

WL29-CYKY-J 3x2.5
WL30-CYKY-J 3x2.5
WL31-CYKY-J 3x2.5
WL32-CYKY-J 3x2.5
WL33-CYKY-J 3x2.5

Legenda zařízení:		
Označ.	Název	Ks
1	Decentrální interiérová větrací jednotka s rekuperací 850 m3/h, 1,3 kW, 230 V	47
2	Fasádní kombinovaná výústka – horizontální	47

	TYP	NÁZEV	NAPĚTÍ	PROUD	SCHEMA	PÓL	KRYTÍ
	D 9020	88x88x53, bez svorkovnice, s wago svorkami					
	5518N-C02540 S	Zásuvka, jednokanálová IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem, pro průběžnou montáž i d. Varianty b, šedá	250	16	2P+PE	2	IP 54
25/40	WDK25040	Kanál vkladací 25x40					
50/50		Dřátěný žlab 50x50					

DRUH SÍTĚ : 3NPE, AC, 50 Hz, 400V / TN-C-S

OCHRANA DLE ČSN 33 2000-4-51 ed. 3

: ZÁKLADNÍ OCHRANA – čl. 411.2 :
OCHRANA PŘED PŘÍMÝM DOTYKEM (PŘÍMÝ DOTYK) DLE 411.2 PŘÍLOHA A

- Základní izolace živých částí
- Přepážky nebo kryty

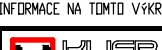
: OCHRANA PŘI PORUŠĚ – čl. 411.3 :
OCHRANA PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ (NEPŘÍMÝ DOTYK) DLE 411.3

- Ochranné uzemnění a ochranné pospojování
- Automatickým odpojením v případě poruchy v síti TN
- Doplnková ochrana proudovými chrániči doplňující ochranné pospojování v prostorech s vanou nebo sprchou dle ČSN 33 2000-7-701 čl. 701.415.1 proudovým chráničem

: SIT TN – čl. 411.4

: VIZ PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ č. 6170-103/8 z roku 1996

VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed. 3

INFORMACE NA TĚMTO VÝKRESE JSOU OCHRÁNĚNY AUTORSKÝM ZÁKONEM A JEJICH DALŠÍ POUŽITÍ, ZMĚNY A OPRAVY JSOU BEZ PŘEDCHOZÍHO VÝPOVĚDÍ AUTORSKÝCH PRÁV TRESTNĚ ZAKÁZÁNY.		KRAJEDA 0060, 757 01 VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČI TEL: 602 999 721 E-MAIL: PKL@PSE.ZNAMK.CZ		
				
AKCE:	Větrání učeben na ZŠ Vyhlička ve Valašském Meziříčí		MÍSTO: Valašské Meziříčí k.ú. Valašské Meziříčí	
GENERALNÍ PROJEKTANT:	Ing.arch. Petr Klier	STUPEŇ:	DSP+DPS	
AUTORIZOVAŤ:	Ing.arch. Petr Klier	VERZE:	-	
OBJEDNATEL:	Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí		DATA:	10/2018
ZOB. PROJEKTANT:	Ing.arch. Petr Klier	FORMAT:	6x44	
VYPRACOVAŤ:	Václav Fuksa	ARČ. ČÍS.:	-	
OBJEKT:	ZŠ Vyhlička	ČÍSLO:	1:50	
ČÁST:	D1.1-2 ELEKTRO ČÁST	ČÍSLO VÝKRESU:		
VÝKRES:	PŮDORYS 4.NP - SALVÁTOR - ELEKTROINSTALACE			