



Orázení svítidla	Typ	Název	Svítelná ztráta
A	Z0LED3632080/0/EASY-M600-MKRO-C	Easy 32W 3000K GR1280 M600 MKRO-COMFORT	1 x 4x09x60 SS, 32W, 3416lm, R800, 3000K
B 90	Z0LED36320940/0/EASY-M600-MKRO-C	Easy 32W 4000K GR1290 M600 MKRO-COMFORT	1 x 4x09x60 SS, 32W, 3044lm, R800, 4000K
C	Z0LED3626080/0/EASY-M600-OPAL	Easy 26W 3000K GR1280 M600 OPAL	1 x 4x09x60, 26W, 3479lm, R800, 3000K
D	Elektrickém WALL GT 6, DFO S80 840	Deskové LED svítidlo, montáž přisazením na zeď, třístup světlosti	1 x LED, 29W, 5000lm, R800, 4000K

LEGENDA MÍSTNOSTI						
ČM.	o Č E L M Í S T N O S T I	m ²	PLOŠNÍ DÍEL MÍSTNOSTI	POLLAH	STBY	STROP

0.01a	KLUBOVNA *	72.80	KLUBOVNA	ZÁTĚŽOVÝ KOBREC		AKUSTICKÝ POHLEB
0.01b						
0.02	CHODBA	5.00	KANCELAR	KEROLÁBA protislužné		
0.03	VÝTVARNA DILNA	33.40	PŘIPRAVNA	PVC		SÁROKARTONOVÝ POHLEB
0.04	MÍSTNOST PRO POČÍTAČE	18.60	KUCHYNĚ	ZÁTĚŽOVÝ KOBREC		
0.05	VSTUP – ŠATNA	14.50	CHODBA	KEROLÁBA protislužné		
0.06	HUDEBNÍ ZKUŠEBNA *	25.90	CHODBA	ZÁTĚŽOVÝ KOBREC		AKUSTICKÝ OBKLAD
0.07	MÍSTNOST PRO PERSONAL	14.30	PŘIPRAVNA MASA	ZÁTĚŽOVÝ KOBREC		AKUSTICKÝ POHLEB
0.08	SKLAD VÝTVAR POŘÍEB	12.40	CHLADICÍ BOX	PVC		
0.09	CHODBA	29.28	CHODBA	KEROLÁBA protislužné		
0.10	WC – ZAMĚŠTNANCI	2.90	WC-ZAMĚŠTNANCI	KERAMICKÁ DLÁŽBA		SÁROKARTONOVÝ POHLEB
0.11	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1.50	ÚKLIDOVÁ KOMORA	protislužné		
0.12	CHODBA	6.80	CHODBA			
0.13	NEVYUŽIVANÝ PROSTOR	2.80	NEVYUŽ. PROSTOR	PVC		VC OMÍTKA
0.14	ČAJOVÁ KUCHYNKA	9.60	PŘIPRAVNA VARNÝ			KER.OBK.LAD ZA KUCH.LINKOU
0.15	WC DÍVKY	6.20	WC MUŽ			
0.16	BEZBARIEROVÉ WC	2.60	WC ŽENY			KER. OBKLAD do v=2.0 m
0.17	WC CHLAPCI	7.30	ÚKLIDOVÁ KOMORA	KERAMICKÁ DLÁŽBA		
0.18	CHODBA	18.50	CHODBA	protislužné		VC OMÍTKA
0.19	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	21.70	SCHOD. PROSTOR			ST. OMÍTKA OPRAVA 30%

okno zvětšit
na požadovaný
rozměr—ubourat
potřební části
stěv okno:
550x880(1430)

stěvařiči

stěv.52c

ŠIKMÁ SCHODIŠŤOVÁ
PLOŠINA—IPM 300
nájezd kolmo na schodiště
přepřavní deska 900x1000mm

Název	Místnost	Požadované hodnoty	Měřené hodnoty	Rovnoměrnost	Požadované hodnoty	Index podlahy
0.01 - Klubovna						
Centel denní osvětlenosti	(0.7) 67 / 95 %	(2.0) 18 / 50 %	2.7 %	0.077	54.7 lx	80 / 80
Normová osvětlenost	248 lx	0.59 / 0.4	421 / 200 lx	80 / 80	15.7	
Centel osvětleni UGR			18.3 / 22.0		16.7	
0.02 - Chodba						
Normová osvětlenost	98 lx	0.67 / 0.4	146 / 100 lx	80 / 40	17.9 lx	
Centel osvětleni UGR			20.6 / 28.0		15.9	
0.03 - Schodišřová plošina						
Centel denní osvětlenosti	(0.7) 64 / 95 %	(2.0) 12 / 50 %	3.0 %	0.14	95.5 lx	90 / 90
Normová osvětlenost	745 lx	0.88 / 0.7	851 / 750 lx	90 / 90	13.3	
Centel osvětleni UGR			15.5 / 19.0		14.6	
0.04 - Místnost pro počítače						
Centel denní osvětlenosti	(0.7) 16 / 95 %	(2.0) 2 / 50 %	2.0 %	0.034	354 lx	80 / 80
Normová osvětlenost	354 lx	0.63 / 0.6	560 / 300 lx	80 / 90	13.4	
Centel osvětleni UGR			16.4 / 19.0		15.2	
0.05 - Vstup						
Normová osvětlenost	106 lx	0.56 / 0.4	180 / 100 lx	80 / 40	23.6 lx	
Centel osvětleni UGR			20.1 / 28.0		16.6	
0.06 - Hudební ústava						
Normová osvětlenost	980 lx	0.67 / 0.6	787 / 500 lx	80 / 80	18.7	
Centel osvětleni UGR			15.5 / 19.0		14.8	
0.07 - Kuchet						
Centel denní osvětlenosti	(0.7) 22 / 95 %	(2.0) 0 / 50 %	1.0 %	0.036	840 lx	80 / 80
Normová osvětlenost	483 lx	0.71 / 0.6	692 / 300 lx	80 / 90	12.7	
Centel osvětleni UGR			14.9 / 19.0		13.9	
0.08 - Schodišřová plošina						
Normová osvětlenost	197 lx	0.77 / 0.4	265 / 100 lx	80 / 80	30.5 lx	
Centel osvětleni UGR			19.8 / 25.0		19.1	
0.10 - WC						
Normová osvětlenost	262 lx	0.88 / 0.4	297 / 200 lx	80 / 80	34.2 lx	
0.11 - Ubyl						
Normová osvětlenost	293 lx	0.83 / 0.4	314 / 100 lx	80	34.3 lx	
0.12 - Chodba						
Normová osvětlenost	139 lx	0.71 / 0.4	196 / 100 lx	80 / 40	28.3 lx	
Centel osvětleni UGR			19.5 / 26.0		12.2	
0.13 - Chodba						
Normová osvětlenost	172 lx	0.78 / 0.4	289 / 200 lx	80 / 80	32.6 lx	
Centel osvětleni UGR			18.1		18.1	
0.15 - WC						
Normová osvětlenost	299 lx	0.94 / 0.4	319 / 200 lx	80 / 80	35.9 lx	
Centel osvětleni UGR			16.0 / 25.0		10.7	
0.18 - Chodba						
Normová osvětlenost	196 lx	0.66 / 0.4	187 / 100 lx	80 / 40	20.8 lx	
Centel osvětleni UGR			19.9 / 28.0		18.7	
0.19 - Schodišřová plošina						
Normová osvětlenost	140 lx	0.58 / 0.4	241 / 100 lx	80 / 80	33.5 lx	
Centel osvětleni UGR			15.3 / 1		15.3 lx	
Normová osvětlenost	153 lx	0.67 / 0.4	228 / 150 lx	80 / 80	34.4 lx	

POZNÁMKA :
– Sdřokorřonová izolaci předstěna SDK—IP
zdvoji, zřkolp z desek tl. 2*12,5 mm o obj. hmotnosti z 950 kg/m³; vzduch. mezera tl. 100 mm vyplněná do 2/3 minerdi. vatou (obj. hm. 40–60 kg/m³/);

ZODP. PROJEKTANT		VPRACOVAN		PROJEKTANT STAVEBY:	
SEDELECKÝ PETER		SEDELECKÝ PETER		Projekt staveby 14.12.2023 Hesle 625/15, 405 01 Delm 2	
K.Ú.: Česká Kamenice		Investor: Město Česká Kamenice, Náml. Mřtu 219		ELPRO – SEDELECKÝ SEDELECKÝ PETER NEZVALOVA, 1821/23, ULICE RŮRICE tel.: 602 721 087 E-mail: eipro.sedlecky@iscnol.cz	
Adce : NIZKOPRAHOVÉ CENTRIUM DDMU KULTURY ČESKÁ KAMENICE		KOMENSKÉHO 288, ČESKÁ KAMENICE		FORMÁT	
D1.4 - TECHNIKA PROSTREDI STAVEB		SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA		DÁUM	
Výkres : Půdorys 1.PP-výpočet osvětlení		Měřítko		2x A4	
				01/2023	
				DSE	
				002/E/23	
				Č. ZÁKAZY	
				ČÍSLO PRŮKAZU:	
				Č. VYKRESU	
				4	