


☐ ZÁSUVKA 230V/16A (1P+N+PE) POD OMÍTKU/DO PARAPETNÍHO KANÁLU. BUDE NAPOJENA NA NEJBLIŽŠÍ ZÁSUVKOVÝ OBVOD V UČEBNĚ KABELM 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.

☐ MĚŘIČ OXIDU UHLÍČITÉHO CO₂ 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

301	KANCELÁŘ	15,25	319	UČEBNA	50,17
302	SBOROVNA	33,17	320	SKLAD	12,69
303	KANCELÁŘ	16,23	321	KABINET FYZIKY	33,16
304	KABINET	8,54	322	UČEBNA	67,18
305	KANCELÁŘ	33,17	323	KABINET	16,16
306	UČEBNA IT	50,21	324	CHODBA	35,19
307	UČEBNA IT	32,72	325	SCHODIŠTĚ	32,61
308	KABINET	16,15	326	KABINET	16,16
309	UČEBNA	50,17	327	CHODBA	262,69
310	UČEBNA	67,18	328	CHODBA	68,96
311	KABINET	33,16	329	CHODBA	35,45
312	KABINET	33,17	330	SCHODIŠTĚ	20,99
313	UČEBNA	50,17	331	SKLAD	3,56
314	LABORATOR	66,70	332	VÝTAH	6,29
315	KABINET	15,73	333	PŘEDSÍŇ WC	5,34
316	SKLAD	24,81	334	WC CHLAPCI	10,27
317	UČEBNA	50,60	335	PŘEDSÍŇ WC	5,02
318	SKLAD	13,49	336	WC DÍVKY	9,64

ARCHITEKT :	ODP. PROJEKTANT STAVBY:	PROJEKTANT PROFESE :	VYPRACOVAL :	 KB projekt, s. r. o., Lešetín I/659, 760 01 Zlín IČO: 25507893, DIČ: 303-25507893 http://kbprojekt.zlin.cz	
	ING. JIŘÍ TOMIS	ING. PAVEL PETLACH	MICHAL MASAŘIK		
KRAJ :	Zlínský	OBEC :	Zlín		
INVESTOR :	Gymnázium a Jazyková škola Zlín, náměstí T. G. Masaryka 2734–9, 760 01 Zlín				
stavba :				DATUM	ÚNOR 2018
Gymnázium a Jazyková škola Zlín - revitalizace oken				FORMÁT	2xA4
oddíl :				STUPEŇ	PROJEKT PRO RS
05 - ELEKTROINSTALACE				ZAKÁZK. Č.	
obsah :				měřítko :	číslo výkresu :
PŮDORYS 3.NP				1:200	05-05