

MDK- INTERIÉR HERNY

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: 03/2018

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 herny

FÁZE

Projekt pro provedení stavby

MÍSTO STAVBY

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

INVESTOR

Město 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 herny a jeho příslušenství v MDK v Sokolově. Tento prostor má sloužit jako vedlejší sál s barem při plesech, popř. volně samostatně pronajímatelný bar. V současné době již stávající stav (mobiliář, 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- pódium a bar
- 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.- VI. etapa a požadavky investora.

A.4 BOURACÍ PRÁCE

Ve stávajících prostorech budou odstraněny všechny finální povrchy. Bude demontováno vyrovnávací schodiště a bar, vyčištěn prostor příručního skladu a zbourána příčka z luxfer mezi příručním skladem a chodbou. Přístupová chodba bude propojena s hlavním schodištěm. V upravovaném úseku bude odstraněna veškerá sanitární keramika a stávající radiátory a veškeré koncové prvky (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 opravovaném prostoru bude odstraněna podlahová krytina- dřevěné vlysy a koberec (herna), v zázemí sálu keram. dlažba a lino + 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 drobný podklad.

Stěny

Bude zbourána příčka z luxfer mezi příručním skladem a přístupovou chodbou. Přístupová chodba bude připojena s hlavním schodištěm vybouráním dělicí příčky. Před bouráním této příčky je nutno prověřit přítomnost nosného překladu nad příčkou. V soc. zázemí budou rozšířeny otvory pro dveře ze š. dveří 600 na š. dveří 700. Ve zdech budou nové niky na rozvodné skříně- rozměry dle projektu elektroinstalace. Tyto bourací práce budou začistišeny. Dále budou vybourány dveře včetně zárubní mimo strojovny výtahů, zde bude pouze vyjmuto dvevní křídlo a nahrazeno novým.

Po provedených průzkumech budou na stěnách seškrabány malby (v přístupové chodbě včetně linkrusty) a poškozené části omítek. Dále bude odstraněn dřevěný a keramický obklad stěn a kryty topení. Bude provedena příprava na umístění podomítkových lišt u volných rohů.

Strop

V přístupové chodbě bude sundán stávající podhled. Po odkrytí původního trámového stropu bude zkontrolován stav omítek, které budou v případě nutnosti seškrabány, nebo opraveny. V herně a zázemí bude strop lokálně vyspraven.

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 všechn 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 herny a jeho zázemí, včetně vybavení (mobiliáře). Vychází z PD vypracované v r. 2009. Stavba je umístěna ve 3.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 herny budou osazeny nové dveře, které budou splňovat požadovanou požární odolnost, odstraněny dodatečně udělané obklady stěn, stejně jako kryty topení. Budou osazeny nové koncové elementy, které více vyhovují současným požadavkům a evokují původní využívání prostoru jako kulečnickové herny a budou vyměněna otopná tělesa. Stávající vyrovnávací schodiště a nevyhovující bar nahradí nové podium s barem, širší, výrazově sjednocené. Sál bude nově vybaven ozvučením, bezpečnostními kamerami, zatemněním apod. Zázemí sálu bude upraveno, aby vhodně doplňovalo sál samotný. V rámci zlepšení bezpečnosti bude nade dveřmi sálu osazeno nouzové svítidlo s piktogramem směru úniku, aby se osoby bezpečně orientovali v prostoru při výpadku el. proudu.

V rámci rekonstrukce prostoru budou stávající výtahy repasovány, kovová dvířka včetně rámu do výtahových šachet a strojovny budou očištěna a nově natřena, barva šedá- RAL7042. Nátěr bude ořezuvzdorný, stejnobarevný, a kvalita nátěru bude rovinná bez kapek či stékající barvy, s vysokou povrchovou tvrdostí a antikorozi ochranou.

Svislé konstrukce- příčky

Nové zděné konstrukce- budou vyzděny 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 oddílována montážní pěnou nebo minerál. vlnou. Přechody jednotlivých dozdívek a rozdílných materiálů budou zpevněny vnitřními armovacími podomítkovými sítěmi. Nová příčka mezi příručním skladem přístupovou chodbou bude doplněna o dvě řady luxfer s předepsanou požární odolností EI45 DP1, kvůli sekundárnímu osvětlení přístupové chodby.

A.6 POVRCHY

Stěny

Stávající omítky budou lokálně vyspraveny- 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 objednatel.) V celém rozsahu přepěněny. 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 pódia sokl- 2 x dřevěná lišta přírodní 7/43mm. Výmalba herny- barva šedohnědá, výška výmalby = 2600mm. Niky na topení ve štítové stěně – barva bílá. Na stavbě bude udělán vzorek, který musí být odsouhlasen architektem. Zbytek ke stropu výmalba bílá- mat.

V zázemí sálu (wc ženy, wc muži) omítky lokálně vyspraveny. Keram. obklad v 2200mm, který navazuje na sokl dlažby v 100mm. Celková výška obkladu i se soklem 2300mm. Navrhujeme keramický obklad Rako Color One 40/20- bílá mat, doplněná o skleněnou mozaiku 25/25/4- barva lahvová zelená. 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.

V příručním skladu omítky lokálně vyspraveny + omítky nové na nové příčce, provedena penetrace podkladu a nové štuk. omítky+ 2x vnitřní výmalba. Výmalba bílá, u pracovní desky výmalba - omyvatelná, ořezuvzdorná, syntetická- pololesk- světle šedá, v = 1500mm. Během úprav povrchů budou nové luxfery ochráněny proti poškození.

V přístupové chodbě omítky lokálně vyspraveny + omítky nové na nové příčce, provedena penetrace podkladu a nové štuk. omítky+ 2x vnitřní výmalba. Ve spodní části (navazuje na niku dveří pod schody) výmalba - omyvatelná, ořezuvzdorná, syntetická- pololesk- světle šedá, nad omyvatelnou barvou výmalba světle šedá mat- ořezuvzdorná po horní hranu luxfer. Zbytek ke stropu- barva bílá mat.

Strop

Opravy a doplnění stáv. váp. omítky hladké + omítky štukové z 30%, přepěnění 100%. 2x vnitřní výmalba- barva bílá mat.

Nad barem v= 2850, v příručním skladu v= h.h. luxfer a u WC v= 2750mm- SDK podhled, zabrousit + malba, barva bílá.

Podlaha

Sál

P01

2 x dvousložkový PUR rozpouštědlový vysoce odolný lak, určený pro silné provozní zatížení
jednosložkový základní parketový lak
dubové vlysy tl. 22mm- na rybinu
lepidlo na vlysy
samonivelační vyrovnávací podlahová hmota tl. 10mm (včetně pískové penetrace)
(bet. mazanina + žb monolitický trámový strop)

Chodba

P02

vosky- hedvábný lesk
lité teraco tl. 15-20mm
penetrace
bet. mazanina (po dokrytí zjistit stav bet. mazaniny. V případě trhlin- odstranit a udělat novou)
žb monolitický trámový strop

Pódium

P03

2 x dvousložkový PUR rozpouštědlový vysoce odolný lak, určený pro silné provozní zatížení
jednosložkový základní parketový lak
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)

P04

2 x dvousložkový PUR rozpouštědlový vysoce odolný lak, určený pro silné provozní zatížení
jednosložkový základní parketový lak na vodní bázi
dřevěný schodišťový stupeň- dub – tmavé moření (stupnice tl. 40mm, podstupnice tl. 24mm)
nová kovová nosná konstrukce
(vzduchová mezera, protiprašný transparentní nátěr, stávající stropní konstrukce)

WC ženy, WC muži, Příruční sklad

P05

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. 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

Pódium

Nové pódium nahrazuje stávající vyrovnávací schody mezi jednotlivými prostory a plynule navazuje na konstrukci baru.

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 pódia- dřevo dub. Stupnice- tl. 40mm- barva tmavé moření, podstupnice a bok schodiště- tl. 24mm- barva tmavé moření. Podesta 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 pódia jsou dva otvory 400/70 pro větrání prostoru pod pódium. Otvory budou zakryty mřížkou z tahokovu v ocel. rámu, barva hnědá. Dále jsou zde umístěny el. zásuvky. U okna umístěn podlahový konvektor- rámeček v barvě dřeva, mřížka dřevo – dub.

Bar

Poloha baru je zakreslena v půdoryse. Barový pult má nosnou konstrukci z ocelového rámu se základním nátěrem v kombinaci s dřevěným obkladem. Celá konstrukce je kotvena do žb. podlahy ocelovými kotvami do betonu M8. Ke konstrukci je přišroubován dřevěný obklad a MDF desky zapuštěnými šrouby. Pracovní deska je uchycena ke spodním skříňkám nebo podstavci. Pracovní deska je masiv tl. 40mm s povrchovou úpravou pro vysokou zátěž v kombinaci s výčepní deskou - nerez. viz výkresová dokumentace.

Veškerá instalace je přivedena v konstrukci pódia a barového pultu pod pracovní desku. Součástí dodávky barového pultu je zabudování veškerých technologií a zařízení umístěných v prostoru baru jako jsou: vestavěná chladicí vitrína, výrobek ledu, dřez apod. přesně dle skutečných rozměrů výrobku.

Záda baru tvoří police na láhve včetně držáků na sklenice, nasvětlené Led páskem, který je umístěn v hliníkové liště s difuzorem.

Veškeré materiály recepčního pultu podléhají schválení architekta a investora.

Všechny rozměry nutno ověřit na stavbě!

Zařízení příručního skladu

Pracovní plocha s úložnými skříňkami. Kombinace otevřených a uzavřených skříní. Pracovní deska nerez s dvoudřezem, otevřené police- nerez + uzavřené skříňky, bílý korpus a dvířka barva krémová (např. Ikea- Hittarp). Pracovní plocha je nasvětlená Led páskem v hliníkové liště s difuzorem.

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

Urinál- JIKA- GOLEM, bílá + pisoárový splachovač

Urinálová dělicí stěna- JIKA- Split

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

Doplňky jsou od výrobce VENCL a STELLA- 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- STELLA MINI 0,4 l, 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 herně jsou jako dominantní navržena nástěnná svítidla a svítidla nad barovým pultem evokující původní využití prostoru Bilardowka (Solar). V jednotlivých kazetách pak svítidla stropní přisazená Plafon (Jupiter). Nade dveřmi je nouzové svítidlo typové s piktogramem úniku. V zázemí sálu (wc) jsou navržena svítidla bodová přisazená- Remo- hliník, barva bílá/zlatá v kombinaci s koupelnovými svítidly Phillips Tubo MyBathroom, barva bílá/bílá. V příručním skladu a chodbě svítidla stropní přisazená Aneta (Fulgur).

Nasvětlení baru v herně a pracovní desky v příručním skladu- LED pásy teplá bílá (např. T-Led SQ3-600 230/12V)

Reproduktory

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

K nazvučení herny jsou v sále rozmístěny reproduktory Apart OVO8P-W

Bezpečnostní kamery

Kamery typ- DS-2CD2125FWD-IS 2,8 + DS-1280ZJ-S.

Rozvodné skříně

Viz projekt elektroinstalací.

Ovládací prvky

Zásuvky, vypínače jsou od ABB- řada LEVIT, herna- barva macchiato / bílá, wc- barva bílá / bílá, příruční sklad a chodba- barva bílá / bílá, bar- barva onyx / kouřová černá

Radiátory

Viz projekt, barva bílá. Krycí mřížka na konvektoru- dřevo- dub, rámeček- barva dřeva.

A.9 MOBILIÁŘ

Stoly

Stůl dřevěný 120/80- nohy masiv buk, deska laminová dřevotříská (tl. 25mm) s ABS hranou v barvě plátu- buk přírodní (např. Kain M 128- stoly pro restaurace).

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

Židle

Dřevěná čalouněná židle- stohovatelná s vysokou pevností (židle MARLO MD ST). Na horní straně opěrky dřevěné madlo pro snazší manipulaci se židlí (zároveň ochrání potahovou látku proti zašpinění). Barva dřeva- buk přírodní dtto stoly. Čalounění- látkou, nešpinivá úprava, vodoodpudivá- určená do prostorů s vysokou zátěží, barva šedohnědá (ELIZE 45)- 66ks. Židle jsou opatřeny podlahovými kluzáky- plastovými proti poškození podlahy, barva hnědá.

Lavice

Dřevěná čalouněná lavice- (lavice MADERA M SK). Barva dřeva- buk přírodní dtto stoly. Čalounění- látkou, nešpinivá úprava, vodoodpudivá- určená do prostorů s vysokou zátěží, barva pruhy kombinace hnědo-šedo-cižlová (SBI 74). Nohy lavice jsou opatřeny podlahovými kluzáky- plastovými proti poškození podlahy, barva hnědá.

Garnýže

Garnýž tyčová, kruhová ohýbaná s kroužky- mosaz, d= 2300mm, h= 250mm, se středovým pomocným kotvením.

Závěsy

2 x 145 / v= cca 2700 á okno, barva tmavošedá, uchycení pomocí háčků a kroužků

Roleta

Cca 1850 / 2050. Uchycení do vnitřního nadpraží okna, barva krémová, zlatý řetízek

A.10 TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

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

Dveře

01/T Dveře jednokřídlé- pravé, prosklené 3/3- čiré + bezpečnostní fólie, kazetové s lištou- lišta 5, v obložkové zárubni. Požární odolnost dveří EI30DP3- C, kování: štítkové kování Cobra Alt Wien (mosaz- leštěná), zadlabací zámek + vložka FAB, dveřní zavírač GEZE TS pro požární dveře- mosaz. Panty- mosaz. Povrchová úprava- dýha buk. Rozměry- 800/1970 (např Sapeli- Bergamo 40)

02/T Dveře jednokřídlé, kyvné, prosklené- vertikál- čiré + bezpečnostní fólie, kazetové s lištou- lišta 5, v obložkové zárubni. Kování: štítkové kování Cobra Alt Wien (mosaz- leštěná), zadlabací zámek vložkový s válečkem a závorou FAB. Panty- mosaz. Povrchová úprava- dýha buk. Rozměry- 800/1970 (např. Sapeli- Elegant Komfort 60)

03/T Dveře dvoukřídlé- levé, plné, kazetové, lišta 5 v obložkové zárubni. Požární odolnost dveří EI30DP3- C, kování: štítkové kování Cobra Alt Wien (mosaz- leštěná), zadlabací zámek + vložka FAB, dveřní zavírač GEZE TS pro požární dveře- mosaz. Panty- mosaz. Povrchová úprava- dýha buk. Rozměry- 1400(800+600)/1970 (např Sapeli- Bergamo 10).

04/T, 05/T, 06/T, 08/T Dveře jednokřídlé- pravé, plné, kazetové, lišta 5 v obložkové zárubni. Kování: štítkové kování Cobra Alt Wien (mosaz- leštěná), koupelnový zámek. Panty- mosaz. Povrchová úprava- dýha buk. Rozměry- 700/1970. Dveře 04/T a 05/T označení toalet muži, ženy- tabulka mosazná leštěná (např Sapeli- Bergamo 10).

07/T Dveře jednokřídlé- levé, plné, kazetové, lišta 5 v obložkové zárubni. Kování: štítkové kování Cobra Alt Wien (mosaz- leštěná), koupelnový zámek. Panty- mosaz. Povrchová úprava- dýha buk. Rozměry- 700/1970. (např Sapeli- Bergamo 10).

09/T Dveře jednokřídlé- levé, plné, do stávající ocel. zárubně. Kování: štítkové kování Cobra Alt Wien (satin chrom), zadlabací dozický zámek. Povrchová úprava- bílá mat. Rozměry- 600/1970.

10/T Dveře jednokřídlé- pravé, plné, do stávající ocel. zárubně. Kování: štítkové kování Cobra Alt Wien (satin chrom), zadlabací dozický zámek. Povrchová úprava- bílá mat. Rozměry- 600/1970.

Krytí radiátorů V01/T

Dřevěný obklad horní (parapet)- buk, tl. 24mm, 200(100)mm. Hrany zkosené, povrchová úprava: penetrační nátěr, 1 x základní nátěr, 3 x vrchní nátěr dle předpisu dodavatele nátěrů, barva přírodní. Kotvení do stěn pomocí ocel, konzol- barva bílá. V místě každého radiátoru 2x ventilační mřížka vyjímatelná 500/120mm- možnost regulace topení, barva dřeva. U konců přisazené lavice boční krytí- buk tl 24mm, kotveno do zdi a podlahy. Na krytí radiátorů bude zpracována dílenská dokumentace.

Madlo V02/T

U stěny je schodiště doplněno u průběžné madlo 60/40- dřevěné, buk- přírodní, 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.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

Projekt požárně bezpečnostního řešení

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

A.13 PŘÍLOHY

Svítlidla

Svítlidlo závěsné- Solar- Bilardowka 0297

Svítlidlo nástěnné- Solar- Bilardowka 0298

Stropní svítidlo přisazené- Plafon- Jupiter

Koupelnové svítidlo Philips 34206_31_16 dl. 600mm

Remo- hliník barva bílá/zlatá

Mobiliář

Židle MARLO MD ST- buk, Elize 45, plastové kluzáky- hnědé

Lavice MADERA M SK- buk, pruhy kombinace hnědo-šedo-ciřlová (SBI 74), plastové kluzáky- hnědé

Rozety k madlu

Cobra- kruhová, leštěná mosaz

Vypracoval:

Ing. arch. Olga Růžicková
03/2018



LUSTR NAD KULEČNÍK BILARDOWKA 0297 (SOLAR)

Mosazný lustr určený k osvětlení kulečnicku či biliáru na 1 žárovku. Na mosazné konstrukci, svítidla je upevněno skleněné stínidlo v sytě zelené barvě a s kovovým lemem po obvodu. Zavěšení lustru je na řetězu, do svítidla doporučujeme použít LED žárovku. Použití: lustr určený do biliardových a kulečnickových heren

- » Barva: mosazná patina
- » Druh žárovky: E27/240V max.60W
- » Počet žárovek: 1
- » Použití svítidla : Svítidlo do interiéru
- » Serie: Bilardowka (Solar)
- » Šířka svítidla : 30 cm
- » Typ svítidla: Lustr jednozávěs
- » Typové označení : lustr Bilardowka 0297 (Solar)
- » Výrobce: Solar
- » Výška svítidla: 60 cm



MOSAZNÉ NÁSTĚNNÉ SVĚTLO BILARDOWKA 0298 (SOLAR)

Mosazné nástěnné světlo k osvětlení kulečnicku či biliáru na 1 žárovku. Na ramenu mosazné konstrukce, svítidla je upevněno skleněné stínidlo v sytě zelené barvě a s kovovým lemem po obvodu. Do nástěnky doporučujeme použít LED žárovku. Použití: nástěnné svítidlo určené do biliardových a kulečnickových heren

- » Barva: mosazná patina
- » Druh žárovky: E27/240V max.60W
- » Počet žárovek: 1
- » Použití svítidla : Svítidlo do interiéru
- » Serie: Bilardowka (Solar)
- » Šířka svítidla : 24 cm
- » Typ svítidla: Nástěnné svítidlo
- » Typové označení : nástěnka Bilardowka 0298 (Solar)
- » Výrobce: Solar
- » Výška svítidla: 22 cm



MOSAZNÉ STROPNÍ SVÍTIDLO 292 PTPP

Stylové stropní svítidlo na 2 žárovky. Mosazné stropní svítidlo, na kovové základně svítidla je upevněno opálové skleněné stínidlo Použití: stropní svítidlo do pokoje, chodby, podkrovi

- » Výška svítidla: 20 cm
- » Šířka svítidla : 47 cm
- » Druh žárovky: E27/240V max.60W
- » Počet žárovek: 2
- » Serie: Plafon (Jupiter)
- » Typ svítidla: Stropnice - přisazené svítidlo
- » Typové označení : Stropnice 292 PTPP
- » Barva: Bronzová patina

- » Výrobce: Jupiter
- » Použití svítidla : Svítidlo do interiéru

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

Čalouněné židle MARLO ST DM možnost stohování



Vlastnosti produktu čalouněné židle MARLO ST DM s možností stohování

Čalouněná židle do restaurace MARLO je moderní a praktická židle s možností stohování. Liší se od podobné židle MARLO dřevěným madlem na horní straně opěradla. Toto chrání horní část opěradla proti zaskapení a zároveň slouží díky zvýšeným hranám jako praktický věšák na odložení oděvu nebo zavěšení kabelky. Zajímavé tvarovaná opěrka s horizontálním a vertikálním prohnutím garantují vysoký sedací komfort. Tato židle pro gastronomii není pouze pohodlná židle pro restaurace, ale velice často je používána jako konferenční židle. Celá židle je zhotovena tradiční technologií a kombinace lepených a šroubovaných spojů garantují vysokou pevnost.

Tento model celočalouněné dřevěné židle má možnost stohování.

Látka UNI ELIZE / Látka ELIZE 45



Potahová látka ELIZE

Potahová látka ELIZE je výslovně odolná strukturovaná potahová látka, která je určena zejména do záložkových prostorů. Je barvě silná a dá se výborně udržovat. Tuto potahovou látku lze čistit vodou, cestou při teplotě 30°C, mylkem karchizováním nebo čistě chemicky.

Čalouněné lavice MADERA



Látka s proužky SBI Fun / Proužky SBI



Popis produktu Potahová látka s proužky SBI

Potahové látky s proužky a SBI strukturou se vyznačují veselými barvami a jsou vhodné k použití jak na malých tak i velkých plochách. Určitě bude středem pozornosti v každém interiéru. Vyniká zejména vysokou odolností proti otěru. Určitě je to vhodná látka všude tam, kde se očekává zvýšená zátěž.

Detail



DRŽÁK ZÁBRADLÍ Cobra M099 Výrobce: COBRA

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