

REVIZE	POPIS/DESCRIPTION	ZMĚNIL/CHECKED BY	KONTROLA/APPROVED BY	DATUM/DATE
STAVEBNÍK/INVESTOR OBLASTNÍ GALERIE VYSOČINY V JIHLAVĚ KOMENSKÉHO 1333/10, JIHLAVA		HLAVNÍ PROJEKTANT/CONTRACTOR  ATELIER TSUNAMI S.R.O. PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD TEL. +420 491 401 611 E-MAIL: NACHOD@ATSUNAMI.CZ		
PROFESE/PROFESSION SVĚTELNÁ TECHNIKA		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/PROJECT MANAGER ING. ARCH. PETR ŠEBESTÍK		
ZPRACOVATEL PROFESÉ/SUBCONTRACTOR Kuběnský spol. s r.o. Rybná 716/24 110 00 Praha 1		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESÉ/SPECIALIST ENGINEER MICHAL KUBĚNSKÝ		
		VYPRACOVAL/MADE BY MICHAL KUBĚNSKÝ		
NÁZEV STAVBY/BUILDING REVITALIZACE PROSTOR OGV				
OBSAH PŘÍLOHY/CONTENT OSVĚTLENÍ				ARCHIV
MÍSTO STAVBY/BUILDING SITE MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 24, JIHLAVA				PARÉ
STUPEŇ DOKUMENTACE/LEVEL OF DOCUMENTATION PD PRO PROVEDENÍ STAVBY		DATUM/DATE 2024-01	MĚŘÍTKO/SCALE	FORMÁT
Č. ZAKÁZKY	STUPEŇ	ČÁST	OBJEKT	PROFESE
1631	5	D1	02	090
			001	C
		OBJEKT/OBJECT SO.02		

POŽADAVKY NA SCÉNICKÉ OSVĚTLENÍ

Níže uvedené požadavky na scénické osvětlení se vztahují na lištová svítidla určená k přímému osvětlení exponátů (tj. svítidla F2, R1, R2, R3, S10, S10č, S2, S2č, S3, S3č, S5, S5č, S6, S6č, W1, F1, S1, S12, S13, S14, S15, S16, S17, S19).

Světlo je v muzejním a galerijním prostředí jedním z nejdůležitějších faktorů, které ovlivňují vnímání prostoru a celé expozice, prezentaci exponátů, jejich ochranu před poškozením, které je pro sbírkové předměty velice důležité, a v neposlední řadě provozní náklady za osvětlení a klimatizaci.

Nabízená a dodaná svítidla musí splňovat technické podmínky zadavatele, tj. kromě parametrů a vlastností uvedených v navazující knize svítidel a vlastností a charakteristik uvedených níže v části „Zkouška vzorků“ také následující hlavní technické parametry a vlastnosti:

- 1) maximální vizuální komfort bez oslnění a rozptýlného (odpadového) světla,
- 2) vysoký index barevného podání CRI 90+,
- 3) čistota a rovnoměrnost světelné stopy dle křivky svítivosti,
- 4) minimální podíl rozptýlného (odpadového) světla mimo křivku svítivosti,
- 5) variabilita světelné distribuce s možností jednoduché změny min. 6 vyzařovacích charakteristik,
- 6) vysoce kvalitní LED zdroje se shodnou teplotou chromatičnosti (SDCM < 2),
- 7) vysoká účinnost svítidla (lux/W) daná osvětleností v definované vzdálenosti (viz detailní popis níže), a tím nízký příkon svítidel pro redukci provozních nákladů,
- 8) plynulost regulace světelného toku s garancí nastavení požadované osvětlenosti s tolerancí ± 3 lx,
- 9) jednoduchost ovládání a nastavení osvětlení, kvalitní aretace nastavené polohy svítidla bez nutnosti použití náradí.

ZKOUŠKA VZORKŮ

V rámci zkoušky vzorků (viz čl. 19 Zadávací dokumentace) bude na předložených vzorcích jednotlivých svítidel ověřeno splnění technických podmínek zadavatele, zejm. následujících požadovaných vlastností a charakteristik, a to za níže uvedených podmínek:

Měření osově rotačně souměrných a eliptických charakteristik

Bude realizováno na svislé bílé stěně, svítidlo bude umístěno 2 m od stěny na stativu.

- osově rotačně souměrné

Bude se měřit intenzita světla v hlavním směru (osová osvětlenost kolmo na plochu) pro ověření splnění minimálních požadavků.

Bude se měřit v ploše 1 x 1 m v rastru po 0,2 m, aby se zjistila svítidlem vytvořená **homogenita**. Bude se zkoumat chování světla za úhlem poloviční svítivosti – **požadavkem je plynulý úbytek světla a dodržení maximálně akceptovatelné míry parazitního světla - parazitní vyzařování za úhlem poloviční svítivosti / v % svítivosti osového směru $\leq 50\%$. Vyžadována je absence světelných efektů, jako jsou odlesky, světelná okružít apod.**

- eliptické, oválné vyzařování

Bude se měřit intenzita světla v hlavním směru (osová osvětlenost kolmo na plochu) pro ověření minimálních požadavků.

Bude se měřit v ploše 3 x 1 m, v rastru 0,5 m v podélném směru a 0,2 m v příčném směru, aby se zjistila **shoda s požadovanou křivkou svítivosti**. Svítidlo směřované kolmo na plochu.

Měření asymetrických charakteristik

Bude realizováno na svislé stěně, 3 svítidla budou umístěna 1,25 m od stěny na stativu ve vzdálenosti 1,5 m od sebe, měření v síti bodů 0,5 x 0,5 m. Orientace svítidla bude respektovat konstrukční uspořádání optiky.

Washlight

Bude se měřit v ploše 0,5 m x 0,5 m, aby se zjistila minimální osvětlenost a homogenita pokrytí stěny dle požadované křivky svítivosti. Svítidla budou umístěna v horní části stěny a natočena účastníkem řízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného efektu.

Mechanické vlastnosti

Zadavatel si vyhrazuje právo na manipulaci s předloženými vzorky, kdy se ověří **mechanické vlastnosti** v rozsahu uživatelského provozu. Bude zkoušeno **směrování svítidla** a jeho **stabilita po nasměrování**. **Kloubová vůle větší než 5° bude považována za nevyhovující**. Případné ověření bude měřeno digitálním úhломěrem.

Technický list svítidla a příslušenství :

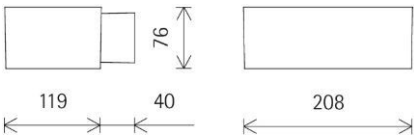
Pozice C1

Charakter výrobku:	Přisazené svítidlo	Vyzařovací charakteristika: asymetrická - nepřímé osvětlení	
Certifikace:	CE		
Barva svítidla:	bílá	- v rovině C0 (°):	
Napájení:	220V-240V/50Hz	- v rovině C90 (°):	
Požadavek na regulaci sv. toku:	ANO	Cut-off:	
způsob regulace sv. toku:	prearaanym prvkem	Druh sv_zdroje:	LED
		Obsah UV:	NE
		Tc:	4000 K +-100 K
		SDCM:	max. 2
		CRI:	90+
		Životnost/LLMF:	50.000h L90/B10
		Směrovatelnost (°) :	
		- v horizontální ose :	bez požadavku
		- ve vertikální ose :	
		Min. sv. tok svítidla (lm):	1636
		Min. osová svítivost (cd):	
		Osová osvětlenost (lx) ve vzdálenostech:	1m:
			2m:
			3m:
			4m:
			5m:
Popis:			
Svítidlo pro přisazenou montáž na stěnu. Nepřímé osvětlení odrazem o stropní plochy. Rovnoměrný rozptyl světla. S omezením toku světla na podklad.			

Ilustrační vyobrazení:



Rozměry (max +10%):



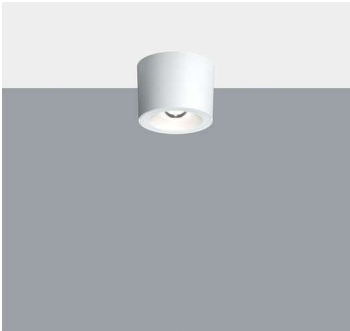
Technický list svítidla a příslušenství :

Pozice D1

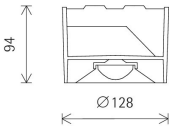
Charakter výrobku:	Přisazené svítidlo	Vyzařovací charakteristika: rotačně souměrná	
Certifikace:	CE	- v rovině C0 (°):	65 - 75
Barva svítidla:	bílá	- v rovině C90 (°):	65 - 75
Napájení:	220V-240V/50Hz	Cut-off:	30
Požadavek na regulaci sv. toku:	ANO	Druh sv_ zdroje:	LED
způsob regulace sv. toku:	prearaanym prvkem	Obsah UV:	NE
		Tc:	3000 K +-100 K
Rozsah regulace sv. toku (%):	100-1	SDCM:	max. 2
		CRI:	90+
		Životnost/LLMF:	50.000 L90/B10
		Směrovatelnost (°) :	
Max. výkon (W):	15,00	- v horizontální ose :	bez požadavku
Materiál:	hliník/sklo	- ve vertikální ose :	
Způsob chlazení:	pasivní - konstr. svítidla		
Krytí IP:	20	Min. sv. tok svítidla (lm):	725
Izolační třída:	I-II	Min. osová svítivost (cd):	
Max. hmotnost (kg):	1,0	Osová osvětlenost (lx) ve vzdálenostech:	1m:
			2m:
			3m:
			4m:
			5m:

Popis:
Přisazené svítidlo s bezreflektorovým optickým systémem.
UGR <19.

Ilustrační vyobrazení:



Rozměry (max +10%):



Technický list svítidla a příslušenství :

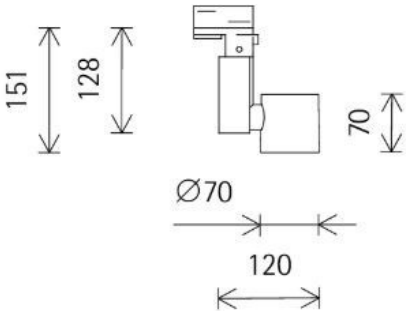
Pozice F1

Charakter výrobku:	Lištové svítidlo	Vyzařovací charakteristika: oválná		
Certifikace:	CE			
Barva svítidla:	bílá	- v rovině C0 (°):	54 - 65	
Napájení:	220V-240V/50Hz	- v rovině C90 (°):	15 - 25	
Požadavek na regulaci sv. toku:	ANO	Cut-off:		
Způsob regulace sv. toku:	manuálně na svítidle a předřadným prvkem	Druh sv_zdroje:	LED	
		Obsah UV:	NE	
		Tc:	3000 K +-100 K	
		SDCM:	max. 2	
		CRI:	90+	
		Životnost/LLMF:	50.000h L90/B10	
		Směrovatelnost (°) :		
		- v horizontální ose :	+135	
		- ve vertikální ose :	360	
Max. příkon (W):	10,50	Min. sv. tok svítidla (lm):	503	
Materiál:	hliník	Min. osová svítivost (cd):	1272	
Způsob chlazení:	pasivní - konstr. svítidla			
Krytí IP:	20			
Izolační třída:	I-II			
Max. hmotnost (kg):	0,7			
		Osová osvětlenost (lx) ve vzdálenostech:	1m:	1 272
			2m:	318
			3m:	141
			4m:	80
			5m:	51
Popis:				
Svítidlo s bezreflektorovým optickým systémem, s 3okruhovým adapterem do napájecích lišt. Regulace sv. toku otočným prvkem se stupnicí na svítidle.				

Ilustrační vyobrazení:



Rozměry (max +10%):



Technický list svítidla a příslušenství :

Pozice F1+

Charakter výrobku: Lištový systém
Certifikace: CE
Barva svítidla: bílá
Napájení: 220V-240V/50Hz
Požadavek na regulaci sv. toku:
Způsob regulace sv. toku:

Rozsah regulace sv. toku (%):

Max. příkon (W):

Materiál: polymer

Způsob chlazení:

Krytí IP: 20

Izolační třída:

Max. hmotnost (kg): 0,2

Vyzařovací charakteristika:

- v rovině C0 (°):

- v rovině C90 (°):

Cut-off:

Druh sv_zdroje:

Obsah UV:

Tc:

SDCM:

CRI:

Životnost/LLMF:

Směrovatelnost (°) :

- v horizontální ose :

- ve vertikální ose :

Min. sv. tok svítidla (lm):

Min. osová svítivost (cd):

Osová osvětlenost (lx) ve vzdálenostech: 1m:

2m:

3m:

4m:

5m:

Popis:

Samostatný přípojný bod pro jedno lištové svítidlo. Povrchová montáž. Pro svítidla s kompatibilním adapterem, 250V, 6A. Není vhodný pro transadaptér (adaptér s vestavěným napájecím zdrojem).

Mechanické zatížení:

Stropní montáž 8.00kg.

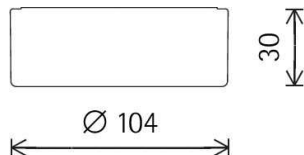
Montáž na stěnu 3,50kg.

Hmotnost 0,12 kg

Ilustrační vyobrazení:



Rozměry (max +10%):



Technický list svítidla a příslušenství :

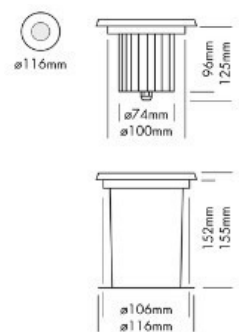
Pozice G1

Charakter výrobku:	Zemní svítidlo	Vyzařovací charakteristika: rotačně souměrná	
Certifikace:	CE		
Barva svítidla:	černá/sklo/nerez	- v rovině C0 (°):	23 - 28
Napájení:	24V DC	- v rovině C90 (°):	23 - 28
Požadavek na regulaci sv. toku:	NE	Cut-off:	
Způsob regulace sv. toku:	Bez regulace	Druh sv_zdroje:	LED
		Obsah UV:	NE
		Tc:	3000 K +-200 K
		SDCM:	3
		CRI:	80+
		Životnost/LLMF:	50.000h L80/B10
		Směrovatelnost (°) :	
		- v horizontální ose :	+20
		- ve vertikální ose :	360
Max. příkon (W):	12,00	Min. sv. tok svítidla (lm):	380
Materiál:	hliník/polymer/sklo/nerez	Min. osová svítivost (cd):	
Způsob chlazení:	pasivní - konstr. svítidla		
Krytí IP:	67		
Izolační třída:			
Max. hmotnost (kg):	2,0	Osová osvětlenost (lx) ve vzdálenostech:	1m:
			2m:
			3m:
			4m:
			5m:

Popis:
Zemní svítidlo s bezreflektorovým optickým systémem. Svítidlo včetně instalačního boxu.

Ilustrační vyobrazení:

Rozměry (max +10%):



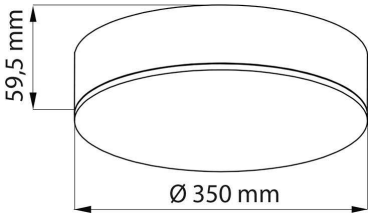
Technický list svítidla a příslušenství :

Pozice L1

Charakter výrobku:	Přisazené svítidlo	Vyzařovací charakteristika: plošná	
Certifikace:	CE	- v rovině C0 (°):	90 - 110
Barva svítidla:	bílá	- v rovině C90 (°):	90 - 110
Napájení:	220V-240V/50Hz	Cut-off:	
Požadavek na regulaci sv. toku:	NE	Druh sv_zdroje:	LED
Způsob regulace sv. toku:	bez regulace	Obsah UV:	NE
		Tc:	3000 K +-200 K
Rozsah regulace sv. toku (%):		SDCM:	max. 3
		CRI:	80+
		Životnost/LLMF:	50.000h
Max. příkon (W):	35,00	Směrovatelnost (°) :	
Materiál:	hliník/polymer	- v horizontální ose :	bez požadavku
Způsob chlazení:	pasivní - konstr. svítidla	- ve vertikální ose :	
Krytí IP:	20	Min. sv. tok svítidla (lm):	2090
Izolační třída:		Min. osová svítivost (cd):	
Max. hmotnost (kg):		Osová osvětlenost (lx) ve vzdálenostech:	1m:
			2m:
			3m:
			4m:
			5m:

Popis:
Svítidlo pro vnitřní prostory. Přisazená montáž. Vzhled kruhový. Bok svítidla světlu nepropustný.

Ilustrační vyobrazení: Rozměry (max +10%):



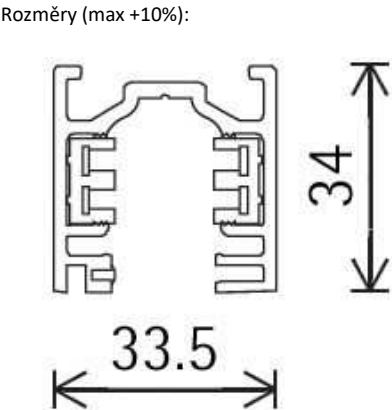
Technický list svítidla a příslušenství :

		Pozice	LS
Charakter výrobku:	Lištový systém	Vyzařovací charakteristika: --	
Certifikace:	CE		
Barva svítidla:	bílá	- v rovině C0 (°):	--
Napájení:	220V-240V/50Hz 3x16A	- v rovině C90 (°):	--
Požadavek na regulaci sv. toku:	--	Cut-off:	--
Způsob regulace sv. toku:	--	Druh sv_zdroje:	--
		Obsah UV:	--
		Tc:	--
Rozsah regulace sv. toku (%):	--	SDCM:	--
		CRI:	--
		Životnost/LLMF:	--
Max. příkon (W):		Směřovatelnost (°) :	
Materiál:	hliník	- v horizontální ose :	--
Způsob chlazení:	--	- ve vertikální ose :	--
Krytí IP:	20	Min. sv. tok svítidla (lm):	
Izolační třída:		Min. osová svítivost (cd):	
Max. hmotnost (kg):	5,0	Osová osvětlenost (lx) ve vzdálenostech:	1m:
			2m:
			3m:
			4m:
			5m:

Popis:

Lištový systém pro přisazenou nebo zavěšenou montáž. Možnost vkládání lištových svítidel do spodní části s el.vodivou kolejnicí. Hodnoty uvedeny pro délku 4m.

Příslušenství pro zavěšenou montáž, spojky ve tvaru L,T,X,I, pružné - el. průběžné. Další standardní rozměry jsou délky 1, 2 a 3 m. Napájení 3x16A nebo 1x16A + DALI.



Technický list svítidla a příslušenství :

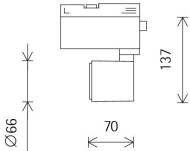
Pozice S1

Charakter výrobku:	Lištové svítidlo	Vyzařovací charakteristika: rotačně souměrná		
Certifikace:	CE			
Barva svítidla:	bílá	- v rovině C0 (°):	5 - 7	
Napájení:	220V-240V/50Hz	- v rovině C90 (°):	5 - 7	
Požadavek na regulaci sv. toku:	ANO	Cut-off:	Bez požadavku	
Způsob regulace sv. toku:	manuálně na svítidle a předřadným prvkem	Druh sv_zdroje:	LED	
		Obsah UV:	NE	
		Tc:	3000 K +-100 K	
		SDCM:	max. 2	
		CRI:	90+	
		Životnost/LLMF:	50.000h L90/B10	
		Směrovatelnost (°) :		
		- v horizontální ose :	0-90	
		- ve vertikální ose :	360	
Max. výkon (W):	7,00	Min. sv. tok svítidla (lm):	235	
Materiál:	hliník	Min. osová svítivost (cd):	12120	
Způsob chlazení:	pasivní - konstr. svítidla			
Krytí IP:	20			
Izolační třída:	I-II			
Max. hmotnost (kg):	0,7	Osová osvětlenost (lx) ve vzdálenostech:	1m:	12 120
			2m:	3 030
			3m:	1 347
			4m:	758
			5m:	485
Popis:				
Svítidlo s bezreflektorovým optickým systémem, s 3okruhovým adapterem do napájecích lišt. Regulace sv. toku otočným prvkem se stupnicí na svítidle.				

Ilustrační vyobrazení:



Rozměry (max +10%):



Technický list svítidla a příslušenství :

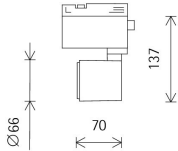
Pozice S2

Charakter výrobku:	Lištové svítidlo	Vyzařovací charakteristika: rotačně souměrná		
Certifikace:	CE	- v rovině C0 (°):	5 - 7	
Barva svítidla:	bílá	- v rovině C90 (°):	5 - 7	
Napájení:	220V-240V/50Hz	Cut-off:	Bez požadavku	
Požadavek na regulaci sv. toku:	ANO	Druh sv_zdroje:	LED	
Způsob regulace sv. toku:	manuálně na svítidle a předřadným prvkem	Obsah UV:		
		Tc:	3000 K +-100 K	
		SDCM:	max. 2	
		CRI:	90+	
		Životnost/LLMF:	50.000h L90/B10	
		Směrovatelnost (°) :		
		- v horizontální ose :	0-90	
		- ve vertikální ose :	360	
Max. příkon (W):	7,00	Min. sv. tok svítidla (lm):	191	
Materiál:	hliník	Min. osová svítivost (cd):	7914	
Způsob chlazení:	pasivní - konstr. svítidla	Osová osvětlenost (lx) ve vzdálenostech:	1m:	7 914
Krytí IP:	20		2m:	1 978
Izolační třída:	I-II		3m:	879
Max. hmotnost (kg):	0,7		4m:	495
			5m:	317
Popis:				
Svítidlo s bezreflektorovým optickým systémem; s 3okruhovým adapterem do napájecích lišt. Regulace sv. toku otočným prvkem se stupnicí na svítidle.				

Ilustrační vyobrazení:



Rozměry (max +10%):



Technický list svítidla a příslušenství :

Pozice S3

Charakter výrobku:	Lištové svítidlo	Vyzařovací charakteristika: rotačně souměrná		
Certifikace:	CE			
Barva svítidla:	bílá	- v rovině C0 (°):	15 - 19	
Napájení:	220V-240V/50Hz	- v rovině C90 (°):	15 - 19	
Požadavek na regulaci sv. toku:	ANO	Cut-off:	- -	
Způsob regulace sv. toku:	manuálně na svítidle a předřadným prvkem	Druh sv_zdroje:	LED	
		Obsah UV:	NE	
		Tc:	3000 K +-100 K	
		SDCM:	max. 2	
		CRI:	90+	
		Životnost/LLMF:	50.000h L90/B10	
		Směrovatelnost (°) :		
		- v horizontální ose :	0-90	
		- ve vertikální ose :	360	
Max. výkon (W):	12,00	Min. sv. tok svítidla (lm):	512	
Materiál:	hliník	Min. osová svítivost (cd):	4287	
Způsob chlazení:	pasivní - konstr. svítidla			
Krytí IP:	20			
Izolační třída:	I-II			
Max. hmotnost (kg):	0,7	Osová osvětlenost (lx) ve vzdálenostech:	1m:	4 287
			2m:	1 072
			3m:	476
			4m:	268
			5m:	171

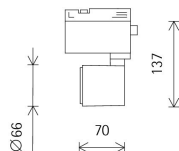
Popis:

Svítidlo s bezreflektorovým optickým systémem; s 3okruhovým adapterem do napájecích lišt. Regulace sv. toku otočným prvkem se stupnicí na svítidle.

Ilustrační vyobrazení:



Rozměry (max +10%):



Technický list svítidla a příslušenství :

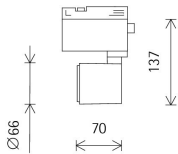
Pozice S4

Charakter výrobku:	Lištové svítidlo	Vyzařovací charakteristika: rotačně souměrná		
Certifikace:	CE			
Barva svítidla:	bílá	- v rovině C0 (°):	27 - 33	
Napájení:	220V-240V/50Hz	- v rovině C90 (°):	27 - 33	
Požadavek na regulaci sv. toku:	ANO	Cut-off:	--	
Způsob regulace sv. toku:	manuálně na svítidle a předřadným prvkem	Druh sv_zdroje:	LED	
		Obsah UV:	NE	
		Tc:	3000 K +-100 K	
		SDCM:	max. 2	
		CRI:	90+	
		Životnost/LLMF:	50.000h L90/B10	
		Směrovatelnost (°) :		
		- v horizontální ose :	0-90	
		- ve vertikální ose :	360	
Max. příkon (W):	12,00	Min. sv. tok svítidla (lm):	508	
Materiál:	hliník	Min. osová svítivost (cd):	1763	
Způsob chlazení:	pasivní - konstr. svítidla	Osová osvětlenost (lx) ve vzdálenostech:	1m:	1 763
Krytí IP:	20		2m:	441
Izolační třída:	I-II		3m:	196
			4m:	110
Max. hmotnost (kg):	0,7		5m:	71
Popis:				
Svítidlo s bezreflektorovým optickým systémem; s 3okruhovým adapterem do napájecích lišt. Regulace sv. toku otočným prvkem se stupnicí na svítidle.				

Ilustrační vyobrazení:



Rozměry (max +10%):



Technický list svítidla a příslušenství :

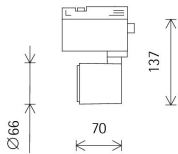
Pozice S5

Charakter výrobku:	Lištové svítidlo	Vyzařovací charakteristika: oválná		
Certifikace:	CE			
Barva svítidla:	bílá	- v rovině C0 (°):	54 - 65	
Napájení:	220V-240V/50Hz	- v rovině C90 (°):	15 - 25	
Požadavek na regulaci sv. toku:	ANO	Cut-off:	Bez požadavku	
Způsob regulace sv. toku:	manuálně na svítidle a předřadným prvkem	Druh sv_zdroje:	LED	
		Obsah UV:	NE	
		Tc:	3000 K +-100 K	
		SDCM:	max. 2	
		CRI:	90+	
		Životnost/LLMF:	50.000h L90/B10	
		Směrovatelnost (°) :		
		- v horizontální ose :	0-90	
		- ve vertikální ose :	360	
Max. výkon (W):	12,00	Min. sv. tok svítidla (lm):	499	
Materiál:	hliník	Min. osová svítivost (cd):	1419	
Způsob chlazení:	pasivní - konstr. svítidla			
Krytí IP:	20			
Izolační třída:	I-II			
Max. hmotnost (kg):	0,7			
		Osová osvětlenost (lx) ve vzdálenostech:	1m:	1 419
			2m:	355
			3m:	158
			4m:	89
			5m:	57
Popis:				
Svítidlo s bezreflektorovým optickým systémem; s 3okružovým adapterem do napájecích lišt. Regulace sv. toku otočným prvkem se stupnicí na svítidle.				

Ilustrační vyobrazení:



Rozměry (max +10%):

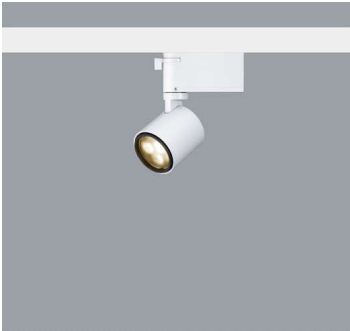


Technický list svítidla a příslušenství :

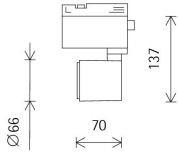
Pozice S6

Charakter výrobku:	Lištové svítidlo	Vyzařovací charakteristika: rotačně souměrná		
Certifikace:	CE			
Barva svítidla:	bílá	- v rovině C0 (°):	27 - 33	
Napájení:	220V-240V/50Hz	- v rovině C90 (°):	27 - 33	
Požadavek na regulaci sv. toku:	ANO	Cut-off:		
Způsob regulace sv. toku:	manuálně na svítidle a předřadným prvkem	Druh sv_zdroje:	LED	
		Obsah UV:	NE	
		Tc:	4000 K +-100 K	
		SDCM:	max. 2	
		CRI:	90+	
		Životnost/LLMF:	50.000h L90/B10	
		Směrovatelnost (°) :		
		- v horizontální ose :	0-90	
		- ve vertikální ose :	360	
Max. příkon (W):	15,00	Min. sv. tok svítidla (lm):	568	
Materiál:	hliník	Min. osová svítivost (cd):	1962	
Způsob chlazení:	pasivní - konstr. svítidla	Osová osvětlenost (lx) ve vzdálenostech:	1m:	1 962
Krytí IP:	20		2m:	490
Izolační třída:	I-II		3m:	218
Max. hmotnost (kg):	0,7		4m:	123
			5m:	78
Popis:				
Bezreflektorové svítidlo s 3okruhovým adapterem do napájecích lišt. Plynulá regulace 100-1-100(%) sv. toku otočným prvkem s orientační stupnicí na svítidle.				

Ilustrační vyobrazení:



Rozměry (max +10%):



Technický list svítidla a příslušenství :

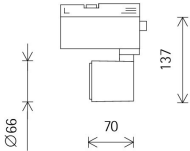
Pozice S7

Charakter výrobku:	Lištové svítidlo	Vyzařovací charakteristika: oválná		
Certifikace:	CE			
Barva svítidla:	bílá	- v rovině C0 (°):	54 - 65	
Napájení:	220V-240V/50Hz	- v rovině C90 (°):	15 - 25	
Požadavek na regulaci sv. toku:	ANO	Cut-off:	Bez požadavku	
Způsob regulace sv. toku:	manuálně na svítidle a předřadným prvkem	Druh sv_zdroje:	LED	
		Obsah UV:	NE	
		Tc:	3000 K +-100 K	
		SDCM:	max. 2	
		CRI:	90+	
		Životnost/LLMF:	50.000h L90/B10	
		Směrovatelnost (°) :		
		- v horizontální ose :	0-90	
		- ve vertikální ose :	360	
Max. výkon (W):	17,00	Min. sv. tok svítidla (lm):	657	
Materiál:	hliník	Min. osová svítivost (cd):	1859	
Způsob chlazení:	pasivní - konstr. svítidla			
Krytí IP:	20			
Izolační třída:	I-II			
Max. hmotnost (kg):	0,7			
		Osová osvětlenost (lx) ve vzdálenostech:	1m:	1 859
			2m:	465
			3m:	207
			4m:	116
			5m:	74
Popis:				
Svítidlo s bezreflektorovým optickým systémem, s 3okruhovým adapterem do napájecích lišt. Regulace sv. toku otočným prvkem se stupnicí na svítidle.				

Ilustrační vyobrazení:



Rozměry (max +10%):



Technický list svítidla a příslušenství :

Pozice S19

Charakter výrobku:	Lištové svítidlo	Vyzařovací charakteristika: plošná s asym. vyzařováním	
Certifikace:	CE	- v rovině C0 (°):	
Barva svítidla:	bílá	- v rovině C90 (°):	
Napájení:	220V-240V/50Hz	Cut-off:	Bez požadavku
Požadavek na regulaci sv. toku:	ANO	Druh sv_zdroje:	LED
Způsob regulace sv. toku:	manuálně na svítidle a předřadným prvkem	Obsah UV:	NE
		Tc:	3000 K +-100 K
		SDCM:	max. 2
		CRI:	90+
		Životnost/LLMF:	50.000h L90/B10
		Směrovatelnost (°) :	
		- v horizontální ose :	0-90
		- ve vertikální ose :	360
Max. výkon (W):	14,00	Min. sv. tok svítidla (lm):	487
Materiál:	hliník	Min. osová svítivost (cd):	
Způsob chlazení:	pasivní - konstr. svítidla	Osová osvětlenost (lx) ve vzdálenostech:	1m:
Krytí IP:	20		2m:
Izolační třída:	I-II		3m:
Max. hmotnost (kg):	0,7		4m:
			5m:

Popis:

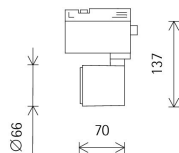
Při počtu svítidel větším než pět kusů, svítidlo ve výšce 3m, rozestupu svítidel 1m a vzdálenosti od zdi 1m je minimální osvětlenost před každým svítidlem ve výšce nad podlahou: 0,5m-87lx, 1m-141lx, 1,5m-145lx, 2m-129lx, 2,5m-100lx.

Svítidlo s bezreflektorovým optickým systémem; s 3okruhovým adapterem do napájecích lišt. Regulace sv. toku otočným prvkem se stupnicí na svítidle.

Ilustrační vyobrazení:



Rozměry (max +10%):



Technický list svítidla a příslušenství :

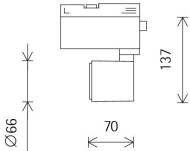
Pozice S2

Charakter výrobku:	Lištové svítidlo	Vyzařovací charakteristika: rotačně souměrná		
Certifikace:	CE			
Barva svítidla:	bílá	- v rovině C0 (°):	15 - 19	
Napájení:	220V-240V/50Hz	- v rovině C90 (°):	15 - 19	
Požadavek na regulaci sv. toku:	ANO	Cut-off:	Bez požadavku	
Způsob regulace sv. toku:	manuálně na svítidle a předřadným prvkem	Druh sv_zdroje:	LED	
		Obsah UV:	NE	
		Tc:	3000 K +-100 K	
		SDCM:	max. 2	
		CRI:	90+	
		Životnost/LLMF:	50.000h L90/B10	
		Směrovatelnost (°) :		
		- v horizontální ose :	0-90	
		- ve vertikální ose :	360	
Max. výkon (W):	17,00	Min. sv. tok svítidla (lm):	675	
Materiál:	hliník	Min. osová svítivost (cd):	6163	
Způsob chlazení:	pasivní - konstr. svítidla	Osová osvětlenost (lx) ve vzdálenostech:	1m:	6 163
Krytí IP:	20		2m:	1 541
Izolační třída:	I-II		3m:	685
Max. hmotnost (kg):	0,7		4m:	385
			5m:	247
Popis:				
Svítidlo s bezreflektorovým optickým systémem, s 3okruhovým adapterem do napájecích lišt. Regulace sv. toku otočným prvkem se stupnicí na svítidle.				

Ilustrační vyobrazení:



Rozměry (max +10%):



Technický list svítidla a příslušenství :

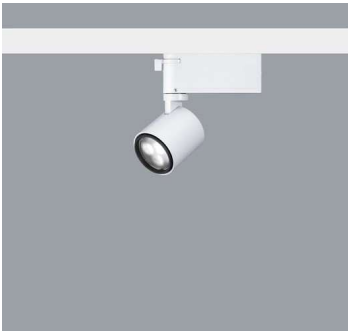
Pozice S3

Charakter výrobku:	Lištové svítidlo	Vyzařovací charakteristika: plošná s asym. vyzařováním	
Certifikace:	CE		
Barva svítidla:	bílá	- v rovině C0 (°):	
Napájení:	220V-240V/50Hz	- v rovině C90 (°):	
Požadavek na regulaci sv. toku:	ANO	Cut-off:	Bez požadavku
Způsob regulace sv. toku:	manuálně na svítidle a předřadným prvkem	Druh sv_zdroje:	LED
		Obsah UV:	NE
		Tc:	4000 K +-100 K
		SDCM:	max. 2
		CRI:	90+
		Životnost/LLMF:	50.000h L90/B10
		Směrovatelnost (°) :	
		- v horizontální ose :	0-90
		- ve vertikální ose :	360
Max. výkon (W):	17,00	Min. sv. tok svítidla (lm):	722
Materiál:	hliník	Min. osová svítivost (cd):	
Způsob chlazení:	pasivní - konstr. svítidla	Osová osvětlenost (lx) ve vzdálenostech:	1m:
Krytí IP:	20		2m:
Izolační třída:	I-II		3m:
Max. hmotnost (kg):	0,7		4m:
			5m:

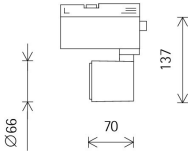
Popis:
Při počtu svítidel větším než pět kusů, svítidlo ve výšce 3m, rozestupu svítidel 1m a vzdálenosti od zdi 1m je minimální osvětlenost před každým svítidlem ve výšce nad podlahou: 0,5m-135lx, 1m-223lx, 1,5m-226lx,2m-197lx, 2,5m-147lx.

Svítidlo s bezreflektorovým optickým systémem, s 3okruhovým adapterem do napájecích lišt. Regulace sv. toku otočným prvkem se stupnicí na svítidle.

Ilustrační vyobrazení:

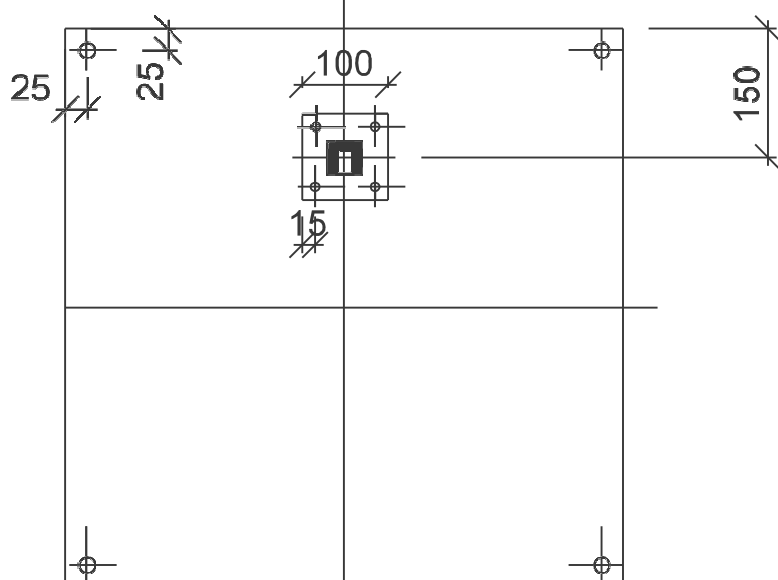
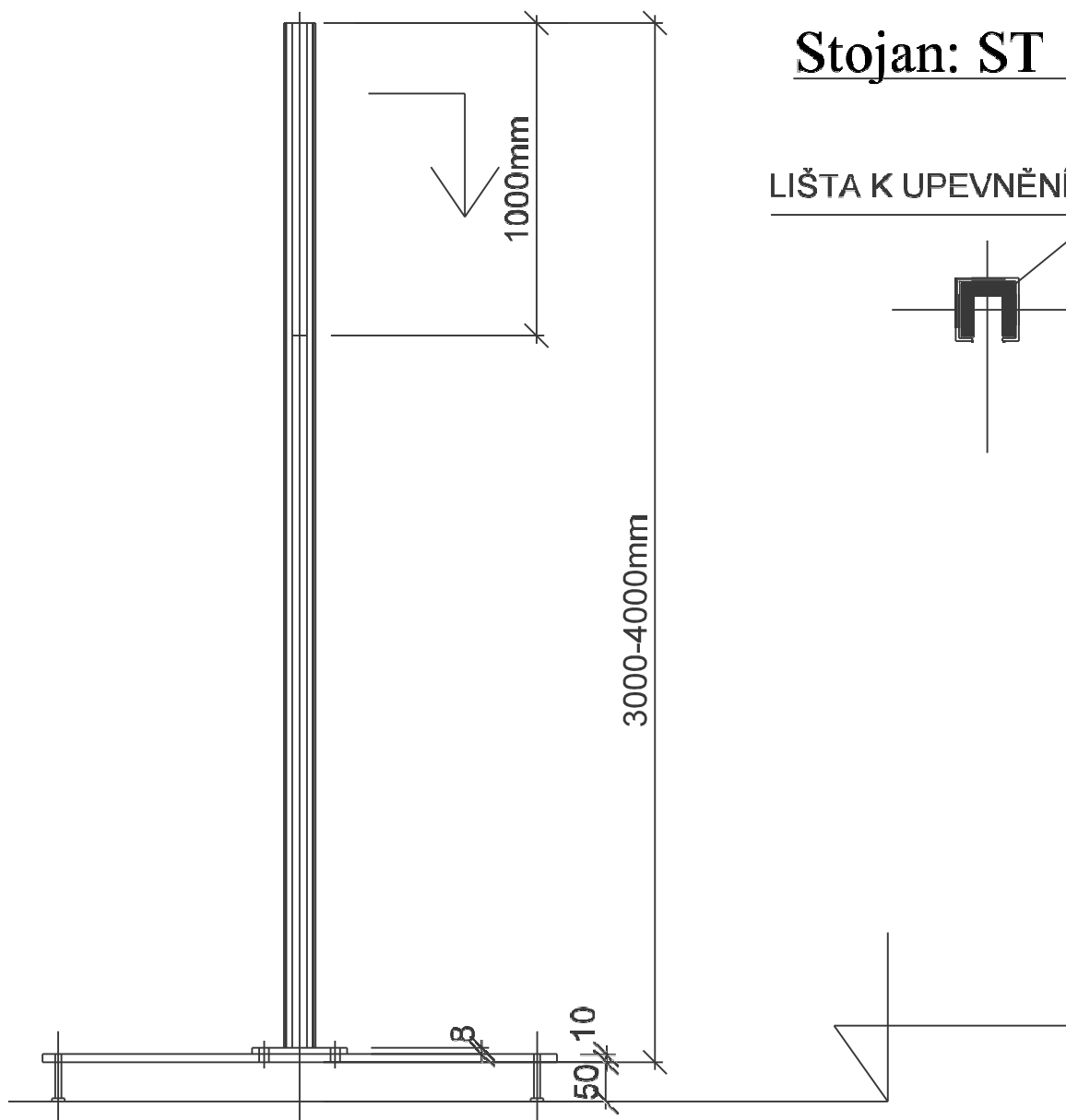
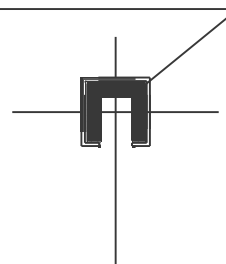


Rozměry (max +10%):



Stojan: ST

LIŠTA K UPEVNĚNÍ SVÍTIDEL



Ocelová podstava 500 x 500 mm
Aretační nohy

JEDNOSTRANNÝ STOJAN PRO SVÍTIDLA

Technický list svítidla a příslušenství :

Pozice : N1.1

Referenční vyobrazení:

Referenční rozměry (výkres):

Příslušenství :



Charakter výrobku:	Nouzové svítidlo	Vyzařovací charakteristika:	piktogram
Certifikace:	CE	- v rovině C0 (°):	
Barva svítidla:	bílá	- v rovině C90 (°):	
Napájení:	220V-240V/50Hz	Cut-off:	
Požadavek na regulaci sv. toku:	NE	Druh sv_zdroje:	LED
Způsob regulace sv. toku:	Bez regulace	Obsah UV:	
		Tc:	
Rozsah regulace sv. toku (%):	0	SDCM:	
Flicker free:		CRI:	
Min. výkon (W):		Životnost/LLMF:	
Max. příkon (W):		Směrovatelnost (°) :	
Krytí IP:	20	- v horizontální ose :	- -
Izolační třída:		- ve vertikální ose :	
Rázová pevnost IK:			
Max. povrchová teplota svítidla (°C):		Max. sv. tok svítidla (lm):	
Třída energetické účinnosti:			
Materiál:			
Způsob chlazení:			
Max. hmotnost (kg):			
Rozměry (mm):	cca		
Rozměr délka:	280		
Rozměr šířka:	150		
Rozměr výška:	30		
Min. pojezdová zátěž (kN):	- -		
Poús:			
sv. nouzové nástěnné, autonomní 3h, autotest, IP20, 500 cd/m2, dvojfunkční svítidlo s možností jednofunkčního provozu, dlouhá životnost (8 až 10 let)			

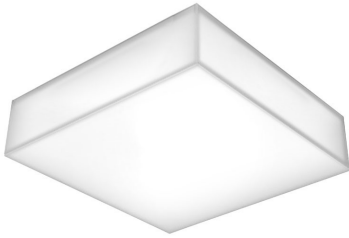
Technický list svítidla a příslušenství :

Pozice : N2

Referenční vyobrazení:

Referenční rozměry (výkres):

Příslušenství :



Charakter výrobku:	Nouzové svítidlo	Vyzařovací charakteristika:	prostorová
Certifikace:	CE	- v rovině C0 (°):	
Barva svítidla:	bílá	- v rovině C90 (°):	
Napájení:	220V-240V/50Hz	Cut-off:	
Požadavek na regulaci sv. toku:	ANO	Druh sv_zdroje:	LED
Způsob regulace sv. toku:		Obsah UV:	
		Tc:	4000 K +-150 K
Rozsah regulace sv. toku (%):		SDCM:	max. 3
Flicker free:		CRI:	
Min. výkon (W):		Životnost/LLMF:	75.000h L80/B10
Max. příkon (W):	50,00	Směřovatelnost (°) :	
Krytí IP:	40	- v horizontální ose :	- -
Izolační třída:		- ve vertikální ose :	
Rázová pevnost IK:		Max. sv. tok svítidla (lm):	
Max. povrchová teplota svítidla (°C):			
Třída energetické účinnosti:			
Materiál:			
Způsob chlazení:			
Max. hmotnost (kg):			
Rozměry (mm):	cca		
Rozměr délka:	400		
Rozměr šířka:	400		
Rozměr výška:	65		
Min. pojezdová zátěž (kN):	- -		
Pois:			
sv. nástěnné kombinované o celkovém příkonu max. 50W (možnost fixního individuálního nastavení výkonu na stavbě), celkový světelný tok min. 4 750lm. Základna svítidla vyrobena z ocelového bíle lakovaného plechu, optická část z lepeného akrylátového skla, osazeno nouzovým modulem 3h, autotest, @ 65°C.			

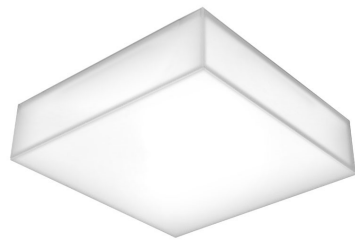
Technický list svítidla a příslušenství :

Pozice : N3

Referenční vyobrazení:

Referenční rozměry (výkres):

Příslušenství :



Charakter výrobku:	Nouzové svítidlo	Vyzařovací charakteristika:	prostorová
Certifikace:	CE	- v rovině C0 (°):	
Barva svítidla:	bílá	- v rovině C90 (°):	
Napájení:	220V-240V/50Hz	Cut-off:	
Požadavek na regulaci sv. toku:	ANO	Druh sv_zdroje:	LED
Způsob regulace sv. toku:		Obsah UV:	
		Tc:	4000 K +-150 K
Rozsah regulace sv. toku (%):		SDCM:	max. 3
Flicker free:		CRI:	
Min. výkon (W):		Životnost/LLMF:	75.000h L80/B10
Max. příkon (W):	60,00	Směřovatelnost (°) :	
Krytí IP:	40	- v horizontální ose :	- -
Izolační třída:		- ve vertikální ose :	
Rázová pevnost IK:		Max. sv. tok svítidla (lm):	
Max. povrchová teplota svítidla (°C):			
Třída energetické účinnosti:			
Materiál:			
Způsob chlazení:			
Max. hmotnost (kg):			
Rozměry (mm):	cca		
Rozměr délka:	600		
Rozměr šířka:	300		
Rozměr výška:	65		
Min. pojezdová zátěž (kN):	- -		
Pois:			
sv. nástěnné kombinované o celkovém příkonu max. 50W (možnost fixního individuálního nastavení výkonu na stavbě), celkový světelný tok min. 5820 lm. Základna svítidla vyrobena z ocelového bíle lakovaného plechu, optická část z lepeného akrylátového skla, osazeno nouzovým modulem 3h, autotest, @ 65°C.			

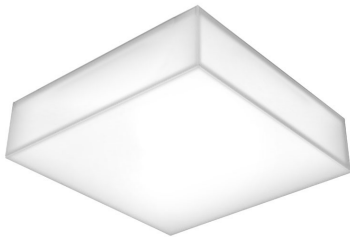
Technický list svítidla a příslušenství :

Pozice : N4

Referenční vyobrazení:

Referenční rozměry (výkres):

Příslušenství :



Charakter výrobku:	Nouzové svítidlo	Vyzařovací charakteristika:	prostorová
Certifikace:	CE	- v rovině C0 (°):	
Barva svítidla:	bílá	- v rovině C90 (°):	
Napájení:	220V-240V/50Hz	Cut-off:	
Požadavek na regulaci sv. toku:	ANO	Druh sv_zdroje:	LED
Způsob regulace sv. toku:		Obsah UV:	
		Tc:	4000 K +-150 K
Rozsah regulace sv. toku (%):		SDCM:	max. 3
Flicker free:		CRI:	
Min. výkon (W):		Životnost/LLMF:	75.000h L80/B10
Max. příkon (W):	80,00	Směřovatelnost (°) :	
Krytí IP:	40	- v horizontální ose :	- -
Izolační třída:		- ve vertikální ose :	
Rázová pevnost IK:		Max. sv. tok svítidla (lm):	
Max. povrchová teplota svítidla (°C):			
Třída energetické účinnosti:			
Materiál:			
Způsob chlazení:			
Max. hmotnost (kg):			
Rozměry (mm):	cca		
Rozměr délka:	900		
Rozměr šířka:	300		
Rozměr výška:	65		
Min. pojezdová zátěž (kN):	- -		
Pois:			
sv. nástěnné kombinované o celkovém příkonu max. 50W (možnost fixního individuálního nastavení výkonu na stavbě), celkový světelný tok min. 8730 lm. Základna svítidla vyrobena z ocelového bíle lakovaného plechu, optická část z lepeného akrylátového skla, osazeno nouzovým modulem 3h, autotest, @ 65°C.			

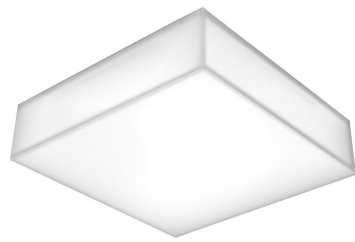
Technický list svítidla a příslušenství :

Pozice : X2

Referenční vyobrazení:

Referenční rozměry (výkres):

Příslušenství :



Charakter výrobku:	Přisazené svítidlo	Vyzařovací charakteristika:	prostorová
Certifikace:	CE	- v rovině C0 (°):	
Barva svítidla:	bílá	- v rovině C90 (°):	
Napájení:	220V-240V/50Hz	Cut-off:	
Požadavek na regulaci sv. toku:	ANO	Druh sv_zdroje:	LED
Způsob regulace sv. toku:		Obsah UV:	
		Tc:	4000 K +-150 K
Rozsah regulace sv. toku (%):		SDCM:	max. 3
Flicker free:		CRI:	
Min. výkon (W):		Životnost/LLMF:	75.000h L80/B10
Max. příkon (W):	50,00	Směřovatelnost (°) :	
Krytí IP:	40	- v horizontální ose :	- -
Izolační třída:		- ve vertikální ose :	
Rázová pevnost IK:		Max. sv. tok svítidla (lm):	
Max. povrchová teplota svítidla (°C):			
Třída energetické účinnosti:			
Materiál:			
Způsob chlazení:			
Max. hmotnost (kg):			
Rozměry (mm):	cca		
Rozměr délka:	400		
Rozměr šířka:	400		
Rozměr výška:	65		
Min. pojezdová zátěž (kN):	- -		
Pois:			
sv. nástěnné kombinované o celkovém příkonu max. 50W (možnost fixního individuálního nastavení výkonu na stavbě), celkový světelný tok min. 4 750lm. Základna svítidla vyrobena z ocelového bíle lakovaného plechu, optická část z lepeného akrylátového skla, @ 65°C.			

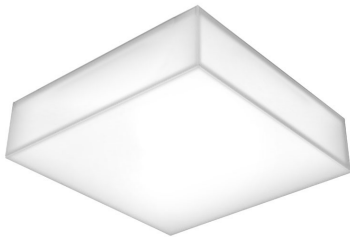
Technický list svítidla a příslušenství :

Pozice : X3

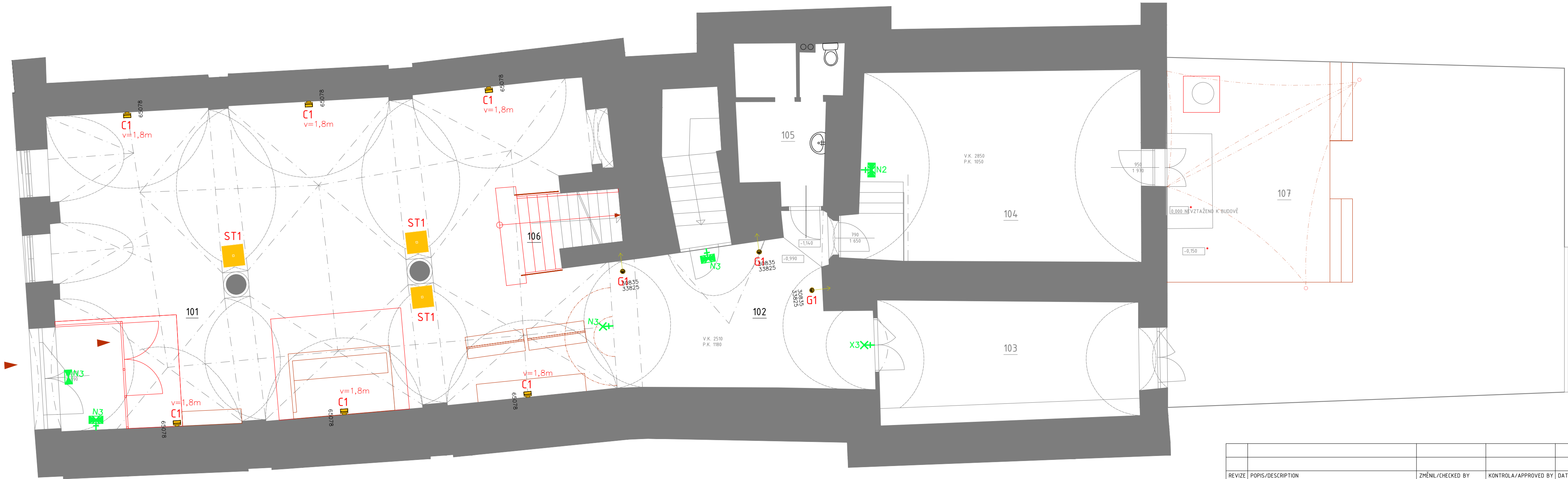
Referenční vyobrazení:

Referenční rozměry (výkres):

Příslušenství :



Charakter výrobku:	Přisazené svítidlo	Vyzařovací charakteristika:	prostorová
Certifikace:	CE	- v rovině C0 (°):	
Barva svítidla:	bílá	- v rovině C90 (°):	
Napájení:	220V-240V/50Hz	Cut-off:	
Požadavek na regulaci sv. toku:	ANO	Druh sv_zdroje:	LED
Způsob regulace sv. toku:		Obsah UV:	
		Tc:	4000 K +-150 K
Rozsah regulace sv. toku (%):		SDCM:	max. 3
Flicker free:		CRI:	
Min. výkon (W):		Životnost/LLMF:	75.000h L80/B10
Max. příkon (W):	60,00	Směrovatelnost (°) :	
Krytí IP:	40	- v horizontální ose :	- -
Izolační třída:		- ve vertikální ose :	
Rázová pevnost IK:		Max. sv. tok svítidla (lm):	
Max. povrchová teplota svítidla (°C):			
Třída energetické účinnosti:			
Materiál:			
Způsob chlazení:			
Max. hmotnost (kg):			
Rozměry (mm):	cca		
Rozměr délka:	600		
Rozměr šířka:	300		
Rozměr výška:	65		
Min. pojezdová zátěž (kN):	- -		
Pois:			
sv. nástěnné kombinované o celkovém příkonu max. 50W (možnost fixního individuálního nastavení výkonu na stavbě), celkový světelný tok min. 5820 lm. Základna svítidla vyrobena z ocelového bíle lakovaného plechu, optická část z lepeného akrylátového skla, @ 65°C.			



TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. (m)	PODLAHA	TYP	STĚNY	STROP	POZN.
101	VSTUPNÍ HALA + ZÁDVEŘÍ	121,82	3,520	TERAZZO		BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA	
102	CHODBA	31,28	2,510	TERAZZO		BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA	
103	SKLAD	23,73	-					
104	EDUKAČNÍ MÍSTNOST	41,25	2,850					
105	TECHNICKÁ MÍSTNOST + WC	10,59	-					
106	SCHODIŠTĚ	57,27	-	TERAZZO		BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA	
107	DVŮR	101	-	KAMENNÁ DLAŽBA, DŘEV. TERASA				

REVIZE	POPIS/DESCRIPTION	ZMĚNIL/CHECKED BY	KONTROLA/APPROVED BY	DATUM/DATE
STAVEBNÍK/INVESTOR		HLAVNÍ PROJEKTANT/CONTRACTOR		
OBLASTNÍ GALERIE VYSOČINY V JIHLAVĚ KOMENSKÉHO 1333/10, JIHLAVA		<div><div><div>ATELIER TSUNAMI</div><div></div><div>ARCHITECTURE DESIGN</div></div><div>ATELIER TSUNAMI S.R.O. PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD TEL. +420 491 401 611 E-MAIL: NACHOD@ATSUNAMI.CZ</div></div>		
PROFESE/PROFESSION		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/PROJECT MANAGER		
SVĚTELNÁ TECHNIKA		ING. ARCH. PETR ŠEBESTÍK		
ZPRACOVATEL PROFESE/SUBCONTRACTOR		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE/SPECIALIST ENGINEER		
Kuběnský spol. s r.o. Rybná 716/24 110 00 Praha 1		MICHAL KUBĚNSKÝ		
		VYPRACOVAL/MADE BY		
		MICHAL KUBĚNSKÝ		
NÁZEV STAVBY/BUILDING				
REVITALIZACE PROSTOR OGV				
OBSAH PŘÍLOHY/CONTENT				ARCHIV
OSVĚTLENÍ – 1.NP				PARÉ
MÍSTO STAVBY/BUILDING SITE				
MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 24, JIHLAVA				
STUPEŇ DOKUMENTACE/LEVEL OF DOCUMENTATION				
PD PRO PROVEDENÍ STAVBY		DATUM/DATE	MĚŘÍTKO/SCALE	FORMÁT
		2023-05	1:75	
Č. ZAKÁZKY		STUPEŇ	ČÁST	OBJEKT
1631_5		D1	02	090_501
REVIZE		OBJEKT/OBJECT		
B		S0.02		



TABULKA MÍSTNOSTÍ								
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	S.V. (m)	PODLAHA	TYP	STĚNY	STROP	POZN.
201	CHODBA	9,88	2,860	TERAZZO			BÍLÁ VÝMALBA	
202	CHODBA – HERNA	10,43	2,000	TERAZZO		BAREVNÁ VÝMALBA	BAREVNÁ VÝMALBA	
203	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,63	2,000			BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA	
204	DEPOZITÁŘ	22,10	–					
205	DEPOZITÁŘ	50,47	–					
206	WC	86,51	–					
207	SCHODIŠTĚ	6,45	–	TERAZZO		BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA	

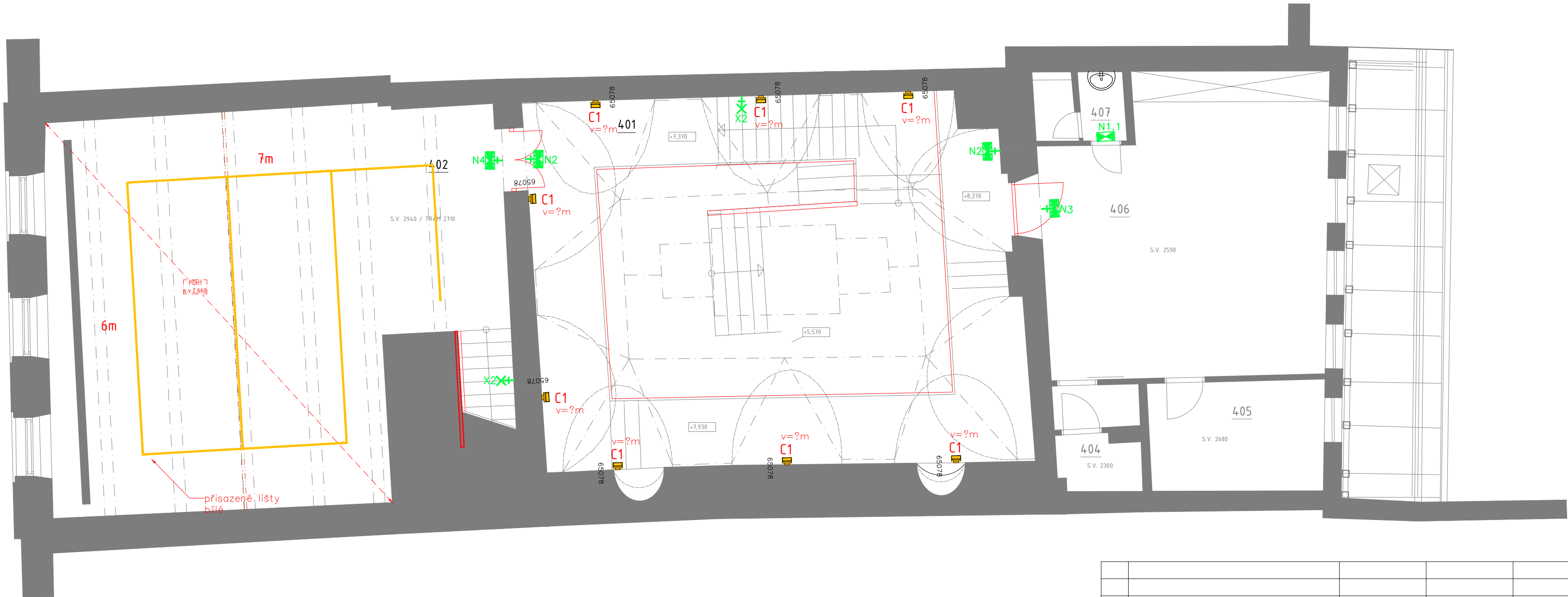
REVIZE	POPIS/DESCRIPTION			ZMĚNIL/CHECKED BY	KONTROLA/APPROVED BY DATUM/DATE
STAVEBNÍK/INVESTOR				HLAVNÍ PROJEKTANT/CONTRACTOR	
OBLASTNÍ GALERIE VYSOČINY V JIHLAVĚ KOMENSKÉHO 1333/10, JIHLAVA				<div><div><div>ATELIER TSUNAMI</div><div></div><div>ARCHITECTURE DESIGN</div></div><div>ATELIER TSUNAMI S.R.O. PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD TEL. +420 491 401 611 E-MAIL: NACHOD@ATSUNAMI.CZ</div></div>	
PROFESE/PROFESSION				HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/PROJECT MANAGER	
SVĚTELNÁ TECHNIKA				ING. ARCH. PETR ŠEBESTÍK	
ZPRACOVATEL PROFESE/SUBCONTRACTOR				ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE/SPECIALIST ENGINEER	
Kuběnský spol. s r.o. Rybná 716/24 110 00 Praha 1				MICHAL KUBĚNSKÝ	
				VYPRACOVAL/MADE BY	
				MICHAL KUBĚNSKÝ	
NÁZEV STAVBY/BUILDING					
REVITALIZACE PROSTOR OGV					
OBSAH PŘÍLOHY/CONTENT					ARCHIV
OSVĚTLENÍ – 2.NP					
MÍSTO STAVBY/BUILDING SITE					PARÉ
MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 24, JIHLAVA					
STUPEŇ DOKUMENTACE/LEVEL OF DOCUMENTATION			DATUM/DATE	MĚŘÍTKO/SCALE	FORMÁT
PD PRO PROVEDENÍ STAVBY			2023-05	1:75	
Č. ZAKÁZKY	STUPĚŇ	ČÁST	OBJEKT	PROFESE	VÝKRES
1631_5	D1	02	090	502	B
OBJEKT/OBJECT					
S0.02					



TABULKA MÍSTNOSTÍ							
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. (m)	PODLAHA	TYP	STĚNY	STROP
301	HALA	72,40	8,680	LITÁ PODLAHA NA CEMENTOVÉ BÁZI		BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA
302	VÝSTAVNÍ SÁL I	86,22	3,310	STĚRKA		BÍLÁ VÝMALBA	SDK PODHLED
303	VÝSTAVNÍ SÁL II	22,36	2,870	BĚLENÉ DŘEVĚNNÉ LAMELY		BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA
304	VÝSTAVNÍ SÁL III	53,06	2,670	BĚLENÉ DŘEVĚNNÉ LAMELY		BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA
305	SCHODIŠTĚ	12,96	-	LITÁ PODLAHA NA CEMENTOVÉ BÁZI		BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA

REVIZE	POPIS/DESCRIPTION			ZMĚNIL/CHECKED BY	KONTROLA/APPROVED BY DATUM/DATE
STAVEBNÍK/INVESTOR				HLAVNÍ PROJEKTANT/CONTRACTOR	
OBLASTNÍ GALERIE VYSOČINY V JIHLAVĚ KOMENSKÉHO 1333/10, JIHLAVA				<div>ATELIER TSUNAMI</div> <div></div> <div>ARCHITECTURE DESIGN</div> <div>ATELIER TSUNAMI S.R.O. PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD TEL. +420 491 401 611 E-MAIL: NACHOD@ATSUNAMI.CZ</div>	
PROFESE/PROFESSION				HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/PROJECT MANAGER	
SVĚTELNÁ TECHNIKA				ING. ARCH. PETR ŠEBESTÍK	
ZPRACOVATEL PROFESE/SUBCONTRACTOR				ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE/SPECIALIST ENGINEER	
Kuběnský spol. s r.o. Rybná 716/24 110 00 Praha 1				MICHAL KUBĚNSKÝ	
				VYPRACOVAL/MADE BY	
				MICHAL KUBĚNSKÝ	
NÁZEV STAVBY/BUILDING					
REVITALIZACE PROSTOR OGV					
OBSAH PŘÍLOHY/CONTENT					ARCHIV
OSVĚTLENÍ - 3.NP					
MÍSTO STAVBY/BUILDING SITE					PARÉ
MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 24, JIHLAVA					
STUPEŇ DOKUMENTACE/LEVEL OF DOCUMENTATION			DATUM/DATE	MĚŘÍTKO/SCALE	FORMÁT
PD PRO PROVEDENÍ STAVBY			2023-05	1:75	
Č. ZAKÁZKY			STUPEŇ ČÁST	OBJEKT	PROFESE
1631_5			D1_02	090_503	B
			REVIZE	OBJEKT/OBJECT	
				SO.02	

SMĚR MASARYKOVO NÁMĚSTÍ



TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	S.V. (m)	PODLAHA	TYP	STĚNY	STROP	POZN.
401	BALKÓN (OCHOZ)	39,50	5,980	LITÁ PODLAHA NA CEMENTOVÉ BÁZI		BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA	
402	VÝSTAVNÍ SÁL IV	78,90	2,940	STĚKA		BÍLÁ VÝMALBA	SDK PODHLED	
403	SCHODIŠTĚ	10,48	4,700			BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA	
404	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,13	2,300			BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA	
405	SKLAD	9,36	2,680			BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA	
406	EDUKČNÍ MÍSTNOST	39,70	2,590			BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA	
407	WC	2,95	2,300			BÍLÁ VÝMALBA	BÍLÁ VÝMALBA	

REVIZE		POPIS/DESCRIPTION		ZMĚNIL/CHECKED BY	KONTROLA/APPROVED BY	DATUM/DATE
STAVEBNÍK/INVESTOR				HLAVNÍ PROJEKTANT/CONTRACTOR		
OBLASTNÍ GALERIE VYSOČINY V JIHLAVĚ KOMENSKÉHO 1333/10, JIHLAVA				<div><div>ATELIER TSUNAMI</div><div></div><div>ARCHITECTURE DESIGN</div></div> <div>ATELIER TSUNAMI S.R.O. PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD TEL. +420 491 401 611 E-MAIL: NACHOD@ATSUNAMI.CZ</div>		
PROFESE/PROFESSION				HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/PROJECT MANAGER		
SVĚTELNÁ TECHNIKA				ING. ARCH. PETR ŠEBESTÍK		
ZPRACOVATEL PROFESE/SUBCONTRACTOR				ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE/SPECIALIST ENGINEER		
Kuběnský spol. s r.o. Rybná 716/24 110 00 Praha 1				MICHAL KUBĚNSKÝ		
				VYPRACOVAL/MADE BY		
				MICHAL KUBĚNSKÝ		
NÁZEV STAVBY/BUILDING						
REVITALIZACE PROSTOR OGV						
OBSAH PŘÍLOHY/CONTENT					ARCHIV	
OSVĚTLENÍ - 4.NP						
MÍSTO STAVBY/BUILDING SITE					PARE	
MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 24, JIHLAVA						
STUPEŇ DOKUMENTACE/LEVEL OF DOCUMENTATION			DATUM/DATE	MĚŘÍTKO/SCALE	FORMÁT	
PD PRO PROVEDENÍ STAVBY			2023-05	1:75		
Č. ZAKÁZKY			OBJEKT/OBJECT			
1631_5			S0.02			
D1 02 090			504			
B						

