

**Generální projektant**     **ATELIER POLÁCH & BRAVENEC s. r. o.** , Mahlerova 15, 772 00 Olomouc  
tel., fax: 585 225 509, e-mail: atelierpb@atelierpb.cz, IČ: 25870092, DIČ: CZ25870092

**Zodpovědný projektant**   Ing.arch. Jan Polách  
**Kontroloval**                Ing. Robert Bravenec  
**Projektant**                 Ing. arch. Jan Polách

**autorizace**                    ČKA 00231  
**autorizace**                    ČKAIT 1301711  
**autorizace**



Projekt – název stavby

**UMĚLECKÉ CENTRUM UNIVERZITY PALACKÉHO V OLOMOUCI**  
**OPRAVA A ÚDRŽBA HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ**  
**Univerzitní 225/3, parc.č. st.216/2, k.ú. Olomouc- město**

Název dokumentu

**a3**

**VÝPIS PRVKŮ PSV**

Číslo vyhotovení

Index změny	Popis změny	Datum	Provedl	Podpis

Investor                    **Univerzita Palackého v Olomouci**  
                                 **Křížkovského 511/ 8, Olomouc**  
Místo                        **parc.č. st. 216/2 ,k.ú.Olomouc-město**  
Status dok.                **DPS**  
Část dok.                   **D.1.1**  
Čís. zakázky               **14/2020**

IČ                             **61989592**  
Kraj                         **Olomoucký**  
Datum                       **2020-06**  
Formát                      **A4**  
Jazyk                        **CZ**

## ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ:

- Výpis prvků PSV (včetně odkazů na ČSN, typové podklady a projektové podklady dodavatelů) je podkladem pro vypracování výrobní dokumentace dodavatele.
- Dodavatel atypických výrobků musí provést odsouhlasení výrobní dokumentace se zodpovědným projektantem, či projektantem stavby, speciálně všech povrchových úprav včetně předložení jejich vzorků.
- Závazné jsou skladebné (jmenovité) rozměry, členění a osazení. Vlastní způsob osazení a provádění včetně spojů, stanoví dodavatelská a montážní firma svými technologickými postupy a pravidly.
- Jednotlivé druhy profilů materiálů nejsou závazné a je možno je nahradit jinými, musí však být zachovány funkční, statické a estetické požadavky uvedených výrobků.
- Povrchová úprava interierových zámečnických výrobků (zábradlí, nosné konstrukce ) bude otryskání pískem, šopování zinkem s nástřikem grafit mat
- Před zahájením výroby atypických prvků je nutné provést přesné zaměření stavebních otvorů v příslušném stupni stavební připravenosti objektu.
- **Dveře mezi prostory soc. zař. v 1.NP, 2.NP a 3.NP budou s požární odolností EI 30/DP3-C.**  
**Za vyhovující požadavků EI 30/DP3-C se považují i stávající masivní dřevěné dveře pokud:**
  - budou opatřeny samozavíračem
  - funkční spára mezi křídlem a zárubní je alespoň jednostranně překryta zárubní nebo křídlem (nesmí být volná), hloubka styčných ploch mezi křídlem a zárubní musí činit min. 25 mm pro dveře s polodrážkou, resp. 40 mm bez polodrážky
  - dveřní křídlo nesmí mít otvory
  - tl. rámu dveřního křídla činí min. 40 mm
  - tl. výplně z plného masivu dřeva v místě největšího zeslabení činí min. 25 mm
  - střelka zámku, protiplech, závěsy a ostatní kování jsou ocelové
  - po obvodu dveřního křídla (kromě prahové spáry) nebo v drážce zárubně je požární těsnění

---

### Technické parametry a funkčnost těchto dveří musí být doloženy protokolem o provozuschopnosti.

- **Projektová dokumentace stanoví technické a uživatelské standardy staveb.** Konkrétní materiály a výrobky uvedené v projektové dokumentaci určují specifikaci požadovaných fyzikálních, technických, estetických a kvalitativních vlastností (viz. technické listy výrobků), jež musí splňovat případné alternativy. Záměny materiálů a výrobků jsou akceptovatelné za předpokladu, že budou tyto vlastnosti dodrženy bez vyvolání zásadní změny v projektovém řešení (bod 6 §48 zákona 40/2004 Sb.). Změny je nutno konzultovat s projektantem a autorem architektonického návrhu.
- Pokud jsou použity názvy výrobků nebo konstrukcí, které jsou pro určitého výrobce příznačné, požaduje investor použití i jiných kvalitativně a technicky srovnatelných řešení. Veškeré použité materiály se požadují dodat minimálně ve standardním provedení a uvedené kvalitě s popsányými technickými parametry.

V Olomouci, 06/2020



Vypracoval: Ing. Arch. Jan Polách  
ATELIER Polách & Bravenec s.r.o., Mahlerova 15, 772 00 Olomouc  
Tel.fax: 585225509, mobil: 608784530, E-mail: polach@atelierpb.cz