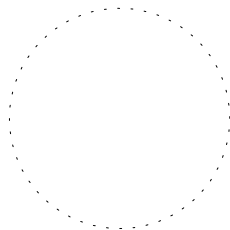


BUDOVA A ±0,000 = 317,30 m.n.m. Bpv - ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP V NOVÉM VSTUPU  
BUDOVY B, C ±0,000 = 317,00 m.n.m. Bpv - ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP V ZADNÍM VSTUPU

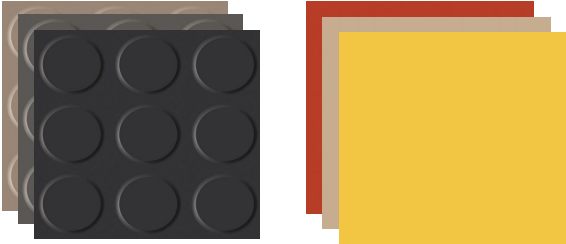
|           |         |   |
|-----------|---------|---|
| REV. Č. 3 | 07/2021 | REVIZE PROJEKTU INTERIÉRU, ÚPRAVA DLE PŘIPOMÍNEK INVESTORA, KOORDINACE ROZSAHU DODÁVKY INTERIÉRU S DODÁVKOU DLE DPS OBJEKTŮ A, B, C |
| REV. Č. 2 | 05/2021 | REVIZE PROJEKTU INTERIÉRU, ÚPRAVA DLE PŘIPOMÍNEK INVESTORA, KOORDINACE ROZSAHU DODÁVKY INTERIÉRU S DODÁVKOU DLE DPS OBJEKTŮ A, B, C |
| REV. Č. 1 | 01/2021 | REVIZE PROJEKTU INTERIÉRU, ÚPRAVA DLE REVIZE 1DPS OBJEKTŮ A, B, C   |

|   |   |  |  |   |   |   |
|---|---|--|--|---|---|---|
| AKCE / PROJECT  | <b>INTERIÉR AREÁLU FSV UK V JINONICÍCH</b><br>U KRÍŽE 661/8, 158 00, PRAHA 5 JINONICE                     |  |  | AUTORIZAČNÍ RAŽÍTKO / REGISTRATION STAMP<br> |   |   |
| INVESTOR / DEVELOPER  | FAKULTA SOCIÁLNÍCH VĚD UNIVERZITY KARLOVY<br>SMENTANOVŮ NÁBŘEŽÍ 6, 110 01, PRAHA 1 STARÉ MĚSTO            |  |  |   |   |   |
| HLAVNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER                                      | APRIS 3MP s.r.o.<br>BAAROVA 231/36, 140 00, PRAHA 4, ČR<br>tel.: +420 261 260 358, e-mail: apris@apris.cz |  | ARCHTEKT PROJEKTU / ARCHITECT<br>Ing. arch. M. TYLŠOVÁ<br>akad. arch. D. VÁVRA |   |   | VEDENÍ PROJEKTU / PROJECT LEADER<br>Ing. arch. M. TYLŠOVÁ |
| PROJEKTANT ČÁSTI / DESIGNER   | APRIS 3MP s.r.o.<br>BAAROVA 231/36, 140 00, PRAHA 4, ČR<br>tel.: +420 261 260 358, e-mail: apris@apris.cz |  | ČÁST / PART<br><b>500</b>  | VYPRACOVAL / DRAFTER<br>Ing. arch. B. PTÁČKOVÁ  | KONTROLA / CHECK<br>Ing. arch. M. TYLŠOVÁ |   |
| STUPEŇ DOKUMENTACE / PHASE<br>DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE           |   |  | DATUM / DATE<br>01/2021  |   | Č. KOPIE / COPY                           | Č. PŘÍLOHY / DRAWING NUMBER<br>-                          |
| NÁZEV PŘÍLOHY / TITLE<br><b>VÝPIS TECHNICKÝCH LISTŮ (MATERIÁLY APOD.)</b> |   |  | ČÍSLO ZAKÁZKY / JOB NUMBER<br>2019039  |   |   |   |
|   |   |  | POČET FORMÁTŮ / FORMAT<br>-  |   |   |   |
|   |   |  | MĚŘÍTKO / SCALE<br>-   |   |   |   |



NA TUTO DOKUMENTACI SE VZTAHUJÍ AUTORSKÁ PRÁVA, VÝKRES NENÍ URČEN PRO ZHOTOVOVÁNÍ KOPÍÍ A JAKÝCHKOLIV REPRODUKCI BEZ KONTAKTU S UVEDENOU AUTORIZOVANOU OSOBOU Z PROJEKČNÍ KANCELÁŘE APRIS 3MP s.r.o., (c) APRIS 3MP 2021  
TATO DOKUMENTACE ŘEŠÍ PRINCIPY ZPRACOVÁNÍ A NENAHRADZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PRVKŮ.

[illegible]

| TECHNICKÝ LIST  |                        | číslo listu:    | 01_01    |
|---|------------------------|-----------------|----------|
| název části:  | PROJEKT INTERIÉRU      | označení části: | A.01.500 |
| název oddílu:   | Následné vrstvy podlah | číslo oddílu:   | 01       |
| název položky:  | Kaučuková podlaha      | číslo položky:  | 01       |
| <p><b>Typ:</b>     <b>Kaučuková podlaha univerzální tl. 2 mm, role 1,22x12 m</b><br/>Odolná kaučuková podlahová krytina vyrobená ve shodě s EN 1817:2010</p> <p><b>Popis:</b>   Trvale pružná podlaha dle EN 435, postup A (průměr trny 20mm, bez vzniku trhlin) vulkanizovanou s rozměrovou stálostí dle EN 434 do 0,3% kaučukovou podlahovinu vysoké kvality ve formě pásů, klasifikovanou dle EN ISO 10874 jako třídu 23/34/42<br/>Je umožněno vytahování do soklu přímo z podlahy bez sváru podél stěn<br/>Celková tloušťka dle EN 428 - 2 mm<br/>Odolnost proti oděru při zátěži 5N dle ISO 4649, postup A, =&lt; 130 mm3<br/>Parametry na trvalou deformaci dle normy EN 433 v hodnotě 0,05 mm (při střední hodnotě &lt;= 0,15mm při tl. &lt; 2,5mm)<br/>Protiskluznost materiálu dle normy DIN 51130 shodně s BGR 181, s výsledkem R9<br/>Tepelná vodivost materiálu dle EN 12667 minimálně 0,54 W/mK.<br/>Podlahovina musí mít parametry reakce na požár v hodnotách dle normy EN ISO 13501-1 vyhovující Tříde Bfl s1</p> <p><b>Typ:</b>     <b>Kaučuková podlaha do technických místností tl. 2 mm, role 1,22x15 m</b><br/>Odolná kaučuková podlahová krytina vyrobená ve shodě s EN 1817:2010</p> <p><b>Popis:</b>   Odolnost proti oděru při zátěži 5N dle ISO 4649, postup A, =&lt; 150 mm3<br/>Tepelná vodivost materiálu dle EN 12667 minimálně 0,61 W/mK.<br/>Protiskluznost materiálu dle normy DIN 51130 shodně s BGR 181, s výsledkem R10<br/><i>Ostatní parametry viz výše</i></p> <p><b>Typ:</b>     <b>Kaučuková podlaha protiskluzná tl. 2 mm, role 1,22x15 m</b><br/>Odolná kaučuková podlahová krytina vyrobená ve shodě s EN 1817:2010</p> <p><b>Popis:</b>   Protiskluznost materiálu dle normy DIN 51130 shodně s BGR 181, s výsledkem R11<br/><i>Ostatní parametry viz výše</i></p> <div></div> |                        |                 |          |

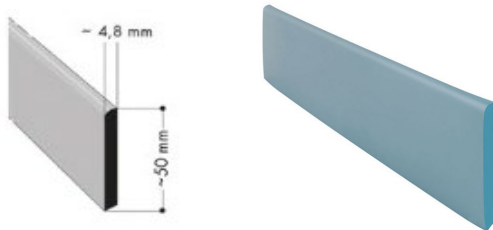
| TECHNICKÝ LIST |                        | číslo listu:    | 01_02    |
|----------------|------------------------|-----------------|----------|
| název části:   | PROJEKT INTERIÉRU      | označení části: | A.01.500 |
| název oddílu:  | Nášlapné vrstvy podlah | číslo oddílu:   | 01       |
| název položky: | Kaučukový sokl         | číslo položky:  | 02       |

**Popis:** Kaučukový podlahový sokl, systémové prvky kaučukové podlahové krytiny

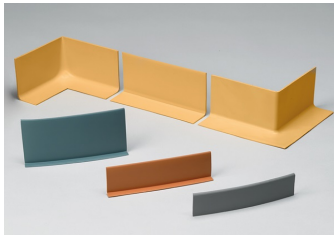
**Parametry:**

|          |                               |
|----------|-------------------------------|
| Šířka    | 4,8 mm                        |
| Výška    | 40 mm                         |
| Povrch   | lakovaný                      |
| Uchytení | lepení                        |
| Barva    | dle barvy podlahy             |
| Materiál | kaučuk, viz kaučuková podlaha |

**Ilustrační foto:**



**Detaily napojení:**



**Použití:** Podlahy z kaučukové podlahové krytiny


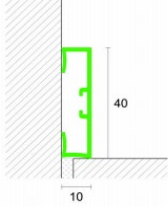
| TECHNICKÝ LIST                       |  | číslo listu:    | 01_03    |
|--------------------------------------|--|-----------------|----------|
| název části: PROJEKT INTERIÉRU       |  | označení části: | A.01.500 |
| název oddílu: Následné vrstvy podlah |  | číslo oddílu:   | 01       |
| název položky: Sokl kaučukový        |  | číslo položky:  | 03       |

**Popis:** Hliníkový podlahový sokl

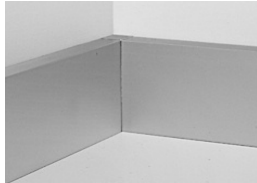
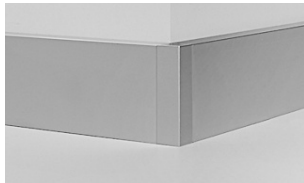
**Parametry:**

|          |  |
|----------|--|
| Šířka    | 10 mm  |
| Výška    | 40 mm  |
| Povrch   | kartáčovaný  |
| Uchytení | lepení   |
| Barva    | bílá, mat, RAL 9010  |
| Materiál | hliník, slitina Al-Mg-Si, tepelně zpracovaná ve stavu T6 (6060 T6) |

**Ilustrační foto:**



**Detaily napojení:**



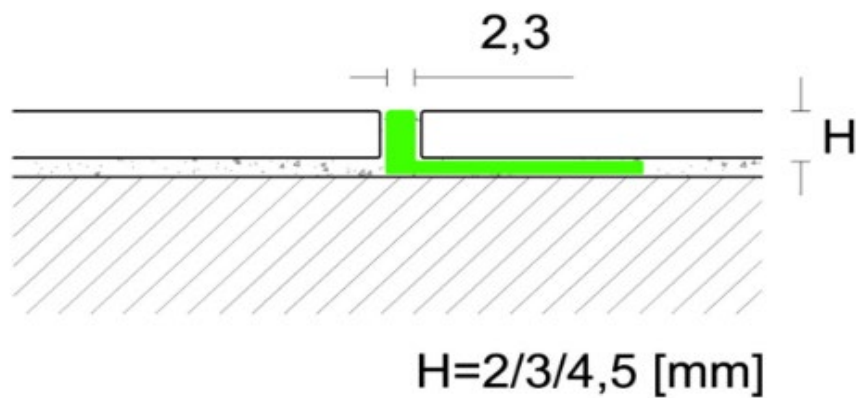
**Použití:** Podlahy v 1.NP z bitumenterrazza

| TECHNICKÝ LIST |                                    | číslo listu:    | 01_04    |
|----------------|------------------------------------|-----------------|----------|
| název části:   | PROJEKT INTERIÉRU                  | označení části: | A.01.500 |
| název oddílu:  | Vnitřní povrchy stěn a stropů      | číslo oddílu:   | 01       |
| název položky: | Přechodová podlahová lišta - nerez | číslo položky:  | 04       |

**Popis:** Přechodová podlahová lišta mezi různými podlahovými materiály

**Materiál:** Nerez ocel

**Rozměry:** Dle skladeb podlah



**Ilustrační obrázek:**

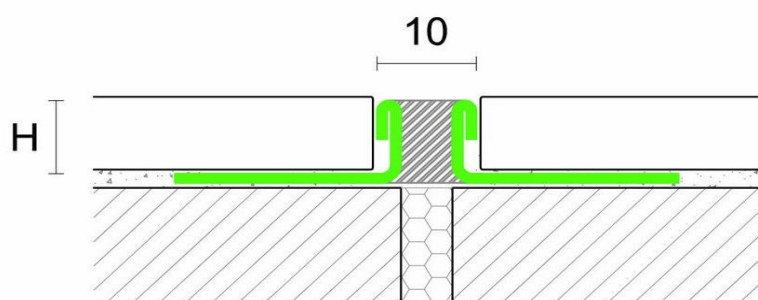


| TECHNICKÝ LIST |                               | číslo listu:    | 01_05    |
|----------------|-------------------------------|-----------------|----------|
| název části:   | PROJEKT INTERIÉRU             | označení části: | A.01.500 |
| název oddílu:  | Vnitřní povrchy stěn a stropů | číslo oddílu:   | 01       |
| název položky: | Dilatační lišta v podlaze     | číslo položky:  | 05       |

**Popis:** Dilatační lišta v podlaze, krycí lišta objektové dilatace s výplní z pružného materiálu

**Materiál:** Nerez ocel + pryžová výplň EPDM

**Šířka spáry:** 10 mm



**Ilustrační foto:**



|   |  |                          |
|---|--|--------------------------|
| TECHNICKÝ LIST  |  | číslo listu: 02_01       |
| název části: PROJEKT INTERIÉRU  |  | označení části: A.01.500 |
| název oddílu: Vnitřní povrchy stěn  |  | číslo oddílu: 02         |
| název položky: Keramický obklad   |  | číslo položky: 01        |
| <p><b>Typ:</b> Keramický obklad matný, bílý, strukturovaný</p> <p><b>Rozměry</b> formát 36x80 cm</p> <p><b>Použití:</b> Veřejně přístupné hygienické zázemí - WC muži, ženy, invalidé, WC zaměstnanců-využívajících na patrech</p> <p><b>Spárovací hmota:</b></p> <p>Bílá, vhodná do mokrého provozu, tloušťka spáry max. 2 mm</p> <p><b>Vlastnosti dlažby budou odpovídat ČSN EN 13451-1, ČSN EN 14411</b></p> <p>Obklad musí být odolný proti chemikáliím v domácnosti a prostředkům na úpravu vody</p> <div></div> |  |                          |

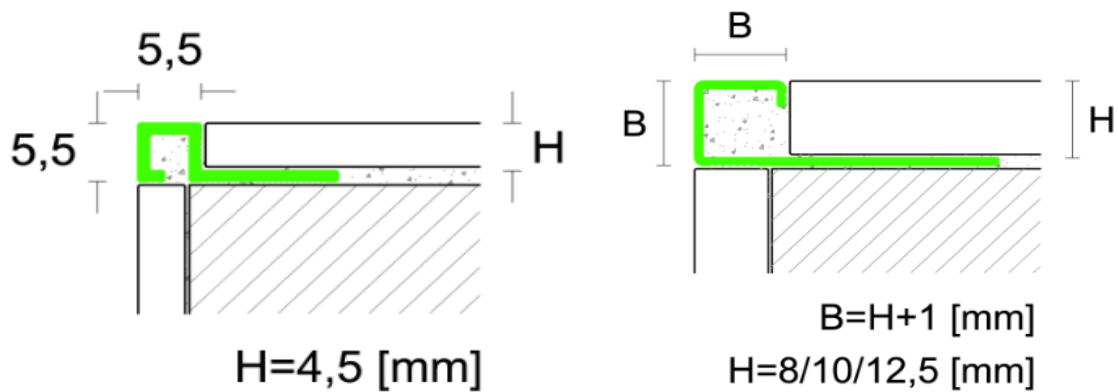


| TECHNICKÝ LIST |   | číslo listu:    | 02_02    |
|----------------|---|-----------------|----------|
| název části:   | PROJEKT INTERIÉRU   | označení části: | A.01.500 |
| název oddílu:  | Vnitřní povrchy stěn a stropů                               | číslo oddílu:   | 02       |
| název položky: | Ukončovací lišta / rohová lišta keramického obkladu - nerez | číslo položky:  | 02       |

**Popis:** Ukončovací lišta / rohová lišta keramického obkladu

**Materiál:** Nerez ocel

**Rozměry:** Dle tloušťky obkladu



**Ilustrační foto:**



| TECHNICKÝ LIST |                                     | číslo listu:    | 03_01    |
|----------------|-------------------------------------|-----------------|----------|
| název části:   | PROJEKT INTERIÉRU                   | označení části: | A.01.500 |
| název oddílu:  | Povrchy nábytku, truhlářských prvků | číslo oddílu:   | 03       |
| název položky: | Textilní závěs                      | číslo položky:  | 01       |

**Popis:** Závěsová látka určená pro užití ve veřejném prostoru.  
 Hořlavostní test dle ČSN EN 13 773 - třída 1  
 Gramáž cca 150 - 250 g/m2  
 Nízká mačkavost  
 Satén

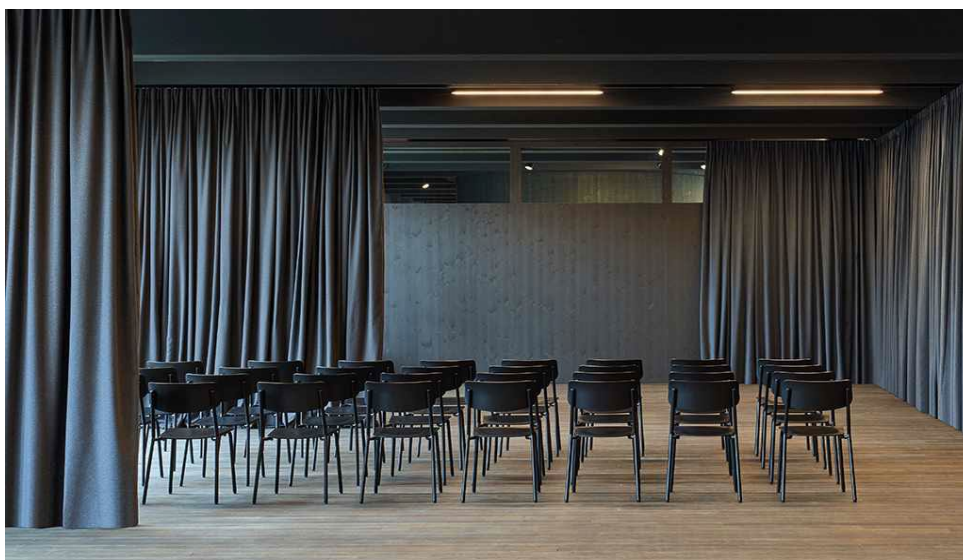
**Ilustrační obrázek:**



| TECHNICKÝ LIST |                                     | číslo listu:    | 03_02    |
|----------------|-------------------------------------|-----------------|----------|
| název části:   | PROJEKT INTERIÉRU                   | označení části: | A.01.500 |
| název oddílu:  | Povrchy nábytku, truhlářských prvků | číslo oddílu:   | 03       |
| název položky: | Textilní závěs do RTL               | číslo položky:  | 02       |

**Popis:** Závěsová neprůhledná látka určená pro užití ve veřejném prostoru.  
 Hořlavostní test dle ČSN EN 13 773 - třída 1  
 Gramáž cca 500 - 600 g/m<sup>2</sup>  
 Nízká mačkavost  
 Jevištní samet

**Ilustrační obrázek:**



| TECHNICKÝ LIST |   | číslo listu:    | 04_01    |
|----------------|---|-----------------|----------|
| název části:   | PROJEKT INTERIÉRU                             | označení části: | A.01.500 |
| název oddílu:  | Sklopné sezení                                | číslo oddílu:   | 04       |
| název položky: | Sklopná sedačka kotvená do podlahy / do stěny | číslo položky:  | 01       |

#### Popis:

Polstrované sklopné sezení.

Kompaktní konstrukce sedáku a opěráku, bez konzolového nosníku tvořená panelem tl. do 20 mm z březové překližky dýhované dubem, opatřený transparentním matným lakem.

Sedák složen ze dvou panelů, automatický tensní vratný mechanismus bez použití pružinového nebo gravitačního systému, zcela skrytá konstrukce sklápění s plynulým vratným/sklápěcím mechanismem, s vysokou odolností proti mechanickému opotřebení bez nutnosti výměny a seřizování komponent (testováno na min. 300 000 cyklů při statickém zatížení 270 kg). Pevná konstrukce zamezující nežádoucím vibracím.

Prostorově úsporná konstrukce pro použití v omezeném prostoru (nutné dodržení kapacit posluhářen), minimální rozměr ve složeném stavu. Variantní provedení pro ukotvení do podlahy/na stěnu v jednotném designu. Kotvení do podlahy: přes patní desku zapuštěnou do konstrukce sedačky. Kotvení do stěny: přes kotevní desku skrytou v konstrukci opěráku.

Kompatibilní s provedením včetně sklopného stolku - viz TL 04\_02

Výplň polstrování - polyuretan tl. min 25 mm.

Potah z látky s certifikací - tkanina z 98 % z recyklovaného polyesteru - specifikace látky viz TL

na 11

#### Ilustrační obrázky:



skrytý sklopný mechanismus  
s tensním vratným systémem

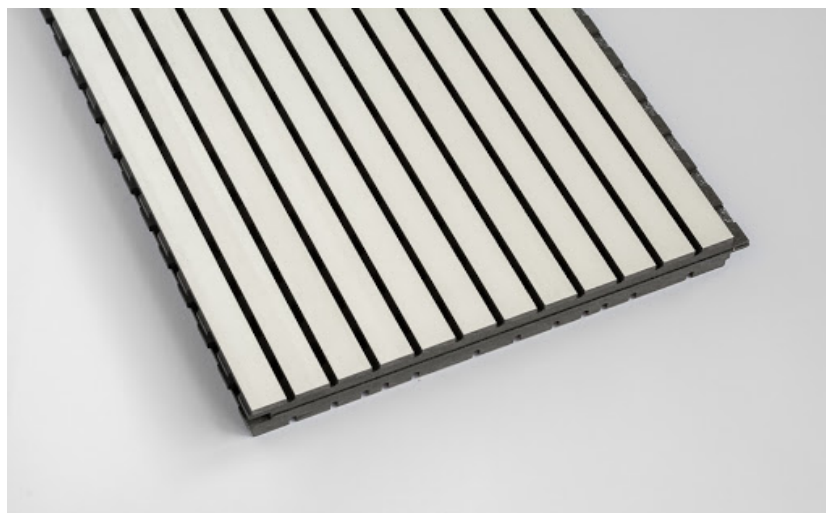



varianta kotvená do podlahy



varianta kotvená na stěnu

| TECHNICKÝ LIST  |                   | číslo listu:    | 04_02    |
|---|-------------------|-----------------|----------|
| název části:  | PROJEKT INTERIÉRU | označení části: | A.01.500 |
| název oddílu:   | Sklopné sezení    | číslo oddílu:   | 04       |
| název položky:  | Sklopný stolek    | číslo položky:  | 02       |
| <p><b>Popis:</b> Sklopný stolek ke sklopné sedačce.</p> <p>"Anti-panic" konstrukce sklopného stolu. Stolová deska je nesena ocelovou pilířovou nohou profilu U (cca 110 x 46 mm, tl. stěny min. 3 mm), která je pevně spojena s kovovou základnou i opěrákem křesla, pro zajištění stability a pevnosti celé konstrukce zamezující nežádoucím vibracím stolové desky. Délka kovové nohy musí být variabilní a přizpůsobena tak, aby v závislosti na elevaci podlahy byla výška pracovní plochy stolu ve stejné výšce od podlahy. (Kvůli stupňovitosti podlahy á 2 řady sedadel).</p> <p>Elektrifikace stolu je zajištěna silovou a datovou zásuvkou pevně osazenou do výřezu kovové nohy stolu a připojovacími kabely vedenými z podlahy uvnitř nohy stolu. Kovová noha ve spodní a zadní části s dostatečnými prostory a otvory pro vedení kabelů.</p> <p><u>Zásuvková vybavenost:</u></p> <p>V kovovém vyztužujícím profilu na zádech sezení je zabudována 1x elektrická zásuvka a 1x datová zásuvka nad sebou. Zásuvky jsou zakrytované společným designovým rámečkem. Kabely vedeny vnitřkem profilu do podlahy.</p> <p>elektrická zásuvka</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napětí 250 V~, proud 16 A</li> <li>- splňuje normu IP41, testy IK04 a IK07</li> </ul> <p>datová zásuvka</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- RJ 45 Cat. 6</li> <li>- splňuje normu IP20, test IK03</li> <li>- životnost min. 2500 zapojení / vypojení konektor</li> </ul> <p><b>Materiály:</b> vše odolnost proti UV záření, materiály bez obsahu halogenů</p> <p>stolová deska - březová překližka dýhovaná dubovou dýhou, tl. 8-10 mm, transparentní lak</p> <p>zásuvky - polykarbonát / zlato / nikl</p> <p>krycí rámeček - polykarbonát v barvě nohy stolu</p> <p><b>Rozměry:</b> vnější rozměry zásuvky - 45 x 450 mm</p> <p>rozměr krycího rámečku 153 x 82 mm</p> <p>plně zasazeno v noze stolu</p> <p><b>Ilustrační obrázky:</b></p> <div>    </div> <p>elektrifikace nohy stolu</p> |                   |                 |          |


**TECHNICKÝ LIST**číslo listu: **05\_01**název části: **PROJEKT INTERIÉRU**označení části: **A.01.500**název oddílu: **Akustické materiály**číslo oddílu: **05**název položky: **AKUSTICKY POHLTIVÁ DESKA - HPL**číslo položky: **01****Popis:** Akusticky pohltivá deska s drážkováním na pohledové straně.**Tloušťka:** 12 - 20 mm**Povrch:** HPL unibarva, bílá - RAL 9010, povrch hladký, polomatiný (semi matt - SM)  
Viditelné hrany ABS v barvě shodné s povrchem**Jádro:** Deskový materiál na dřevěné bázi - MDF nebo DTD**Úprava desek:** Desky budou z pohledové strany drážkované (frézované). Zadní strana desek bude vrtaná tak, aby došlo k propojení vrtaných otvorů s drážkami. Velikost drážek bude 2 - 3 mm, mezi drážkami bude mezera 14 - 15 mm. Vrtané otvory budou v obou směrech v rozteči shodné s roztečí drážkování. Průměr vrtaných otvorů bude 6 - 8 mm. Zadní strana desek bude opatřena nalepenou černou textilií. Desky budou na nosnou podkonstrukci zavěšeny pomocí neviditelných "Z" profilů.**Ilustrační foto:**

| TECHNICKÝ LIST  |  | číslo listu:    | 05_02    |
|---|--|-----------------|----------|
| název části:  | PROJEKT INTERIÉRU                      | označení části: | A.01.500 |
| název oddílu:   | Akustické materiály                    | číslo oddílu:   | 05       |
| název položky:  | AKUSTICKY POHLTIVÁ DESKA - DUBOVÁ DÝHA | číslo položky:  | 02       |
| <p><b>Popis:</b> Akusticky pohltivá deska s drážkováním na pohledové straně.</p> <p><b>Tloušťka:</b> 12 - 20 mm</p> <p><b>Povrch:</b> Dubová dýha, směr let ve směru drážkování, tvrdý bezbarvý vosk<br/>Viditelné hrany dýhované</p> <p><b>Jádro:</b> Deskový materiál na dřevěné bázi - MDF nebo DTD</p> <p><b>Úprava desek:</b> Desky budou z pohledové strany drážkované (frézované). Zadní strana desek bude vrtaná tak, aby došlo k propojení vrtaných otvorů s drážkami. Velikost drážek bude 2 - 3 mm, mezi drážkami bude mezera 14 - 15 mm. Vrtané otvory budou v obou směrech v rozteči shodné s roztečí drážkování. Průměr vrtaných otvorů bude 6 - 8 mm. Zadní strana desek bude opatřena nalepenou černou textilií. Desky budou na nosnou podkonstrukci zavěšeny pomocí neviditelných "Z" profilů.</p> <p><b>Ilustrační foto:</b></p>  |  |                 |          |


| TECHNICKÝ LIST  |  | číslo listu:    | 05_03    |
|---|--|-----------------|----------|
| název části:  | PROJEKT INTERIÉRU                              | označení části: | A.01.500 |
| název oddílu:   | Akustické materiály                            | číslo oddílu:   | 05       |
| název položky:  | NOSNÁ PODKONSTRUKCE AKUSTICKY POHLTIVÝCH DESEK | číslo položky:  | 03       |
| <p><b>Popis:</b> Nosná konstrukce akusticky pohltivých desek, které na ní budou zavěšeny pomocí neviditelných "Z" profilů.</p> <p><b>Tloušťka:</b> Celková tloušťka skladby včetně akusticky pohltivých desek bude 100 mm.</p> <p><b>Nosné prvky:</b> Nosnou konstrukci budou tvořit UW a CW profily, případně dřevěné profily. Nosná konstrukce bude navržena s ohledem na tuhost celé skladby a bude kotvena do stěny.</p> <p><b>Výplň:</b> Mezi nosné profily bude vložena akustická izolace - minerální vlna v tloušťce 50 mm. Izolace bude vhodná pro použití v příčkách a bude zajištěna proti sesouvání a boulení.</p> |  |                 |          |






| TECHNICKÝ LIST  |                                     | číslo listu:    | 06_02    |
|---|-------------------------------------|-----------------|----------|
| název části:  | PROJEKT INTERIÉRU                   | označení části: | A.01.500 |
| název oddílu:   | Povrchy nábytku, truhlářských prvků | číslo oddílu:   | 06       |
| název položky:  | Broušená lakovaná mosaz             | číslo položky:  | 02       |
| <p><b>Popis:</b> Mosazný plech</p> <p><b>Rozměr:</b> dle výpisu truhlářských výrobků</p> <p><b>Tloušťka</b> 0,6mm</p> <p><b>Kotvení</b> Plnoplošně lepeno</p> <p><b>Umístění:</b> Recepční pulty</p> <p><b>Složení:</b> Cu 63%, Zn 37%</p> <p><b>Povrch:</b> lakováno transparentním lakem proti oxidaci</p> <p><b>Barva:</b> definitivní odstín bude odsouhlasen architektem dle předložených vzorků</p> |                                     |                 |          |
| <p><b>Ilustrační foto:</b></p> <div>  </div> <p>Broušená lakovaná mosaz</p>  |                                     |                 |          |

| TECHNICKÝ LIST   |  | číslo listu:    | 06_03    |
|--|--|-----------------|----------|
| název části:   | PROJEKT INTERIÉRU                        | označení části: | A.01.500 |
| název oddílu:  | Povrchy nábytku, truhlářských prvků      | číslo oddílu:   | 06       |
| název položky:   | Dřevotřísková deska s povrchovou úpravou | číslo položky:  | 03       |
| <p><b>Popis:</b> Nábytková dřevotřísková deska, laminovaná nebo dýhovaná</p> <p><b>Tloušťka:</b> 18mm / 25mm / 36mm (dle výpisu truhlářských výrobků)</p> <p><b>Barva:</b> typ 1 unibarva, bílá - RAL 9010 , definitivní odstín bude odsouhlasen architektem dle předložených vzorků<br/>viditelné hrany ABS v barvě shodné s deskou<br/>povrch hladký, nestrukturovaný</p> <p>typ 2 odýhováno dubovou dýhou tl. 0,6 mm<br/>směr let viz specifikace prvků</p> <p><b>Ilustrační foto:</b></p> <div> </div> <p>dubová dýha</p> <div> </div> <p>LTD</p> |  |                 |          |

| TECHNICKÝ LIST   |  | Stránka listu:               | 06_04    |   |  |                              |   |                |                     |  |                                 |                |   |  |            |  |  |            |                                    |  |          |                                     |  |          |   |  |                          |
|--|--|------------------------------|----------|---|--|------------------------------|---|----------------|---------------------|--|---------------------------------|----------------|---|--|------------|--|--|------------|------------------------------------|--|----------|-------------------------------------|--|----------|---|--|--------------------------|
| název části:   | PROJEKT INTERIÉRU                              | označení části:              | A.01.500 |   |  |                              |   |                |                     |  |                                 |                |   |  |            |  |  |            |                                    |  |          |                                     |  |          |   |  |                          |
| název oddílu:  | Povrchy nábytku, truhlářských prvků            | stránka oddílu:              | 06       |   |  |                              |   |                |                     |  |                                 |                |   |  |            |  |  |            |                                    |  |          |                                     |  |          |   |  |                          |
| název položky:   | HPL deska                                      | stránka položky:             | 04       |   |  |                              |   |                |                     |  |                                 |                |   |  |            |  |  |            |                                    |  |          |                                     |  |          |   |  |                          |
| <p><b>Popis:</b> HPL kompaktní deska, dekorativní vysokotlaký laminát.</p> <p><b>Barva:</b> podléhá schválení architekta</p> <p><b>Tloušťka</b> il. min. 10 mm</p> <p><b>Vlastnosti kompaktní HPL desky:</b></p> <table><tr><td>Odolnost vůči opotřebení povrchu<br/>EN 438-2.10</td><td>počáteční stupeň oděru<br/>konečný stupeň oděru</td><td>≥ 150 otáček<br/>≥ 350 otáček</td></tr><tr><td>Odolnost vůči poškrábání<br/>EN 438-2.25</td><td>stupeň<br/>síla</td><td>≥ stupeň 3<br/>≥ 4 N</td></tr><tr><td>Odolnost vůči vařící vodě<br/>EN 438-2.12</td><td>nárůst hmoty<br/>nárůst tloušťky</td><td>≤ 2 %<br/>≤ 2 %</td></tr><tr><td>Odolnost vůči vodní páře<br/>EN 438-2.14</td><td></td><td>≥ stupeň 3</td></tr><tr><td>Modul pružnosti v ohybu<br/>EN ISO 178:2003</td><td></td><td>≥ 9000 MPa</td></tr><tr><td>Pevnost v ohybu<br/>EN ISO 178:2003</td><td></td><td>≥ 80 MPa</td></tr><tr><td>Pevnost v tahu<br/>EN ISO 527-2:1996</td><td></td><td>≥ 60 MPa</td></tr><tr><td>Objemová hmotnost<br/>EN ISO 1183-1:2004</td><td></td><td>≥ 1,35 g/cm<sup>3</sup></td></tr></table> |  |                              |          | Odolnost vůči opotřebení povrchu<br>EN 438-2.10 | počáteční stupeň oděru<br>konečný stupeň oděru | ≥ 150 otáček<br>≥ 350 otáček | Odolnost vůči poškrábání<br>EN 438-2.25 | stupeň<br>síla | ≥ stupeň 3<br>≥ 4 N | Odolnost vůči vařící vodě<br>EN 438-2.12 | nárůst hmoty<br>nárůst tloušťky | ≤ 2 %<br>≤ 2 % | Odolnost vůči vodní páře<br>EN 438-2.14 |  | ≥ stupeň 3 | Modul pružnosti v ohybu<br>EN ISO 178:2003 |  | ≥ 9000 MPa | Pevnost v ohybu<br>EN ISO 178:2003 |  | ≥ 80 MPa | Pevnost v tahu<br>EN ISO 527-2:1996 |  | ≥ 60 MPa | Objemová hmotnost<br>EN ISO 1183-1:2004 |  | ≥ 1,35 g/cm <sup>3</sup> |
| Odolnost vůči opotřebení povrchu<br>EN 438-2.10  | počáteční stupeň oděru<br>konečný stupeň oděru | ≥ 150 otáček<br>≥ 350 otáček |          |   |  |                              |   |                |                     |  |                                 |                |   |  |            |  |  |            |                                    |  |          |                                     |  |          |   |  |                          |
| Odolnost vůči poškrábání<br>EN 438-2.25  | stupeň<br>síla                                 | ≥ stupeň 3<br>≥ 4 N          |          |   |  |                              |   |                |                     |  |                                 |                |   |  |            |  |  |            |                                    |  |          |                                     |  |          |   |  |                          |
| Odolnost vůči vařící vodě<br>EN 438-2.12   | nárůst hmoty<br>nárůst tloušťky                | ≤ 2 %<br>≤ 2 %               |          |   |  |                              |   |                |                     |  |                                 |                |   |  |            |  |  |            |                                    |  |          |                                     |  |          |   |  |                          |
| Odolnost vůči vodní páře<br>EN 438-2.14  |  | ≥ stupeň 3                   |          |   |  |                              |   |                |                     |  |                                 |                |   |  |            |  |  |            |                                    |  |          |                                     |  |          |   |  |                          |
| Modul pružnosti v ohybu<br>EN ISO 178:2003   |  | ≥ 9000 MPa                   |          |   |  |                              |   |                |                     |  |                                 |                |   |  |            |  |  |            |                                    |  |          |                                     |  |          |   |  |                          |
| Pevnost v ohybu<br>EN ISO 178:2003   |  | ≥ 80 MPa                     |          |   |  |                              |   |                |                     |  |                                 |                |   |  |            |  |  |            |                                    |  |          |                                     |  |          |   |  |                          |
| Pevnost v tahu<br>EN ISO 527-2:1996  |  | ≥ 60 MPa                     |          |   |  |                              |   |                |                     |  |                                 |                |   |  |            |  |  |            |                                    |  |          |                                     |  |          |   |  |                          |
| Objemová hmotnost<br>EN ISO 1183-1:2004  |  | ≥ 1,35 g/cm <sup>3</sup>     |          |   |  |                              |   |                |                     |  |                                 |                |   |  |            |  |  |            |                                    |  |          |                                     |  |          |   |  |                          |
| <p><b>Ilustrační foto:</b></p> <div></div> <p>HPL deska</p>   |  |                              |          |   |  |                              |   |                |                     |  |                                 |                |   |  |            |  |  |            |                                    |  |          |                                     |  |          |   |  |                          |

| TECHNICKÝ LIST   |                                     | Stav foto: 06_05 |          |
|--|-------------------------------------|------------------|----------|
| název část:  | PROJEKT INTERIÉRU                   | oprávení část:   | A.01.500 |
| název oddíl:   | Povrchy nábytku, truhlářských prvků | část oddíl:      | 06       |
| název položky:   | Nerez                               | část položky:    | 05       |
| <div><div><div>Popis:</div><div>Kartáčovaná nerezová ocel</div></div><div><div>Jakost:</div><div>AISI 304</div></div><div><div>Provedení:</div><div>Kartáčovaná</div></div><div><div>Barva:</div><div>Stříbrná</div></div><div><div>Tloušťka:</div><div>Dle výpisu prvků</div></div><div><div>Umístění:</div><div>Úchytky<br/>Doplňky sanity<br/>Pracovní pult kávárna<br/>Solky</div></div></div> |                                     |                  |          |
| <div><div><div>Ilustrační foto:</div><div></div><div>Kartáčovaná nerezová ocel</div></div></div>  |                                     |                  |          |

| TECHNICKÝ LIST |                                     | číslo listu:    | 06_06    |
|----------------|-------------------------------------|-----------------|----------|
| název části:   | PROJEKT INTERIÉRU                   | označení části: | A.01.500 |
| název oddílu:  | Povrchy nábytku, truhlářských prvků | číslo oddílu:   | 06       |
| název položky: | Koženka na sedací nábytek           | číslo položky:  | 06       |

**Popis:** Čalounická koženka s jemně strukturovaným povrchem vhodná pro použití na nábytek ve veřejném prostoru, se zvýšenou odolností proti zabarvení od oděvů, otěru odolná. Hořlavostní test dle BS EN 1021 1&2 Cigaretový a zápalkový test. S otěruvzdorností min 100 000 cyklů Martindale.

minimální hmotnost 500 g / 2 m  
výběr z minimálně 32 odstínů

**Barva:** dle výpisu truhlářských / nábytkových prvků

**Ilustrační foto:**



Koženkový potah

| TECHNICKÝ LIST |                                       | číslo listu:    | 06_07    |
|----------------|---------------------------------------|-----------------|----------|
| název části:   | PROJEKT INTERIÉRU                     | označení části: | A.01.500 |
| název oddílu:  | Povrchy nábytku, truhlářských prvků   | číslo oddílu:   | 06       |
| název položky: | Přírodní vrstvená překližka Multiplex | číslo položky:  | 07       |

**Popis:** Síla desky min 21 mm z přírodní 15x vrstvené překližky "multiplex"  
Příčné zadýhování (léta kolmá na přední hranu police).  
Kvalita povrchu S/BB + vodovzdorná kvalita.  
Certifikace E1 v režimu M1 překližky, certifikát FSC.

**Ilustrační foto:**



| TECHNICKÝ LIST |                                     | číslo listu:    | 06_08    |
|----------------|-------------------------------------|-----------------|----------|
| název části:   | PROJEKT INTERIÉRU                   | označení části: | A.01.500 |
| název oddílu:  | Povrchy nábytku, truhlářských prvků | číslo oddílu:   | 06       |
| název položky: | Ocelový rám knihovních regálů       | číslo položky:  | 08       |

**Popis:** Plný plech o síle min 0,6 mm s perforací po celé výšce pro umístění policových háčků. Otvory pro policové háčky po celé výšce rámu jsou osově vzdáleny po 20 mm. Pro usnadnění instalace je každý 6. otvor zvýrazněný. Čtvercové otvory v osové vzdálenosti 40 mm jsou určeny pro instalaci zavětrování nebo uchycení zadních / středových dělicích panelů. Vnější pohledové boky regálů jsou plné - hladké. Vnitřní boky regálu plné s otvory pro umístění polic z obou stran - zamezení propadávání knih. Půda regálu je plná pohledová - hladká. Stejně jako vnější pohledové boky. Plná pohledová záda regálu - pouze u položky N29 a N30. Pro vytvoření hladké pohledové plochy rámu jsou koncové rámy bez perforace z vnější strany. Výplňový plech rámu pro vytvoření rovného povrchu bez mezer po obou stranách - zamezení propadávání knih. Spojovací klip spojuje dva rámy při dvojitéch regálech na hloubku. Nastavitelná nebo pevná patka s podložkami pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Překrytí volného prostoru 140 mm pod první policí soklem v materiálu i barvě regálového rámu (výška soklu volitelná). Výškově stavitelná rektifikace 0 - 20 mm. Součástí kluzáky.

Dodavatel doloží, že dodávaný výrobek byl vyroben v souladu s normami ČSN EN ISO 14001:2016 a ČSN EN ISO 9001 : 2016

**Regály:** Variabilní systém regálu - umožňující instalaci zásuvek a výsuvných polic. Příslušenství - 1 ks zarážka na každou polici Každý regál bude označen štítkem s nosností. U samostatného regálu bude označeno kotveno ke stěně.

**Ilustrační obrázky:**





| TECHNICKÝ LIST |                                     | číslo listu:    | 06_09    |
|----------------|-------------------------------------|-----------------|----------|
| název části:   | PROJEKT INTERIÉRU                   | označení části: | A.01.500 |
| název oddílu:  | Povrchy nábytku, truhlářských prvků | číslo oddílu:   | 06       |
| název položky: | Březová překližka na desky stolů    | číslo položky:  | 09       |

**Popis:** Deska o síle 18, 20, 25, 40 mm - březová překližka.

Překližka složená minimálně ze:

13 vrstev pro sílu 18 mm.

15 vrstev pro sílu 20 mm.

17 vrstev pro sílu 25 mm.

25 vrstev pro sílu 40 mm.

Zadýhovaná přírodní dýhou dub o síle min 0,6 mm.

Hrana - po obvodě viditelná překližka, povrchová úprava transparentní lak.

- viz specifikace prvků

Certifikace FSC.

Ilustrační obrázky:



překližka

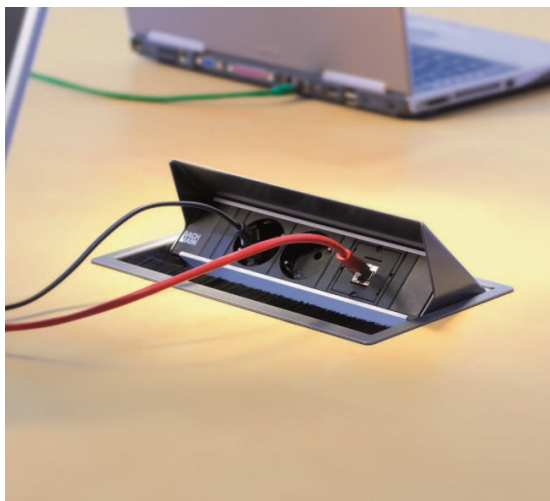


dubová dýha

| TECHNICKÝ LIST |                                     | číslo listu:    | 06_10    |
|----------------|-------------------------------------|-----------------|----------|
| název části:   | PROJEKT INTERIÉRU                   | označení části: | A.01.500 |
| název oddílu:  | Povrchy nábytku, truhlářských prvků | číslo oddílu:   | 06       |
| název položky: | Dataport                            | číslo položky:  | 10       |

**Popis:** Výklopný dataport 2x230V a 2X USB.  
Kovový vestavný rámeček do desky stolu, barevné provedení bílá matná / stříbrně šedá / antracit / černá.  
Plastová černá zásuvková jednotka obsahující 2x230V a 2x USB. Součástí dataportu napájecí kabel 3m.

**Ilustrační obrázek:**



| TECHNICKÝ LIST |   | číslo listu:    | 06_11    |
|----------------|---|-----------------|----------|
| název části:   | PROJEKT INTERIÉRU                                       | označení části: | A.01.500 |
| název oddílu:  | Povrchy nábytku, truhlářských prvků                     | číslo oddílu:   | 06       |
| název položky: | Textilní čalounění sedacího nábytku, paravánů a obkladů | číslo položky:  | 11       |

#### Čalounění:

Čalounění sedáků, opěráků, paravánů a obkladů.

#### Látka:

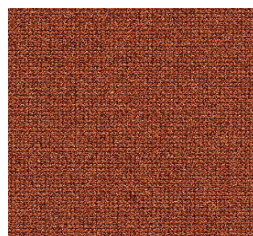
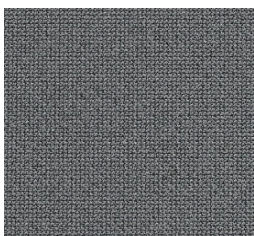
Látka s otěruvzdorností 100 000 cyklů Martindale, složení 98% recyklovaný polyester+ 2% polyester, hmotnost 420g/m. Hořlavostní test dle BS EN 1021 1&2 Cigaretový a zápalkový test, BS 5852 část 1 0,1 Cigarette & match, CA TB 117-2013, neobsahuje žádnou chemikálii zpomalující hoření.

Látka protkána tmavým odstínem vlákna, vytváří vzhled melíru a minimalizuje viditelnost znečištění.

#### Barva:

Dodavatel předloží při podání nabídky fyzické vzorky látky min. 35 barevných odstínů - požadujeme min. 5 odstínů zelené, 5 odstínů modré, 5 odstínů červené, 4 odstíny šedé, 4 odstíny fialové, 2 odstíny žluté a 1 odstín černé.

#### Ilustrační obrázky:



| TECHNICKÝ LIST |                                     | číslo listu:    | 06_12    |
|----------------|-------------------------------------|-----------------|----------|
| název části:   | PROJEKT INTERIÉRU                   | označení části: | A.01.500 |
| název oddílu:  | Povrchy nábytku, truhlářských prvků | číslo oddílu:   | 06       |
| název položky: | POSTFORMINGOVÁ PRACOVNÍ DESKA       | číslo položky:  | 12       |



**Popis:** HPL kompaktní deska, dekorativní vysokotlaký laminát

|   |                        |                          |
|---|------------------------|--------------------------|
| Odolnost vůči opotřebení povrchu<br>EN 438-2.10 | počáteční stupeň oděru | ≥ 150 otáček             |
|   | konečný stupeň oděru   | ≥ 350 otáček             |
| Odolnost vůči poškrábání<br>EN 438-2.25         | stupeň                 | ≥ stupeň 3               |
|   | síla                   | ≥ 4 N                    |
| Odolnost vůči vařící vodě<br>EN 438-2.12        | nárůst hmoty           | ≤ 2 %                    |
|   | nárůst tloušťky        | ≤ 2 %                    |
| Odolnost vůči vodní páře<br>EN 438-2.14         |                        | ≥ stupeň 3               |
|   |                        |                          |
| Modul pružnosti v ohybu<br>EN ISO 178:2003      |                        | ≥ 9000 MPa               |
|   |                        |                          |
| Pevnost v ohybu<br>EN ISO 178:2003              |                        | ≥ 80 MPa                 |
|   |                        |                          |
| Pevnost v tahu<br>EN ISO 527-2:1996             |                        | ≥ 60 MPa                 |
|   |                        |                          |
| Objemová hmotnost<br>EN ISO 1183-1:2004         |                        | ≥ 1,35 g/cm <sup>3</sup> |
|   |                        |                          |


**Barva:** podléhá schválení architekta

**Tloušťka:** 38 mm



| TECHNICKÝ LIST   |  | číslo listu:    | 06_13    |
|--|--|-----------------|----------|
| název části:   | PROJEKT INTERIÉRU  | označení části: | A.01.500 |
| název oddílu:  | Povrchy nábytku, truhlářských prvků  | číslo oddílu:   | 06       |
| název položky:   | Příslušenství kancelářské židle  | číslo položky:  | 13       |
| <p><b>Popis:</b> Opěrák konstrukčně řešený jako kovová obvodová konstrukce z ohýbaného trubkového profilu o tloušťce 22 mm, tloušťka stěny 2 mm. Na konstrukci natažený plátěný podklad pro zajištění dlouhodobé pružnosti opěry. Na kci a potah oboustranně natažena potahová tkanina s vodorovným designovým žebrováním s pravidelnou strukturou. Potahový materiál je řešen potahovou látkou s horizontálním žebrováním s podkladovou látkou a lokálně doplněnou o molitanovou výplň. Prostor mezi oběma vrstvami potahu je volný bez doplňkové konstrukce.</p> <p>Sedák je tvořen přesným odlitkem z polyuretanové pěny.</p> <p>Zádová opěra s nastavitelnou bederní opěrkou a výškovým posunem opěradla v rozsahu cca 1130-1350 mm.</p> <p>Variantní provedení s polstrovaným opěrákem a opěrákem s propustnou síťovinou v jednotném designu.</p> |  |                 |          |
| <b>Ilustrační obrázky:</b>   |  |                 |          |
| typ 1  |   |                 |          |
|  | Polstrovaný opěrák   |                 |          |
| typ 2  |  |                 |          |
|  | Síťovaný opěrák  |                 |          |

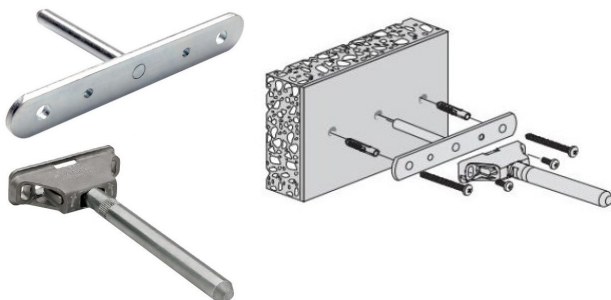
| TECHNICKÝ LIST   |                                     | číslo listu:    | 06_14    |
|--|-------------------------------------|-----------------|----------|
| název časti:   | PROJEKT INTERIÉRU                   | označení časti: | A.01.500 |
| název oddílu:  | Povrchy nábytku, truhlářských prvků | číslo oddílu:   | 06       |
| název položky:   | Nehořlavá polyuretanová pěna        | číslo položky:  | 14       |
| <p><b>Popis:</b> PUR pěna pro výplň polstru sedacího nábytku:<br/>Nehořlavé složení dle EN 45 545<br/>Tuhost a odolnost odpovídající použití ve veřejném prostoru.</p> |                                     |                 |          |

| TECHNICKÝ LIST   |                                     | číslo listu:    | 06_15    |
|--|-------------------------------------|-----------------|----------|
| název části:   | PROJEKT INTERIÉRU                   | označení části: | A.01.500 |
| název oddílu:  | Povrchy nábytku, truhlářských prvků | číslo oddílu:   | 06       |
| název položky:   | Ohýbaná překližka                   | číslo položky:  | 15       |
| <p><b>Popis:</b> Ohýbaná nábytkářská překližka pro sedací nábytek splňující požadavky normy ČSN EN 636+A1. Tloušťka materiálu 11 mm, jednotlivé dýhy lepeny a lisovány ve formě. Překližka dýhovaná dubem.</p> <p><b>Ilustrační obrázky:</b></p>  |                                     |                 |          |

| TECHNICKÝ LIST |                                     | číslo listu:    | 06_16    |
|----------------|-------------------------------------|-----------------|----------|
| název části:   | PROJEKT INTERIÉRU                   | označení části: | A.01.500 |
| název oddílu:  | Povrchy nábytku, truhlářských prvků | číslo oddílu:   | 06       |
| název položky: | Skryté policové kování              | číslo položky:  | 16       |

**Popis:** Skryté kování polic umístěných nad kancelářským stolem

**Varianta 1** Skryté kování - trny - uchycení do zdiva nebo do SDK (nutná výztuha)



**Varianta2** Skryté kování - kovový pás s trny - uchycení do zdiva nebo do SDK (nutná výztuha)





| TECHNICKÝ LIST |                   | číslo listu:    | 07_01    |
|----------------|-------------------|-----------------|----------|
| název části:   | PROJEKT INTERIÉRU | označení části: | A.01.500 |
| název oddílu:  | Světlidla         | číslo oddílu:   | 07       |
| název položky: | LED pásek         | číslo položky:  | 01       |

**Popis:** LED pásek k osvětlení interiéru

**Parametry:**

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Barevná teplota:          | 3000 K                    |
| CRI (Index podání barev): | min. 90 Ra                |
| Počet LED:                | min. 60 ks / m            |
| Světelný tok:             | 1050 lm / m               |
| Příkon:                   | 12 W / m                  |
| Úhel svitu:               | min. 120°                 |
| LED čip:                  | 2835 SMD Super Brightness |
| Šířka pásku:              | 10 mm                     |

**Další vlastnosti:**


Pásky je nutné dodat v krytí min. IP20, případně vyšším (IP55, IP68) podle požadavků konkrétní místnosti (viz Prováděcí projektová dokumentace stavby)

Součástí dodávky pásku je i hliníkový podkladní profil, sloužící jako chladič. Pásek musí být instalován na kovový podklad.

Podkladní profil bude mít minimální nebo žádný lem přes plochu ve které je vsazen (pokud se jedná o pásek zapuštěný)

Profily budou doplněny difuzory: opálové provedení, UV stabilní, měkčený vysoce kvalitní polykarbonát

**Ilustrační foto:**



| TECHNICKÝ LIST |                             | číslo listu:    | 08_01    |
|----------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| název části:   | PROJEKT INTERIÉRU           | označení části: | A.01.500 |
| název oddílu:  | Požárně bezpečnostní řešení | číslo oddílu:   | 08       |
| název položky: | Vermikulitová deska         | číslo položky:  | 01       |

- Popis:** Nehořlavá deska z expandovaného vermikulitu a anorganického pojiva.  
Neobsahující žádná minerální či skleněná vlákna nebo azbest.
- Povrchová úprava:** HPL, rubová strana protitah, hrana prořezu nástřik
- Barva:** bílý nástřik: RAL 9003  
lamino HPL bílé - definitivní odstín bude odsouhlasen architektem dle předložených vzorků  
nebo odýhované dubovou dýhou, transparentní lak, max. tl. dýhování 2 mm
- Tloušťka:** Celková tl. desky 18mm  
  
Tl. dýhování max. 2 mm

**Ilustrační foto:**

