

# LEGENDA MÍSTNOSTÍ, VNĚJŠÍCH VLIVŮ A UMĚLÉHO OSVĚTLENÍ

**Objekt se vyskytuje v nadmořské výšce do 300m (AC1).**

\* zbytek AD1, prostory dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2

VYPRACOVAL	ODP.PROJ.PROFESE	KONTROLOVAL	ODP.PROJ.STAVBY	PROJEKCE ELEKTRO	
J. Vocásek	J. Vocásek			JINDŘICH VOCÁSEK	
OKRES:	STŘEDOČESKÝ			Opočnice 13	
OBEC:	LYSÁ NAD LABEM			289 04 Opočnice	
INVESTOR:	Město Lysá nad Labem			mobil: +420 608 515 022	
				e-mail: <a href="mailto:vocasekelektroprojektovani@gmail.com">vocasekelektroprojektovani@gmail.com</a>	
REKONSTRUKCE PAVILONU E ZŠ JAK, 1. ETAPA LYSÁ NAD LABEM				FORMÁT	A4
				DATUM	08.2021
				STUPEŇ	DPS
				MĚŘÍTKO	
Legenda místností, vnějších vlivů a umělého osvětlení				ZAK.ČÍSLO: 27JV21	
				ČÍSLO VÝKRESU	
				ARCH. ČÍSLO	
				D.1.4.4.2	

č.m.	název místností	udržovaná osvětlenost Em (1x)	index podání barev Ra	barevný vzhled (tón světla)
	<b>1.PP</b>			
0.1	PŘEDSÍŇ - ŽENY	200	80	TB
0.2	CHODBA	200	40	TB
0.3	WC	200	80	TB
0.4	WC	200	80	TB
0.5	WC	200	80	TB
0.6	PŘEDSÍŇ - MUŽI	200	80	TB
0.7	PISOÁRY	200	80	TB
0.8	WC	200	80	TB
0.9	ÚKLID	100	80	TB
0.10	SKLAD	100	60	TB
0.11	PROSTOR VZT	200	60	TB
0.12	PROSTOR POD BAZÉNEM	200	60	TB
0.13	TECHNOLOGIE BAZÉNU	200	60	TB
0.14	DÍLNA	300	80	TB
0.15	SKLAD	100	60	TB
0.16	SPCHY	200	80	TB
0.17	CHODBA	100	40	TB
0.18	ŠATNA	200	80	TB
0.19	CHODBA	100	40	TB
0.20	SKLAD KERAMIKY	100	60	TB
0.21	KERAMICKÁ DÍLNA	750	80	TB
0.22	ŠATNA	200	80	TB
0.23	SPRCHY	200	80	TB
0.24	ŠATNA	200	80	TB
0.25	SPRCHY	200	80	TB
0.26	ŠATNA	200	80	TB
0.27	SPRCHY	200	80	TB
	<b>1.NP</b>			
1.1	CHODBA	100	40	TB
1.2	CHODBA	100	40	TB
1.3	ŠATNA - MUŽI	200	80	TB
1.4	UMÝVÁRNA - MUŽI	200	80	TB
1.5	WC - MUŽI	200	80	TB
1.6	WC - MUŽI	200	80	TB
1.7	ŠATNA - ŽENY	200	80	TB
1.8	UMÝVÁRNA - ŽENY	200	80	TB
1.9	WC - ŽENY	200	80	TB
1.10	WC - ŽENY	200	80	TB
1.11	BAZÉN	300	80	TB
1.12	PLAVČÍK	500	80	TB
1.13	PŘEDSÍŇ WC	200	80	TB
1.14	WC	200	80	TB
1.15	ÚKLID	100	80	TB
1.16	NÁŘAĐOVNA	100	60	TB
1.17	WC PRO IMOB. OSOBY	200	80	TB
1.18	TĚLOCVIČNA 1			
1.19	TĚLOCVIČNA 2			
1.20	KABINET	300	80	TB
1.21	KANCELÁŘ	500	80	TB
1.22	KANCELÁŘ	500	80	TB
1.23	NÁŘAĐOVNA	100	60	TB
1.24	NÁŘAĐOVNA	100	60	TB
1.25	RECEPCE BAZÉNU	300	80	TB

č.m.	zdroj světla	činitel omezení oslnění UGRL	vnější vliv dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3	plocha m <sup>2</sup>	poznámky
	<b>1.PP</b>				
0.1	LED	25	AB5, AD1		
0.2	LED	28	AB5, AD1		
0.3	LED	25	AB5, AD1		
0.4	LED	25	AB5, AD1		
0.5	LED	25	AB5, AD1		
0.6	LED	25	AB5, AD1		
0.7	LED	25	AB5, AD1		
0.8	LED	25	AB5, AD1		
0.9	LED	25	AB5, AD1		
0.10	LED	25	AB5, AD1		
0.11	LED	25	AB5, AD1		
0.12	LED	25	AB5, AD1		
0.13	LED	25	AB5, AD1		
0.14	LED	25	AB5, AD1		
0.15	LED	25	AB5, AD1		
0.16	LED	25	AB5, AD5* ve sprše		
0.17	LED	28	AB5, AD1		
0.18	LED	25	AB5, AD1		
0.19	LED	28	AB5, AD1		
0.20	LED	25	AB5, AD1		
0.21	LED	19	AB5, AD1		
0.22	LED	25	AB5, AD1		
0.23	LED	25	AB5, AD5* ve sprše		
0.24	LED	25	AB5, AD1		
0.25	LED	25	AB5, AD5* ve sprše		
0.26	LED	25	AB5, AD1		
0.27	LED	25	AB5, AD5* ve sprše		
	<b>1.NP</b>				
1.1	LED	28	AB5, AD1		
1.2	LED	28	AB5, AD1		
1.3	LED	25	AB5, AD1		
1.4	LED	25	AB5, AD5* ve sprše		
1.5	LED	25	AB5, AD1		
1.6	LED	25	AB5, AD1		
1.7	LED	25	AB5, AD1		
1.8	LED	25	AB5, AD5* ve sprše		
1.9	LED	25	AB5, AD1		
1.10	LED	25	AB5, AD1		
1.11	LED	22	DLE ČSN 33 2000-7-702 ED.3		
1.12	LED	19	AB5, AD1		
1.13	LED	25	AB5, AD5* ve sprše		
1.14	LED	25	AB5, AD1		
1.15	LED	25	AB5, AD1		
1.16	LED	25	AB5, AD1		
1.17	LED	25	AB5, AD1		
1.18					
1.19					
1.20	LED	19	AB5, AD1		
1.21	LED	19	AB5, AD1		
1.22	LED	19	AB5, AD1		
1.23	LED	25	AB5, AD1		
1.24	LED	25	AB5, AD1		
1.25	LED	22	AB5, AD1		