

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

**STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1. PP BUDOVY ZBROJNICE
UNIVERZITY PALACKÉHO V OLOMOUCI**
Biskupské nám. 842/1, Olomouc, p.č. st. 188, k. ú. Olomouc – město

SO.01 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

Název dokumentu

a3

VÝPIS PRVKŮ PSV

Číslo vyhotovení

Index změny	Popis změny	Datum	Provedl	Podpis

Investor **Univerzita Palackého v Olomouci**
 Křížkovského 85, Olomouc 771 47
Místo **parc.č. st. 188, k.ú.Olomouc-město**
Status dok. **DPS**
Část dok. **D.1.1**
Čís. zakázky **17/2023**

IČ **61989592**
Kraj **Olomoucký**
Datum **2024- 03**
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 zámečnických výrobků 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.
- Na určené prvky je třeba zpracovat restaurátorské záměry – restaurování kamenických prvků - které budou projednány s památkovou péčí v samostatném správním řízení.
- Okna a dveře budou řešeny v souladu s ČSN EN 14351-1+A1(tepelně technické vlastnosti, akustické parametry, průvzdušnost dle ČSN EN 12207, vodotěsnost dle ČSN EN 12208, odolnost proti zatížení větrem dle ČSN EN 12210.)
- **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, 03/2024



Vypracoval: Ing. Arch. Jan Polách
ATELIER Polách & Bravenec s.r.o., Mahlerova 15, 779 00 Olomouc
Tel.: 585225509, mobil: 608784530, E-mail: polach@atelierpb.cz