


☐ ZÁSUVKA 230V/16A (1P+N+PE) POD OMÍTKU/DO PARAPETNÍHO KANÁLU. BUDE NAPOJENA NA NEJBLIŽŠÍ ZÁSUVKOVÝ OBVOD V UČEBNĚ KABELM CYKY 3Cx2,5. KABEL BUDE ZASEKANÝ POD OMÍTKOU (VE STĚNĚ) NEBO VEDENÝ VE STÁVAJÍCÍM PARAPETNÍM ELEKTROKANÁLE POD OKNY.  
V PŘÍPADĚ, ŽE V MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ NOVÉHO ČIDLA JE STÁVAJÍCÍ ZÁSUVKA, BUDE ČIDLO NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ ZÁSUVKU.

☐ MĚŘIČ OXIDU UHLÍKITÉHO CO<sub>2</sub> VE VZDUCHU (V UČEBNÁCH) SE ZOBRAZENÍM AKTUÁLNÍ HLADINY (V PPM). UMOŽŇUJE OBRAZOVOU A AKUSTICKOU INDIKACI PŘEKROČENÍ NEBEZPEČNÉ HLADINY (1000 PPM).  
ROZSAH: ±75 PPM/0-2000 PPM, ±8%/2000-9999 PPM  
TEPLOTNÍ ROZSAH: -10 AŽ +60°C  
ROZSAH VZDUŠNÉ VLHKOSTI 0,1 AŽ 99,9% ±4%  
PROVOZ POUZE NA SÍŤOVÝ ADAPTÉR  
UPEVNĚNÍ NA STĚNU V UČEBNĚ VČ. SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ, ÚLOŽNÝCH KONSTRUKCÍ A POD., ZPŮSOB UPEVNĚNÍ A PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ V UČEBNÁCH BUDE DOHODNUT PŘI REALIZACI DÍLA

101	–		118	KNIHOVNA	24,78
102	BUFET	27,60	119	KNIHOVNA	50,87
103	MÍST. ŠKOLNÍKA	9,50	120	SBOROVNA	77,04
104	KANCELÁŘ	16,16	121	VSTUP ZÁDVEŘÍ	33,47
105	ŠATNA 1	89,33	122	STUDOVNA	50,87
105a		1,40	123	CHODBA	36,55
106	KANCELÁŘ	33,17	124	SCHODIŠTĚ	15,46
107	ŠATNA 2	82,35	125	BUFET-SKLAD	3,50
107a	PROSTOR BEZ	2,00	126	BUFET-ŠATNA	5,65
108	UČEBNA	50,16	127	CHODBA	122,09
109	–		128	CHODBA	129,81
110	UČEBNA	50,93	129	CHODBA	35,02
111	UČEBNA	33,20	130	SCHODIŠTĚ	20,99
112	UČEBNA	58,55	131	ROZVADĚČE	4,06
113	UČEBNA	50,16	132	VÝTAH	5,82
114	SPISOVNA	16,85	133	PŘEDSÍŇ WC	5,32
115	UČEBNA	50,16	134	WC CHLAPCI	10,27
116	UČEBNA	50,91	135	PŘEDSÍŇ WC	5,00
117	UČEBNA IT	50,16	136	WC DÍVKY	9,64

ARCHITEKT :	ODP. PROJEKTANT STAVBY:	PROJEKTANT PROFESÍ :	VYPRACOVAL :
	ING. JIŘÍ TOMIS	ING. JAROSLAV PETLACH	MICHAL MASAŘÍK
KRAJ :	Zlínský	OBEC :	Zlín
INVESTOR :	Gymnázium a Jazyková škola Zlín, náměstí T. G. Masaryka 2734–9, 760 01 Zlín		
stavba :	Gymnázium a Jazyková škola Zlín - revitalizace oken		
oddíl :	05 - ELEKTROINSTALACE		
obsah :	PŮDORYS 1.NP		

 KB projekt, s. r. o., Lešetín I/659, 760 01 Zlín IČO: 25507893, DIČ: 303-25507893 <a href="http://kbprojekt.zlin.cz">http://kbprojekt.zlin.cz</a>	
DATUM	ÚNOR 2018
FORMÁT	2xA4
STUPEŇ	PROJEKT PRO RS
ZAKÁZK. Č.	
měřítko :	číslo výkresu :
1:200	05-03