomítkových lišt a jejich následné korozi vlivem aplikace navazujících povrchových úprav – nátěrů a maleb. Lišty budou do výšky cca 2m. U podlahy a schodiště sokl- dřevěný v 100mm, barva šedohnědá dtto výmalba sálu. Výmalba spodní části- barva hnědá- cca mahagon. Výška výmalby zalícovat s h.h. parapetu. Čela nik na topení- bílá. Výmalba horní části, barva šedohnědá, výška výmalby = výška niky- vstup do velkého sálu +vzor pruhy tl. 20mm, v. 2050 á 200mm. U nástěnných svítidel bude vynechán jeden pruh- plná plocha 380mm. Mezi dveřmi na wc pruhy vynechány- plná plocha. Nad dveřmi pruhy nejsou. Barva vzoru (pruhů) lesklá bílá. Na stavbě bude udělán vzorek, který musí být odsouhlasen architektem. Zbytek ke stropu výmalba bílá- mat.

V zázemí sálu (wc ženy, wc muži) nové štuk. omítky. Keram. obklad v 2250mm, který navazuje na sokl dlažby v 100mm. Celková výška obkladu i se soklem 2350mm. Navrhujeme keramický obklad Rako Color One 40/20- bílá mat, doplněná o 5x5- barva bílá lesklá. Spárořez obkladu viz výkresy. Spáry obkladu, soklu a dlažby navazují. Ukončení obkladu + rohy L- lištou, hliník, barva bílá, u zrcadla L- lišta, hliník, barva zlatá- lesklá. Ostatní plochy výmalba bílá.

Strop

Opravy a doplnění stáv. váp. omítky hladké + omítky štukové z 30%, přepěnění 100%. 2x vnitřní výmalba. Hlavní trámy- obnovit malbu na spodní části, barva šedohnědá, kazety, výmalba šedá- na stavbě bude udělán vzorek, který musí být odsouhlasen architektem.

U WC- SDK podhled ve výšce 3000 a 4200mm, zabrousit + malba, barva bílá.

Podlaha

Sál

P01 (PD2009- P189)

2x dvousložkový polyuretanový lak na vodní bázi, určený pro silné provozní zatížení

jednosložkový základní parketový lak na vodní bázi

dubové vlysy tl. 22mm- na rybinu

lepidlo na vlysy

samonivelační vyrovnávací podlahová hmota tl. 10mm (včetně pískové penetrace)

(bet. mazanina + žb monolitický trámový strop)

Schodiště

P02 (PD2009- P187b)

2x dvousložkový polyuretanový lak na vodní bázi, určený pro silné provozní zatížení

jednosložkový základní parketový lak na vodní bázi

dřevěný schodišťový stupeň- dub – moření mahagon (stupnice tl. 40mm, podstupnice tl. 24mm)

nová kovová nosná konstrukce

(vzduchová mezera, protiprašný transparentní nátěr, stávající stropní konstrukce)

P03 (PD2009- P187a)

2x dvousložkový polyuretanový lak na vodní bázi, určený pro silné provozní zatížení

jednosložkový základní parketový lak na vodní bázi

dubové vlysy tl. 22mm- na rybinu

lepidlo na vlysy

základní nátěr se zpevňujícím účinkem

cementopískové desky 2 x 20mm

pásek z pěnového PE mezi desky a ocel. konstrukci cca 5mm

nová kovová nosná konstrukce

(vzduchová mezera, protiprašný transparentní nátěr, stávající stropní konstrukce)

WC ženy, WC muži**P04 (PD2009- P188)**

slinutá keramická dlažba tl. cca 10mm

tenkovrstvá pružná malta pro pokládání keramických obkladů stěn a podlah

elastická hydroizolační stěrka pro interiéry na bázi akrylátové disperze, vytažená jako soklík do výšky

150mm, rohy budou vybandážovány standardní izolační těsnící páskou

samonivelační vyrovnávací podlahová hmota tl. 10mm (včetně pískové penetrace)

(bet. mazanina + žb monolitický trámový strop)

Dlažba

Navrhujeme keramickou vysoce slinutou neglazovanou dlažbu Rako ze série Taurus Color 20x20 tl.9mm - barva Mocca- doplněno formátem 20/10 v kombinaci s dlažbou Taurus Color 5x5 tl.9mm - barva Mocca a Color One 5x5 tl.6mm - barva bílá lesklá (Color One je nutno více „podmáznout“ a nášlap srovnat do úrovně okolní dlažby). Dlažba- protiskluz R10/A, otěruvzdornost PEI 5. Spárořez dlažby viz výkresy. V půdoryse spárořezů je vyznačen také počátek a směr kladení dlažby. Sokl u stěn z téže dlažby, tvořený buď řezanými proužky výšky 100mm nebo formátem 20/10 z této série. Spáry soklu navazují na spáry dlažby v podlaze.

Přechody mezi dlažbou a jinými povrchy-v sousedních místnostech- jsou zakryty přechodovou lištou hliník- zlatá mat- Clipper. Dlažba je vždy dotažena až k dveřnímu křídlu.

Spáry

Spárovací hmota bude ve stejném odstínu jako dlažba. Vzorek předloží dodavatel architektovi ke schválení. Na styku dlažby a obkladu bude provedeno zatmelení trvale pružným tmelem stejné barvy, jako je spárovací hmota dlažby.

Na stěnách i stropě jsou umístěny koncové elementy profesí- viz jednotlivé projekty profesí + výkresová část ARC INT.

Dodavatel musí postupovat dle technologických postupů výrobců jednotlivých materiálů a řídit se technickými předpisy pro zvolené materiály a systémy (zejména kombinace stavební chemie, příprava a vhodnost podkladu pro předepsanou úpravu atd.).

A.7 VESTAVNÉ PRVKY**Schodiště**

Nové schodiště nahrazuje stávající. Je rozšířeno na celou šířku průchodu mezi sály.

Nosná konstrukce je ocelová, kotvena pomocí chem. kotev a hmoždinek do podlahy a stěny, bude zvukově odizolována od stávajících stavebních konstrukcí (např. kotvení přes pryžové podložky). Materiálem zámečnických výrobků jsou běžně dostupné kovové profily typové řady, nebo typové kompletační výrobky. Veškeré výrobky budou provedeny v kvalitě odpovídající osazení vzhledem k pohledové expozici. Nosná konstrukce je zcela zakryta- povrchová úprava: základní nátěr.

Nášlapné vrstvy a bok schodiště- dřevo dub. Stupnice- tl. 40mm- barva moření mahagon, podstupnice a bok schodiště- tl. 24mm- barva moření mahagon. Podesty dubové vlysy na rybinu tl. 22mm, barva přírodní. Povrchová úprava pro silné provozní zatížení. Přesný způsob kotvení dřevěných prvků k ocel. kci bude upřesněn v dílenské dokumentaci. Z boku schodiště jsou dva otvory 400/200 pro větrání prostoru pod schodištěm. Otvory budou zakryty mřížkou z tahokovu v ocel. rámu, barva hnědá (mahagon)

Zábradlí

Schodiště je z boku doplněno celodřevěným zábradlím, na kterém se objevují prvky (zdobení) charakteristické pro celý MDK. Dřevo- dub, barva moření mahagon, povrchová úprava pro silné

provozní zatížení. Zábradlí je kotveno z boku schodiště do nosné ocel. kce schodiště a do stěny vedle průchodu mezi sály, kvůli lepší stabilitě celého zábradlí. Přesný způsob kotvení bude upřesněn v dílenské dokumentaci.

Madlo

U stěny je schodiště doplněno u průběžné madlo 60/40- dřevěné, dub, barva moření mahagon, povrchová úprava pro silné provozní zatížení. Madlo je do stěny kotveno pomocí kruhových rozet, barva leštěná mosaz. Osazení madla od stěny min 40mm. Na madlo bude zpracována dílenská dokumentace.

Všechny rozměry nutno ověřit na stavbě!

A.8 SANITÁRNÍ KERAMIKA A DOPLŇKY, KONCOVÉ ELEMENTY

Sanitární keramika

V zázemí sálu je navržena sanitární keramika od výrobce JIKA, baterie Sapho. Umístění jednotlivých výrobků je patrné z výkresů ARC INT části projektu.

Umyvadlo- JIKA- DEEP umyvadlo 60 x 45cm s otvorem pro baterii, bílá+ kryt na sifon, bílá

WC- JIKA- DEEP klozet závěsný+ prkýnko DEEP+ ovládací tlačítko Sigma20 Geberit, bílá/zlatá/bílá

Urínál- JIKA- GOLEM, bílá + pisoárový splachovač

Urínálová dělicí stěna- JIKA- Split

Umyvadlová baterie- SAPHO, KIRKÉ stojánková umyvadlová baterie, páková, s výpustí, zlato

Doplňky jsou od výrobce VENCL- kovové bílé. Přesné umístění bude určeno na místě investorem a architektem.

Zásobník na toaletní papír- VENCL, Medijumbo Plus 30K , bílý kov, 1x na wc

Dávkovač tekutého mýdla- VENCL, Medigel Plus K, bílý kov- 1x na umývárnu

Zásobník na papírové ručníky- VENCL, Medibox Plus K, bílý kov- 1x na umývárnu

Hygienický koš- VENCL, závěsný, V0006 K, bílý kov- wc ženy

Odpadkový koš- VENCL,závěsný, M 279 Plus K, bílý kov- 1x na umývárnu

WC štětka- WENKO, nástěnná - pure, bílá- 1x na wc

Koncové elementy

Svítlidla

Umístění jednotlivých výrobků je patrné z výkresů ARC INT části projektu.

V sále jsou navržena historická nástěnná svítlidla a lustry Jupiter, řada Grenada, zlatá. Jeden lustr je napojen na okruh nouzového osvětlení. Nade dveřmi je nouzové svítlidlo typové s piktogramem úniku.

V zázemí sálu (wc) jsou navržena svítlidla bodová přisazená- Remo- hliník, barva bílá/zlatá v kombinaci s koupelnovými svítlidly Phillips Tubo MyBathroom, barva bílá/bílá.

Ke scénickému nasvícení jsou v sále rozmístěny pódiové reflektory- FHR 500- bodové svítlidlo PC čočkou a FHR 1000- bodové svítlidlo PC čočkou. Barva reflektorů světle šedá / bílá.

Reproduktory

Umístění jednotlivých výrobků je patrné z výkresů ARC INT části projektu.

K nazvučení sálu jsou v sále rozmístěny reproduktory Behringer CE500A-WH, barva bílá.

Rozvodné skříně

Viz projekt elektroinstalací- zakrytí SDK dvířky, umožňujícími standardní výmalbu. Na dvířkách bude pouze označení RS- elektro.

Ovládací prvky

Zásuvky, vypínače jsou od ABB- řada LEVIT, sál- barva macchiato / bílá, wc- barva bílá/ bílá

Radiátory

Viz projekt, barva bílá. U litinových radiátorů nutno prověřit jejich délku vůči podokenním nikám!

A.9 MOBILIÁŘ

Stoly

Stůl dřevěný 80/80- nohy masiv buk, deska laminová dřevotříská (tl. 25mm) s ABS hranou v barvě plátu- moření mahagon (např. Kain M 88- stoly pro restaurace).

Stůl dřevěný 120/80- nohy masiv buk, deska laminová dřevotřísková (tl. 25mm) s ABS hranou v barvě plátu- moření mahagon (např. Kain M 128- stoly pro restaurace), který slouží pro zvukaře. Stoly jsou opatřeny podlahovými kluzáky- plastovými proti poškození podlahy, barva hnědá.

Židle

Dřevěná čalouněná židle- stohovatelná s vysokou pevností (židle RELA ST DM). Na horní straně opěrky dřevěné madlo pro snazší manipulaci se židlí (zároveň ochrání potahovou látku proti zašpinění). Barva dřeva- moření mahagon dtto stoly. Čalounění je ve dvou barevných vyhotoveních v poměru 35ks/65ks. Čalounění látkou se vzorem- květinové motivy, nešpinivá úprava, vodoodpudivá- určená do prostorů s vysokou zátěží, barva zlatožlutá (BORA DAM / BD25)- 35ks a barva šedá (BORA DAM / BD26)- 65ks. Židle jsou opatřeny podlahovými kluzáky- plastovými proti poškození podlahy, barva hnědá.

Zrcadla

Zrcadla 600/1000 s fazetou 4ks. 3 x dřevěný jednoduchý rám tl. 30-40mm, barva mahagon, 1 x rám zdobený, mosazný (zlatý- lesk).

A.10 TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

Umístění jednotlivých truhlářských výrobků je patrné z výkresů ARC INT části projektu,

Dveře

01/T Dveře dvoukřídlé- levé, plné, kazetové **Sapeli Bergamo model 10**, lišta 5 v obložkové zárubni. Požární odolnost dveří EI30DP3- C3, kování: štítkové kování Cobra Alt Wien (mosaz- leštěná), zadlabávací zámek + vložka FAB, dveřní zavírač GEZE TS pro požární dveře- mosaz. Okopový plech- mosaz, h 150mm, panty- mosaz. Povrchová úprava- dýha mahagon. Rozměry- 1450/1970

02/T Dveře dvoukřídlé- pravé, prosklené- čiré (dodatečně doplněno folií- pískované sklo, ořez u kraje 10mm), kazetové **Sapeli Bergamo model 43**, lišta 5 v obložkové zárubni. Požární odolnost dveří EI30DP3- C3, kování: štítkové kování Cobra Alt Wien (mosaz- leštěná), zadlabávací zámek + vložka FAB, vodorovné madlo kulaté, mosaz- leštěná, dveřní zavírač GEZE TS pro požární dveře- mosaz. Okopový plech- mosaz, h 150mm, panty- mosaz. Povrchová úprava- dýha mahagon. Rozměry- 2200/2100

03/T, 04/T, 05/T Dveře jednokřídlé- pravé, plné, kazetové **Sapeli Bergamo model 10**, lišta 5 v obložkové zárubni. Kování: štítkové kování Cobra Alt Wien (mosaz- leštěná), dozický zámek. Okopový plech- mosaz, h 150mm, panty- mosaz. Povrchová úprava- dýha mahagon. Rozměry- 700/1970, dveře 03/T a 04/T označení toalet muži, ženy- tabulka mosazná leštěná.

06/T, 07/T Dveře jednokřídlé- pravé, plné, kazetové **Sapeli Bergamo model 10**, lišta 5 v obložkové zárubni. Kování: štítkové kování Cobra Alt Wien (mosaz- leštěná), koupelnový zámek. Okopový plech- mosaz, h 150mm, panty- mosaz. Povrchová úprava- dýha mahagon. Rozměry- 700/1970

Parapety V01/T

Dřevěný parapet- dub, cca 1850/700mm tl. 40mm (přesah parapetu přes niku cca 300mm, před meziokenní pilíř cca 150mm. Přesah přes nové radiátory min 50mm !). Hrany zaoblené, rohy do sálu zakulacené, pol, 50mm. Povrchová úprava: penetrační nátěr, 1 x základní nátěr, 3 x vrchní nátěr dle předpisu dodavatele nátěrů, barva dtto rámy oken v sále. Kotvení do stěn pomocí ocel, konzol- barva bílá.

Všechny rozměry nutno ověřit na stavbě!

A.11 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Rozpory

Součástí dokumentace jsou níže uvedené související dokumentace. V případě rozporů nebo nejasností musí dodavatel kontaktovat projektanta pro jejich vyjasnění.

Výrobní dokumentace, stavební připravenost

Dodavatel musí před započítím výroby vytvořit specifikaci všech částí dodávky. Specifikaci musí schválit architekt. Dodavatel musí před započítím výroby ověřit stavební připravenost stavby, skutečné provedení okolních konstrukcí, musí si stavbu zaměřit.

Dodavatel musí provádět práce dle technologických předpisů dodavatele materiálu. Hlavně se jedná o technologie provádění, návaznost prací apod.

Projektant si vyhrazuje právo na případné korektury řešení dle nálezů a nových skutečností zjištěných během realizace stavby. Všechna zjištěná oslabení nosných konstrukcí, dutiny, prostupy apod. budou konzultována se statikem.

Veškeré materiály a výrobky uvedené v dokumentaci jsou zaměnitelné za materiály a výrobky jiné, ale shodných nebo lepších parametrů při dodržení příslušných technických norem a předpisů i cenových relací po schválení investorem a hlavním projektantem.

Vzorky

Před započítím výroby musí dodavatel předložit projektantovi všechny vzorky obkladů a dlažeb, vzorky barevnosti výmalby, moření dřeva apod. ke schválení.

Výkresy spárořezů jsou nadřazené výkresům architektonicko stavební části a koordinaci profesí. Výkresy upřesňují polohu zařizovacích předmětů. V případě, že ve spárořezech chybí některé koncové elementy uvedené v koordinaci profesí, neznamená to, že je rušíme. V tomto případě dodavatel musí kontaktovat projektanta.

Bezpečnost práce

Při stavbě a stavebních pracích musí být dodržovány všechny dotčené normy, předpisy a vyhlášky, týkající se bezpečnosti práce a ochrany zdraví. Při provádění stavby musí být dodrženy zejména požadavky vyhlášky č. 591/2006 Sb. Pracovníci budou poučeni o bezpečnosti práce, budou nosit ochranné pracovní pomůcky a dodržovat bezpečnostní zásady. Staveniště bude viditelně označeno a bude zamezeno vstupu cizích osob.

A.12 SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE

Projekt elektroinstalace

Podklad pro PD- projektová dokumentace z roku 2009 Stavební úpravy objektu KSZ Sokolov-Hornický dům- III.- IV. Etapa

A.13 PŘÍLOHY

Svítlidla

Jupiter 815 - GR 6 - Závěsný lustr GRENADA 6xE27

Jupiter 817 - GR K - Svítidlo nástěnné GRENADA

Koupelnové svítidlo Philips 34206_31_16 dl. 600mm

Remo- hliník barva bílá/zlatá

Mobiliář

Židle Rela ST DM- mahagon, Bora Dam/BD 25, 26, plastové kluzáky- hnědé

Stůl Kain M 80/80- mahagon, plastové kluzáky- hnědé

Stůl Kain M 120/80- mahagon, plastové kluzáky- hnědé

Rozety k madlu

Cobra- kruhová, leštěná mosaz

Vypracoval:

Ing. arch. Olga Růžicková

08/2017

Jupiter 815 - GR 6 - Závěsný lustr GRENADA 6xE27



Kód položky:	1070815000
Maximální příkon	60 W
Příkon zdroje	60 W
Styl	Rustikální
Typ	Lustr na tyči
Materiál	kov
Výrobce	Jupiter
Barva	zlatá; matný chrom
Výška	790 mm
Šířka	740 mm
Patice	E27
Stupeň krytí (IP)	? IP20

Jupiter 817 - GR K - Svítidlo nástěnné GRENADA



Kód položky:	1070817000
Maximální příkon	60 W
Příkon zdroje	60 W
Styl	Rustikální
Typ	Nástěnné svítidlo
Výrobce	Jupiter
Série	GRENADA Jupiter
Barva	zlatá; matný chrom
Výška	320 mm
Šířka	250 mm
Patice	E27
Stupeň krytí (IP)	? IP20

Koupelnové svítidlo Philips 34206/31/16



Vlastnost:	Hodnota:
Energetická třída	A+
Světelný zdroj součástí balení	Ano
Záruka	2 měsíců
Barva	bílá
Šířka	63,2 cm
Výška	95 mm
Hloubka	91 mm
Stupeň krytí	IP44
Patice	G5
Material	plast
Napájení	230 V
Příkon	14W W

REMO Přisazené bodové svítidlo

Stropní, přisazené, bodové svítidlo, těleso hliník, povrch. úprava dle typu, volitelná barva rámečku-samostatné objednání, pro žárovku 1x50W, GU10, 230V, IP20, rozměry: d=90mm, l=140mm,



Barva
Materiál

bílá/zlatá
hliník / kov

Napětí
Výkon
Hloubka
Průměr

230 V
1x50 W
140 mm
90 mm

Energetická třída svítidla:

A++ až E

Čalouněná židle RELA ST DM možnost stohování



Vlastnosti produktu dřevěná židle RELA ST DM s možností stohování

Dřevěná čalouněná židle je vyrobená klasickou technologií ohýbáním masivního bukového dřeva. Sedák je opatřen kvalitní sedákovou pěnou a čalouněný potahovou látkou. Opěrka je celočalouněná a její prohnutí zaručuje vysoký sedací komfort. **Na horní straně opěrky se nachází dřevěné madlo pro snazší manipulaci se židli. Madlo zároveň ochrání potahovou látku proti zašpinění.** Celá židle je zhotovena tradiční technologií a kombinace lepených a šroubovaných spojů garantují vysokou pevnost.

Popis: Látko s ornamenty BORA DAM / BD25 zlatožlutá



Potahové látky s florálním ornamentem BD

Jedná se o potahovou látku na bázi mikrořáze s barokními florálními ornamenty. Tato látka hodi nejen jako klasická potahová látka k čalounění sedacího nábytku, své místo najde i jako dekorativní látka pro dotváření moderních a trendových interiérů.

Tato látka se hodi zejména k čalounění židlí a křesel s velkou plochou, kde mohou vyniknout ornamenty.

Látka se díky úpravě použité mikrořáze vyznačuje nešpinivou úpravou a je vodoodpudivá. Díky těmto vlastnostem není tato látka náročná na údržbu. Povrch látky je měkký a příjemný na omak.

Popis: Látko s ornamenty BORA DAM / BD26 šedá



Potahové látky s florálním ornamentem BD

Jedná se o potahovou látku na bázi mikrořáze s barokními florálními ornamenty. Tato látka hodi nejen jako klasická potahová látka k čalounění sedacího nábytku, své místo najde i jako dekorativní látka pro dotváření moderních a trendových interiérů.

Tato látka se hodi zejména k čalounění židlí a křesel s velkou plochou, kde mohou vyniknout ornamenty.

Látka se díky úpravě použité mikrořáze vyznačuje nešpinivou úpravou a je vodoodpudivá. Díky těmto vlastnostem není tato látka náročná na údržbu. Povrch látky je měkký a příjemný na omak.

Dřevěný stůl KIAN-M 88 až 99 (stolová deska 25 mm)



Vlastnosti produktu dřevěný stůl KIAN-M 88 až 99

Dřevěný stůl pro restaurace KIAN-M 88 tvoří plát stolu z laminované dřevotřísky, hrana ABS v barvě plátu a nohy jsou vyrobeny z bukového masivu. Barva nohou z masivního dřeva a laminované stolové desky (včetně bočních spojů) není z důvodu rozdílnosti materiálu identická. Je však velmi podobná. Podobnost materiálu si můžete prohlédnout [zde](#).

Díky své konstrukci je **stůl velmi odolný** a nenáročný na údržbu. V případě poškození v provozu lze jednotlivé díly objednat samostatně a jednoduše je vyměnit. Nemusíte tedy objednávat celý nový stůl.

Popis

- stolový plát a luby stolu jsou tvořeny laminovanou DT deskou
- stolový plát rozměr 80 x 80 cm až 90 x 90 cm
- deska stolu tloušťka 25 mm
- hrana plátu ABS 2mm
- nohy bukový masiv 45x45 mm
- celý stůl je možné objednat v barvě podle výběru v záhlaví
- stůl je dodáván **v demontovaném stavu** (v kartonu) a zákazník si ho musí sám smontovat
- montáž není složitá

Dřevěný stůl KIAN-M 128 až 168 (stolová deska 25 mm)



Vlastnosti produktu dřevěný stůl KIAN-M 128 / 168

Dřevěný stůl pro restaurace KIAN-M 128 tvoří plát stolu z laminované dřevotřísky, hrana ABS v barvě plátu a nohy jsou vyrobeny z bukového masivu. Barva nohou z masivního dřeva a laminované stolové desky (včetně bočních spojů) není z důvodu rozdílnosti materiálu identická. Je však velmi podobná. Podobnost materiálu si můžete prohlédnout [zde](#).

Díky své konstrukci je **stůl velmi odolný** a nenáročný na údržbu. V případě poškození v provozu lze jednotlivé díly objednat samostatně a jednoduše je vyměnit. Nemusíte tedy objednávat celý nový stůl.

Popis

- stolový plát a luby stolu jsou tvořeny laminovanou DT deskou
- stolový plát rozměr 120 x 80 cm
- **deska stolu tloušťka 25 mm**
- hrana plátu ABS 2mm
- nohy bukový masiv 45x45 mm
- celý stůl je možné objednat v barvě podle výběru v záhlaví
- stůl je dodáván **v demontovaném stavu** a zákazník si ho musí sám smontovat
- montáž není složitá

Detail



DRŽÁK ZÁBRADLÍ Cobra M099
Výrobce: COBRA

DRŽÁK ZÁBRADLÍ Cobra M099 - elegantní držák zábradlí v povrchové úpravě mosaz lesk nebo česaný bronz.