



LEGENDA SVÍTIDEL

Symbol	Počet	Popis svítidla	Kód	Osazení
	34	LIŠTOVÝ SYSTÉM DALI	A	1xLED-M 84 W
	12	TECHNICKÉ PROPOJ.SVÍTIDLO IP66	B	1xLED Modul 37W
	28	VESTAVNÉ SVÍTIDLO DALI	C	1xLED Modul 26W
	18	PŘISAZENÉ SVÍTIDLO IP23	D	1xLED Modul 30W
	13	VESTAVNÉ SVÍTIDLO IP40	E	1xLED Modul 18W
	8	VESTAVNÉ SVÍTIDLO IP40	F	1xLED Modul 35W
	8	VENKOVNÍ VESTAVNÉ SV. IP65	G	1xLED Modul 13W
	6	PŘISAZENÉ SVÍTIDLO IP65	H	1xLED Modul 21W
	14	NOUZOVÉ SVÍTIDLO LED 2W IP44	N	1xLED Modul 2W
	10	PROFIL VE SCHODIŠTI, EXT.NAP LED 13W/m	LED	1xLED 13W/m

LEGENDA PODLAHY

ČÍSLO M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA SKLADBA / NÁSLAPNÁ VRSTVA	SPECIÁLNÍ ÚPRAVA STĚN	PODHLLED	POZNÁMKA
251	CHODBA	12,4	V2a LITÁ PODLAHA PUR PRYSKYŘICE	OMÍTKA A MALBA, AKUSTICKÝ OBKLAD	KAZETY 1200x1200 mm	
252	PREZentační místnost	81,3	V2b ZATĚŽOVÝ KOBEREC	OMÍTKA A MALBA	KAZETY 1200x1200 mm	
253	STROJOVNA VZT	62,4	V10 LITÁ EPOXID. PRYSKYŘICE	OMÍTKA A MALBA	-	
254	KRČEK - GALERIE	27,1	V8 ZATĚŽOVÝ KOBEREC	OMÍTKA A MALBA	KAZETY 1200x1200 mm	
	CELKEM PODLAHOVÁ PLOCHA ZNP:	183,2				
255	CHODBA	9,0	LITÁ PODLAHA PUR PRYSKYŘICE	OMÍTKA A MALBA	KAZETY 1200x1200 mm	
256	CHODBA - RAMPA	4,2	PLECH "5 šarečkový"	OMÍTKA A MALBA	KAZETY 1200x1200 mm	

- V MÍSTNOSTECH S NÁSLAPNOU VRSTVOU LITÁ PODLAHA BUDE SOKL TVOŘENÝ FABIONEM ALTERNATIVNĚ BEZ FABIONU
- V MÍSTNOSTECH S NÁSLAPNOU VRSTVOU KOBEREC BUDE KOBERCOVÝ SOKL v. 50 mm

- LEGENDA PODLAHY
1. AKUSTICKÉ PODLAHOVÉ PANELE ZE SHELKTOHYLAŘEN 1200x1200 mm, TL 40 mm
 2. CELOPLOŠNÝ - AKUSTICKÉ PODLAHOVÉ PANELE ZE SHELKTOHYLAŘEN 1200x1200 mm, TL 40 mm

LEGENDA

	SPÍNAČ JEDNOPOLOVÝ		ZÁSUVKA 230V/16A
	SERIOVÝ PŘEPÍNAČ		VENTILÁTOR 230V
	STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ		POHYBOVÉ ČIDLO
	KŘÍŽOVÝ PŘEPÍNAČ		ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ
	DVOJITÝ STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ		ROZVODNICE
	TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ		

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+NPE, AC 50Hz, 400/230V TN-C-S
OCHRANA DLE ČSN 332000-4-41 ed.2: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

±0,000 = 311,940 m n. m



architektonická a projektová kancelář		Ing. arch. Libor Žák		Riegrova 44, 612 00 Brno člen sdružení	
HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Libor Žák				Atic.Z architects & engineers	
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Jiří Vitek		VYPRACOVAL: Ing. Jiří Vitek		e-mail: liborzak.arch@gmail.com	
INVESTOR: Jihomoravský kraj Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno Intemac Solutions, s.r.o. Bianenská 1288/27. 664 34 Kuřim		STAVEBNÍ ÚŘAD: Kuřim KOD ZAKÁZKY: 077-18-11-3		PROJEKTANT ČÁSTI PD: ING. JIŘÍ VÍTEK projektová činnost v oboru elektro DIČ: CZ25403180299 Brno, Kobilžná 9 tel. 542214580	
ČÁST: D.1.4.6 Silnoproudá elektrotechnika				DATUM: 10/2018	
STAVBA: ROZŠÍŘENÍ INFRASTRUKTURY CENTRA INTEMAC				STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
OBJEKT: SO 01 PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY				MĚŘÍTKO: 1:100 594x420	
OBSAH: PŮDORYS 2.NP				ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.6.05 POR. Č.: 5	