

**Povrchové úpravy:**

- lakování překližky - rozumí se úprava všech ploch - bezbarvý (není-li uvedeno jinak) matný vícevrstvý vysokopevnostní lak odolný školnímu provozu - povrchová úprava bude vyzorkována
- lakování MDF - rozumí se úprava všech ploch MDF - systémová úprava pomocí vysokopevnostních polyuretanových barevných laků odolných školnímu provozu; skladba - 1 x penetrace desky, 2x základní nástržik, 2x vrchní nástržik; lakování uvažovat v nestandardní tmavě šedé barvě, RAL upřesní projektant na stavbě; lakován je vždy co největší kus sestavy nebo celý kus, aby nebyly viditelné hrany desek (spoje desek jsou před povrchovou úpravou vyztuženy přetmeleny a přebroušeny)
- eloxování hliníku - hliník eloxovaný do stříbrné barvy blízké přírodnímu hliníku; úprava bude provedena až na hotovém kusu; před výrobou bude předložen vzorek úpravy k odsouhlasení

**Před výrobou budou předloženy vzorky všech povrchových úprav projektantovi (architektovi) a uživateli k odsouhlasení!**

**Dílenská dokumentace:**


Dílenská dokumentace je součástí dodávek jednotlivých prvků a zahrnuje řešení konstrukčního provedení prvku, posouzení navrhovaných materiálů a spojů a řešení detailů. Bude vypracována v detailním měřítku a bude předložena autoru návrhu k připomínkám a po jejich zpracování následně k odsouhlasení.


**Typové výrobky:**

Uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen. Vzhled musí být dodržen dle obrazového zobrazení.  
Veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem s projektantem.  
**Při alternaci výrobků, je nutné výrobek předložit projektantovi k odsouhlasení.**

U následujících ostatních prvků jsou požadovány k odsouhlasení investorem a architektem fyzické vzorky:  
e.10.2, e.15.1, e.16.1  
**Výše neuvedené a přesněji neurčené typové prvky budou před objednáním vyzorkovány a odsouhlaseny architektem projektu interieru a investorem na základě technických listů a min. 2 vyobrazení prokazující splnění veškerých požadavků daných specifikací.**

- projekt je zhotoven na základě dokumentace, kterou zpracovala firma ateliér-r, s.r.o.
- pokud není uvedeno jinak jsou kótované rozměry modulační
- před zadáním dodávky do výroby nutno ověřit na místě rozměry skutečného provedení stavby oproti této dokumentaci
- všechny úložné prostory budou zajištěny proti překlopení
- tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci, dodavatel je povinnen zajistit zpracování výrobní dokumentace,včetně dopracování řešení detailů, výrobní dokumentaci je dodavatel povinnen odsouhlasit, před vlastní realizací,se zadavatelem a projektantem, dodavatel je rovněž povinen zpracovat dokumentaci skutečného provedení stavby, cena výše uvedených dokumentací je součástí nabídkové ceny díla
- tato dokumentace je autorským dílem, nakládání s tímto projektem, provádění změn se řídí zákonem č.121/2008Sb o dílech literárních, vědeckých a uměleckých (autorský zákon) ve znění pozdějších předpisů
- výkresová dokumentace vybraných místností a dílčích částí řeší celkovou interiérovou dispozici nábytkových sestav ve vybraných částech stavby, předmětem této části dokumentace je koordinace jednotlivých prvků interiéru navzájem a koordinace dodávek interiéru a stavby, podrobný popis konstrukce je uveden ve výkresové dokumentaci jednotlivých nábytkových prvků a specifikaci technických a uživatelských standardů
- uvedené referenční typy produktů a technologií jsou příklady, zadání lze splnit shodným nebo obdobným výrobkem, který se s uvedeným příkladem bude prokazatelně shodovat v těchto vlastnostech: technické parametry, vzhled, kvalita provedení, zpracování detailu a trvanlivost
- požadované a stanovené vlastnosti produktů prokáže dodavatel formou vzorku, technického listu, atestu, certifikátu předložením dílenské a výrobní dokumentace, a to v takové míře a podrobnosti až do průkazného splnění zadaných vlastností a odsouhlasení zadavatelem a projektantem
- před zadáním do výroby budou v rámci ceny dodávky zhotoveny prototypy vybraných prvků (viz. technická zpráva) a vyzorkovány prvky typového nábytku; vzorky a prototypy odsouhlasuje po provedení potřebných zkoušek a měření zadavatel a projektant
- nedílnou součástí dodávky nábytkových kompletů jsou pomocné kotevní a spojovací prvky, stavební kování, pomocné kompletační a zajišťovací práce, včetně potřebných připojení, dokončení detailů návaznosti interiérů a stavby
- dodávka bude provedena podle příslušných právních předpisů a technických norem i doporučujících
- pro dodávku budou zásadně použity výrobky, suroviny a polotovary nejvyšší [1] jakosti s požární odolností podle požadavků projektu požárně bezpečnostního řešení stavby a podmínek právoplatného stavebního povolení

|  |  |   |        |
|--|--|---|--------|
| Aplikační centrum BALUO FTK v Olomouci - Neředíně - SO 02 Budova B"  |  | tabulka ostatních prvků - část E  | e.08.1 |
| <b>popis:</b>  |  | věšákový úchyt - 3 háčky  |        |
| Na stěně budou kotveny nerezové věšáčky pro odložení oděvu. Věšáčky jsou jednoduché nerezové válečky s povrchovou úpravou broušené nerezí. Součástí jednoho prvku jsou 3kusy háčků.                          |  |       |        |
| <b>rozměry:</b>  |  |   |        |
| průměr cca 15mm, délka cca 35mm  |  |   |        |
| <b>materiál:</b>   |  |   |        |
| - věšákové úchyty - 3 háčků - nerez ocel, povrchová úprava - broušená nerez, materiál kotevní vložky: polyamidový plast, průměr cca 15mm, délka cca 35mm, vzhled dle vyobrazení                              |  | <div>Všechny obrázky jsou ilustrační. Určují vzhled prvků a jednotlivých komponent.</div> |        |
| <b>poznámky:</b>   |  |   |        |
| - uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen<br>- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem s projektantem |  |   |        |

| Aplikační centrum BALUO FTK v Olomouci - Neředíně - SO O2 Budova B"   |  | tabulka ostatních prvků - část E   | e.09.1 |
|---|--|--|--------|
| <b>popis:</b>   |  | zásobník mýdlo, ručníky  |        |
| <p>Součástí prvku je dodávka a montáž dávkovače tekutého mýdla a zásobníku na ručníky.</p> <p>Dávkovač tekutého mýdla je navržen 1l- hliníkový, plněný jednorázovými patronami na mýdlovou pěnu, s průhledem pro kontrolu naplnění.</p> <p>Zásobník na ručníky - hliníkový na skládané ručníky, systém H2, průhled (okno) pro kontrolu naplněnosti.</p> |  |  |        |
| <b>rozměry:</b>   |  |  |        |
| <p>dávkovač tekutého mýdla - 297x105x102 mm, objem 1L</p> <p>zásobník na ručníky - 485 x 276 x 110 mm</p>   |  |  |        |
| <b>materiál:</b>  |  |  |        |
| <p>všechny prvky musí odpovídat vzhledu dle vyobrazení</p> <p>1 x dávkovač tekutého mýdla - hliník/plast</p> <p>1x zásobník na ručníky - v kombinaci hliník/plast</p>   |  | Všechny obrázky jsou ilustrační. Určují vzhled prvků a jednotlivých komponent.       |        |
| <b>poznámky:</b>  |  |  |        |
| <p>- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen</p> <p>- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem s projektantem</p>   |  |  |        |

popis:

Skleněný obklad kombinující zrcadlové plochy a plochy smaltovaného skla.  
Obklad bude proveden od podlahy do výšky 2000mm od podlahy v jednom kuse. Členění obkladu dle nákresu. Tloušťka skla je 4mm, hrany jemně zbroušené. Kotvení k podkladu (SDK) lepením. Spáry mezi skly budou provedeny na sraz bez tmelení. V zrcadle budou vytvořeny otvory pro zásuvky, vypínače, monitor, kotevní prvky přístrojů, termostaty, ovládací prvky, kotevní prvky atd.[vše nutno zaměřit dle skutečnost na stavbě]. Součástí dodávky prvku je provedení dvířek ze smaltovaného skla, případně polep revizních dvířek stavby zrcadlem. Dvířka jsou vždy bezrámová od okolního obkladu jsou odděleny pouze sparou. Panty jsou nalepené z rubové strany.  
U podlahy je obklad proveden bez krycí lišty. U podlahy bude před lepením skel nalepen na sádrokarton hliníkový pásek profilu 0,5/30mm, přes který bude sklo přelepeno tak, aby u podlahy vznikla minimální spára (max 5mm).  
Součástí dodávky obkladu je posun zásuvek, vypínačů a ostatních prvků ze stěny na rovinu zrcadla (smaltovaného skla).  
V případě místnosti b.2. 10 je součástí dodávky prvku i interierový nátěr nad dveřmi - viz. nákres.  
Na svislých hranách a na vodorovné hraně ve výšce 2,0m bude osazen podobkladový nerezový profil.

Prvek nutno před výrobou přeměřit na stavbě. Součástí dodávky prvku je zpracování dílenské dokumentace. Detaily prvku budou před výrobou konzultovány a odsouhlaseny s architektem. Součástí prvku jsou veškeré montážní, konstrukční, spojovací a kotevní prvky.

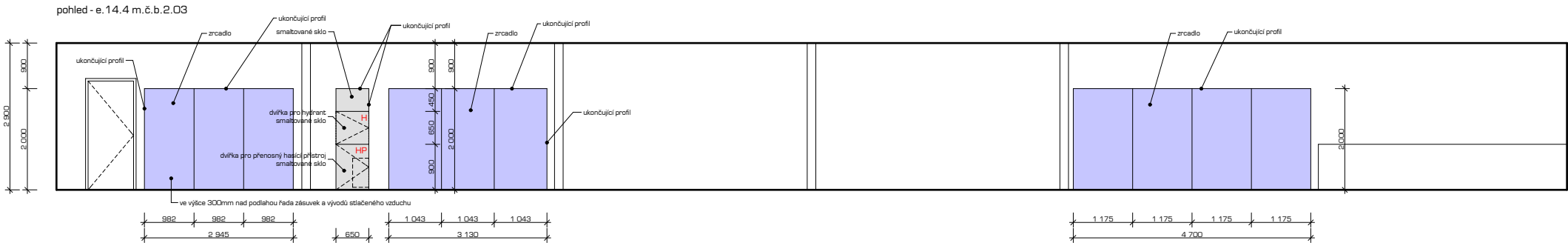
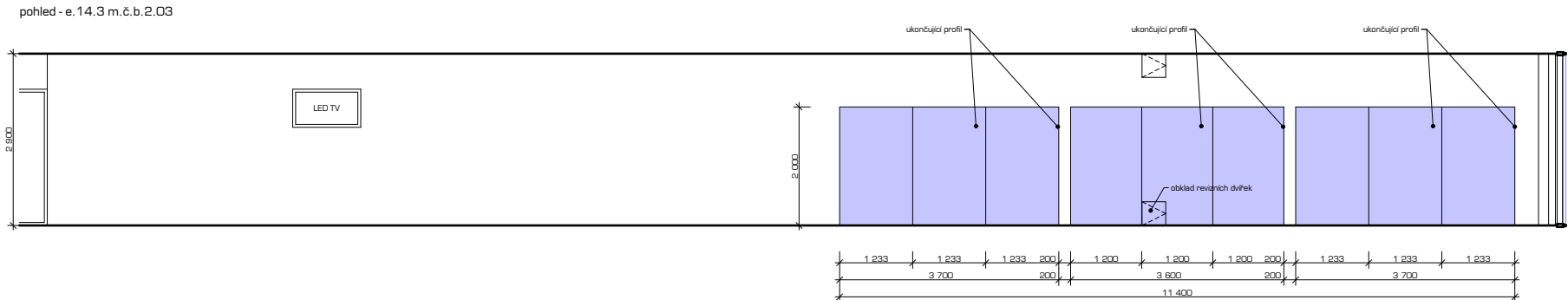
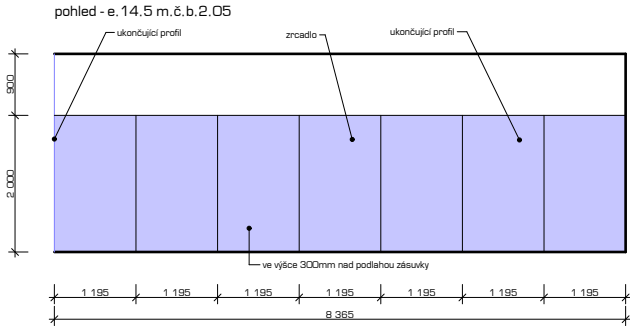
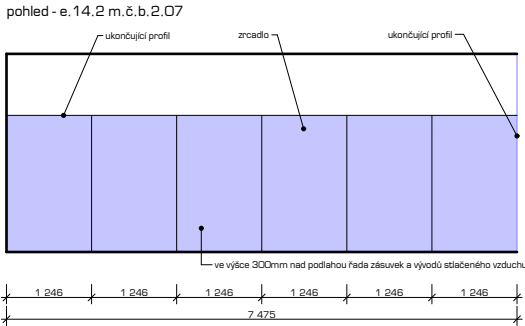
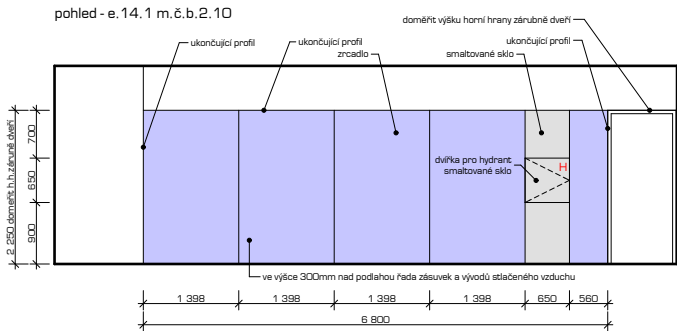
poznámky:

- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen
- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem s projektantem
- prvek je nutno zaměřit na stavbě

obklad stěny zrcadlem

materiál a rozměry:

- smaltované sklo - sklo tl. 4mm - RAL v odstínu dle výběru architekta  
zrcadlo - tl. 4mm  
lemující hliníkový profil podobkladový pro obklad tl. 4mm - povrchová úprava broušená nerez  
soklový hliníkový pásek 0,5/30mm
- e.14.1 - obklad stěny zrcadlem b.2.10  
celkový rozměr obkladu 6,8x2,25m  
plocha zrcadla 13,9m2  
plocha smaltovaného skla 1,5m2  
1ks bezrámových dvířek ze smaltovaného skla - bezúchytkový systém pomocí push to open, 3x skryté dostatečně únosné panty pro nalepení na rubovou plochu skla, pomocný vnitřní rám niky z překližky tl. 18mm, plastické písmeno vyřezané z červeného satinovaného plexi tl. 8mm, hrany opískované
- e.14.2 - obklad stěny zrcadlem b.2.07  
celkový rozměr obkladu 7,4x2,0m  
plocha zrcadla 14,8m2  
plocha smaltovaného skla 0m2
- e.14.3 - obklad stěny zrcadlem b.2.03  
celkový rozměr obkladu {3,7+3,6+3,7}11x2,0m  
plocha zrcadla 22m2  
1ks polep revizních dvířek ve stěně zrcadlem
- e.14.4 - obklad stěny zrcadlem b.2.10  
celkový rozměr obkladu {2,945+3,13+4,7}10,8x2,0m  
plocha zrcadla 22m2  
plocha smaltovaného skla 1,3m2  
2ks bezrámových dvířek ze smaltovaného skla - bezúchytkový systém pomocí push to open, 3x skryté dostatečně únosné panty pro nalepení na rubovou plochu skla, pomocný vnitřní rám niky z překližky tl. 18mm, plastické písmeno vyřezané z červeného satinovaného plexi tl. 8mm, hrany opískované ("H", "HP")
- e.14.5 - obklad stěny zrcadlem b.2.05  
celkový rozměr obkladu 8,4x2,0m  
plocha zrcadla 16,8m2





popis:

Vertikální žaluzie z jemné polyesterové síťoviny. Žaluzie jsou při pohledu z interieru průhledné, při pohledu z exteriery jsou opatřeny metalickou odrazivou vrstvou, která eliminuje pohledy do interieru a odráží teplo. Barevný odstín síťoviny z interieru - světle šedá, z exteriery - metalická šedá barva. Ovládání žaluzií je manuální pomocí řetízku. Ovládání umožňuje tažení do stran a naklápění lamel. Řetízek bude kovový, pojezdový profil bude z eloxovaného hliníku (profil 40x25mm). Žaluzie budou děleny na díly dle nosného modulu stavby - tj. 5m. Každý díl bude mít svůj řetízek, umístěný u svislé nosné konstrukce (nikoli v prostoru). Na jižní fasádě bude celková šířka 9,6m rozdělena dvě části. Světlá výška místnosti je 2,9m. Kotvení bude provedeno do sdk podhledu (plnoplošný bezespraý sdk podhled z jedné sdk desky).

Součástí prvku jsou koncové krytky a dorazy, stejně tak veškerý pomocný, spojovací a kotevní materiál. Pomocné pohledové prvky budou v provedení eloxovaného hliníku.

Na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, kterou je třeba konzultovat a odsouhlasit s architektem (autorem projektu). Dílenská dokumentace je součástí dodávky prvku, bude zhotovena v detailním měřítku, dostatečně popisujícím provedení detailů. Prvek bude vyzorkován. Vzorek a dokumentace bude před výrobou prvku odsouhlasena uživatelem a architektem. Případné připomínky budou do dokumentace zapracovány.

rozměry:

- e. 17.1 - celková délka 9,83m, ze dvou dílů; výška 2,9m
- e. 17.2 - celková délka 19,045m, ze čtyř dílů; výška 2,9m
- e. 17.3 - celková délka 9,64m, ze dvou dílů; výška 2,9m

materiál:

žaluziové lamely:  
šířka lamely 127mm, délka bez dělení v jednom kuse  
Hmotnost (g/m2) 175  
Tloušťka 0,45  
Maximální plocha látky 12m2  
Materiál 100%PES  
Povrchová úprava: metalický  
Piktogram zastínění: 1  
Open factor: 27%  
transmise % T visible light transmittance: 30  
Solar - reflection % Rs: 36  
Solar - transmission % Ts: 26  
barevný odstín síťoviny z interieru - světle šedá, z exteriery - metalická šedá barva

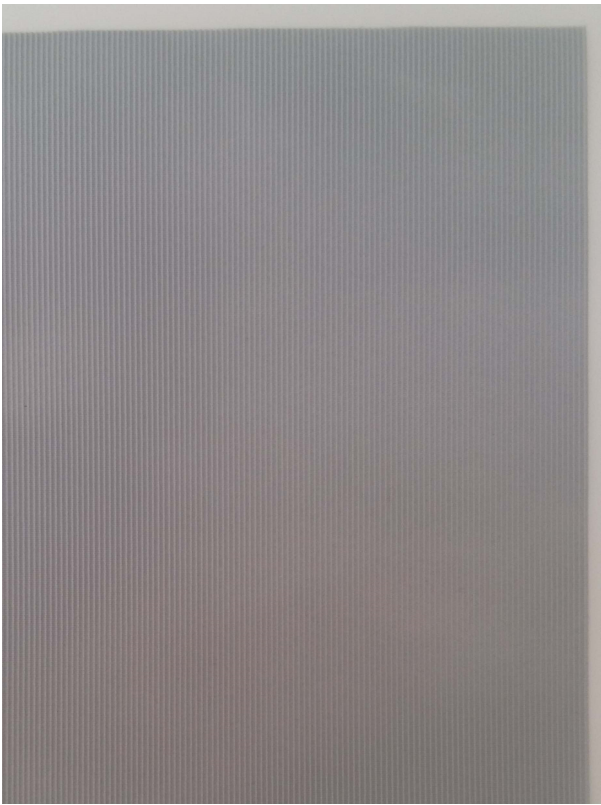
ovládání - mono ovládání - tažení do stran a naklápění lamel jedním nekonečným řetízkem (kovový) - elox hliník  
horní pojezdový profil: hliník přírodní eloxovaný  
spojky, krytky - hliník přírodní eloxovaný

veškerý kotevní a spojovací materiál

poznámky:

- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen
- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem s projektantem
- přesné rozměry je nutno doměřit na stavbě

vertikální žaluzie



Všechny obrázky jsou ilustrační. Určují vzhled prvků a jednotlivých komponent.