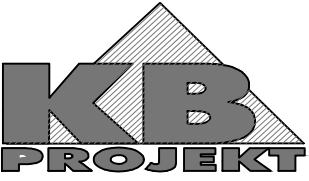


Ú ZÁSUVKA 230V/16A (1P+N+PE) POD OMÍTKU/DO PARAPETNÍHO KANÁLU. BUDE NAPOJENA NA NEJBLIŽŠÍ ZÁSUVKOVÝ OBVOD V UČEBNĚ KABELEM CYKY 3C×2,5. KABEL BUDE ZASEKANÝ POD OMÍTKOU (VE STĚNĚ) NEBO VEDENÝ VE STÁVAJÍCÍM PARAPETNÍM ELEKTROKANÁLE POD OKNY. V PŘÍPADĚ, ŽE V MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ NOVÉHO ČIDLA JE STÁVAJÍCÍ ZÁSUVKA, BUDE ČIDLO NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ ZÁSUVKU.

Č MĚŘIČ OXIDU UHLÍČITÉHO CO2 VE VZDUCHU (V UČEBNÁCH) SE ZOBRAZENÍM AKTUÁLNÍ HLADINY (V PPM).
ÚMOŽŇUJE 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

201	KANCELÁŘ	10,26	220	SCHODIŠTĚ	32,61
202	UČEBNA	50,21	221	CHODBA	172,37
203	KANCELÁŘ	21,87	222	CHODBA	153,03
204	UČEBNA	50,17	223	KABINET	20,76
205	KANCELÁŘ	33,17	224	CHODBA	8,70
206	UČEBNA	50,21	225	HYG.ZAŘÍZENÍ	4,20
207	KANCELÁŘ	33,17	226	ŠATNA	14,20
208	UČEBNA	50,17	227	HYG.ZAŘÍZENÍ	4,13
209	SBOROVNA	33,17	228	SPOLEČEN MÍST	51,20
210	LABORATOŘ	101,19	229	—	
211	KANCELÁŘ	33,17	230	CHODBA	35,33
212	STUDOVNA	67,18	231	SCHODIŠTĚ	20,99
213	UČEBNA	33,17	232	SKLAD	3,56
214	SKLAD	18,18	233	VÝTAH	6,29
215	KABINET	16,16	234	WC PŘEDSÍŇ	5,32
216	SKLAD	12,93	235	WC CHLAPCI	10,27
217	UČEBNA	50,17	236	PŘEDSÍŇ WC	5,02
218	CHODBA	35,31	237	WC DÍVKY	9,64
219	UČEBNA	50,17			

ARCHITEKT :	ODP. PROJEKTANT STAVBY:	PROJEKTANT PROFESE :	VYPRACOVAL :												
	ING. JIŘÍ TOMIS	ING. PAVEL 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 2.NP														
<div><div><div>KB projekt, s. r. o., Lešetín I/659, 760 01 Zlín IČO: 25507893, DIČ: 303-25507893 http://kbprojekt.zlin.cz</div></div><table><tr><td>DATUM</td><td>ÚNOR 2018</td></tr><tr><td>FORMÁT</td><td>2x44</td></tr><tr><td>STUPEŇ</td><td>PROJEKT PRO RS</td></tr><tr><td>ZAKÁZK. Č.</td><td></td></tr><tr><td>měřítko :</td><td>číslo výkresu :</td></tr><tr><td>1:200</td><td>05-04</td></tr></table></div>				DATUM	ÚNOR 2018	FORMÁT	2x44	STUPEŇ	PROJEKT PRO RS	ZAKÁZK. Č.		měřítko :	číslo výkresu :	1:200	05-04
DATUM	ÚNOR 2018														
FORMÁT	2x44														
STUPEŇ	PROJEKT PRO RS														
ZAKÁZK. Č.															
měřítko :	číslo výkresu :														
1:200	05-04														