



VETRANIE

- Plastová vetracia mriežka
- 154 x 154mm, s prírubou a sieťkou
 - typ: **DALAP 3252**
 - D 100mm; biela
 - osadená do vonkajšej steny priamo na potrubie
- Plastové ventilačné potrubie biele; typ: **DALAP 1005**
- D 100mm; dĺžka 500mm; upraviť podľa potreby
- Ventilátor typ: **DALAP 100LV** (DALAP 41101)
- ventilátor D 100mm; s automatickou žalúziou
 - 128m3 / hod., 20W, 230V, 0,085A
 - osadený priamo do potrubia

- B** Svetidlo žiarovkové stropné, nástenné, typ - **VICTOR W131/B-BI**, 1x E27, max. 60W, IP 44, biela (Ecolite) + Žiarovka **LED, E 27, 10W**, neutrálna biela (4000 - 4500K)
- S1** SPÍNAČ ZAPUSTENÝ č.1 VALENA LIFE BIELY obj.č. 7 521 01, 230V / 10A IP 20 (LEGRAND)
- KRABICA ROZVODNÁ ZAPUSTENÁ**; VHODNÁ PRE MONTÁŽ DO SDK STENY typ: **E115** + VIEČKO **V68 (EK007)**, IP 20 + **WAGO SVORKY**

- SVETELNÉ OBVODY - KÁBEL **N2XH-J 3 x 1,5mm2**
- SVETELNÉ OBVODY - PRÍVODY PRE SPÍNAČE - KÁBEL **N2XH-O 3 x 1,5mm2**

SPÍNAČE NAMONTOVAŤ VO VÝŠKE 1,4m NAD PODLAHOU

SPÍNAČE NAMONTOVAŤ NA PRÍSTROJOVÉ KRABICE VHODNÉ PRE MONTÁŽ DO SDK STENY - JEDNODUCHÉ - typ: **E115**

VŠETKY SPÍNAČE BUDÚ OSADENÉ V BIELYCH JEDNODUCHÝCH RÁMIKOCH RÁMIK JEDNODUCHÝ VALENA LIFE BIELY obj.č. 7 540 01 (LEGRAND)

R9 **(R.202 J.55)** ISTIACI ROZVÁDZAČ - EXISTUJÚCI - Miesto napojenia nového svetelného obvodu **S1** - ROZVÁDZAČ UPRAVIŤ PODĽA VÝKRESU **E - 5**.

LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA m²	ÚPRAVA POVRCHOV			POZNÁMKA
			PODLAHA	STENY	STROP	
2.01	CHODBA	11,16	PVC	VCO	VCO	PVCL
2.02	DENNÁ MIESTNOSŤ + WC ŠKOLNÍK	11,83	KD/PVC	VCO	VCO	KS/PVCL
2.03	CHODBA	9,05	PVC	VCO	VCO	PVCL
2.04	TRIEDA	41,10	PVC	VCO	VCO	PVCL
2.05	CHODBA	19,17	PVC	VCO	VCO	PVCL
2.06	TRIEDA	44,40	PVC	VCO	VCO	PVCL
2.07	WC CHLAPCI	5,05	KD	ST+MALBA	SDK	KO v-2100,KS
2.08	WC DIEVČATÁ	5,30	KD	ST+MALBA	SDK	KO v-2100,KS
2.09	WC IMOBILNÝ	7,85	KD	ST+MALBA	SDK	KS

KD	- KERAMICKÁ DLAŽBA	VCO	- VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	KO	- KERAMICKÝ OBKLAD
LP	- LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LL	- LAMINÁTOVÁ LIŠŤA	KS	- KERAMICKÝ SOKEL
		SDK	- SÁDROKARTÓNOVÝ PODHLAD PLNÝ	ST	- STIERKA

POZNÁMKA:

DOMUROVANIE OTVOROV Z PÓROBET.TVAROVIEK napr. YTONG

SÁDROKARTÓNOVÉ PRIEČKY SO ZVUKOVOU IZOLÁCIOU HR.100 A 150mm /ZVUKOVÁ IZOLÁCIA HR.80mm/

SÁDROKARTÓNOVÝ PODHLAD PLNÝ

- ROZVODNÉ ELEKTROINŠTALAČNÉ KRABICE OSADIŤ TAK, ABY BOLÍ PRÍSTUPNÉ PRE OPRAVU A ÚDRŽBU - NIE NAD SÁDROKARTÓNOVÝ PODHLAD !!!

ROZVODNÁ SIEŤ: 3 x 400 / 230 V TN-C-S 50Hz; Bod rozdelenia PEN vodiča: Existujúci rozvádzač R9

OCHRANA PRED NDN: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJA + PRÚDOVÝM CHRÁNIČOM

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	Ing. Vladimír KRČMÁREK projektové a rozpočtové práce elektro 023 14 SKALITÉ 1014 tel.: 0907 824 114 e-mail: krcmarek1014@gmail.com IČO: 40 136 825	
ING. VLADIMÍR KRČMÁREK				
MIESTO STAVBY: Špeciálna ZŠ s MŠ, Vojtaššáka 13, Žilina, KN 7907/1				
INVESTOR: Špeciálna ZŠ s MŠ, Vojtaššáka 13, 010 08 Žilina				
NÁZOV STAVBY: STAVEBNÉ ÚPRAVY ŠPECIÁLNEJ ZÁKLADNEJ ŠKOLY S MATERSKOU ŠKOLOU, ŽILINA - VLČINCE			POČET FORMÁTOV: 2 x A4	
OBJEKT: SO 01 - ZÁKLADNÁ ŠKOLA			DÁTUM: 11. 2023	
OBSAH VÝKRESU: SOCIÁLNE ZARIADENIE č.2 - ELEKTROINŠTALÁCIA			STUPEŇ: P S - R P	
			MIERKA: 1:75	Č. VÝKRESU: E - 2.