

Projektant	Ing. Jan Novotný	SUBTECH Slovinská 29, 612 00 Brno +420 732 387 999 www.subtech.cz	
Zodpovědný projektant	Ing. Jan Novotný		
Vypracoval	Bc. Josef Adamec		
Investor	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8, Olomouc		
Akce: UPOL - VTP blok A - Adaptace prostorů laboratoří Místo stavby: VTP blok A, v areálu UP v Olomouci, Šlechtitelů 27, Olomouc-Holice		Datum	06/2023
		Formát	A4
		Zakázka číslo	20_160
		Stupeň	DPS
Část dokumentace (profese)	Silnoproudá elektroinstalace	Kód dokumentace	D.1.4.5
Dokument (výkres) Legenda místností		měřítko -	č. výkresu 002

číslo	název	podhled	výška [m]	umělé osvětlení				nouzové osvětlení	vnější vlivy	poznámka
				ref.číslo	\bar{E}_m [lx]	UGR _L	R _a			
Buňka 3										
1.06	zádveří		2500	9.2	100	25	40	NU,NP		
1.07	kancelář/laboratoř		2410/5247	18.4	500	19	80	NU,NP	UP	
Buňka 8										
1.19	kancelář/laboratoř		2410/5247	45.2	100	22	80	NU,NP		
1.20	zádveří		2500	9.1	100	28	40	NU,NP	UP	
1.22	vstup		3000	9.1	100	28	40	NU,NP		
Poznámky:										
číslo a název místnosti - dle legendy na stavebních půdorysech										
umělé osvětlení - uvedeny jsou kategorie, osvětlenost (celkové osvětlení), barevné podání (ČSN EN 12461-1, 2.2022)										
nouzové osvětlení - NU nouzové osvětlení únikových cest, NP protipanické osvětlení (ČSN EN 1838 ed.2)										
vnější vlivy jsou uvedeny informativně - při realizaci je nutné mít k dispozici schválený protokol vnějších vlivů										
UP umývací prostor (ČSN 332130 ed. 3), UM umývárna, sprcha (ČSN 332000-7-701 ed.2)										