
















LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

	JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ, ŘAZENÍ 1, 250V/10A, IP20
	JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ, ŘAZENÍ 6, 250V/10A, IP54
	SPÍNAČ AUTOMATICKÝ SE SNÍMAČEM POHYBU, ROVINNÁ CHAR., 1x RELÉ, IP20
	JEDNOFÁZOVÝ VÝVOD 230V NEBO 12V
	STÁVAJÍCÍ / NOVÁ ROZVODNÁ KRABICE, UNIVERZÁLNÍ S VÍČKEM
	BEZPEČNOSTNÍ TRANSFORMÁTOR, DODÁVKA ZTI
	VENTILÁTOR, DODÁVKA VZT
A 	ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO PŘISAZENÉ, EL. PŘEDŘADNÍK, MŘÍŽKA Z VYSOCE LEŠTĚNÉHO HLINÍKU, 2x LINEÁRNÍ ZÁŘIVKA 36W, G13, IP20
B 	ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO PŘISAZENÉ, EL. PŘEDŘADNÍK, MŘÍŽKA Z VYSOCE LEŠTĚNÉHO HLINÍKU, 1x LINEÁRNÍ ZÁŘIVKA 36W, G13, IP20
C 	ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO PŘISAZENÉ S KRYTEM, EL. PŘEDŘADNÍK, PRIZMATICKÝ KRYT, 2x LINEÁRNÍ ZÁŘIVKA 18W, G13, IP40

LEGENDA:

	STÁVAJÍCÍ ROZVODNICE
	STÁVAJÍCÍ KABELY SVĚTELNÉHO OBVODU - KABEL CYKY Xx1,5
	STÁVAJÍCÍ KABELY OBVODU PRO VZT - KABEL CYKY Xx1,5
	NOVÉ KABELY SVĚTELNÉHO OBVODU - KABEL CYKY-J NEBO -O Xx1,5
	NOVÉ KABELY OBVODU PRO VZT - KABEL CYKY-J NEBO -O Xx1,5

V MÍSTNOSTECH 1.01, 1.02 - 4.01, 4.02 BUDE PRO PARALELNÍ PROPOJENÍ SNÍMAČŮ POHYBU POUŽITO KABELU CYKY-O 3x1,5. V MÍSTNOSTECH 5.03, 5.04 BUDE PROPOJ MEZI SNÍMAČI POHYBU PROVEDEN KABLEM CYKY-J 5x1,5. PŘED KAŽDÝM VENTILÁTOREM BUDE ZAPOJEN PŘEPÍNAČ OTÁČEK VENTILÁTORU (SPÍNAČ Ž. 6), KTERÝ BUDE UMÍSTĚN V PODHLEDU V BLÍZKOSTI REVIZNÍCH DVÍŘEK PRO VENTILÁTOR.

BEZPEČNOSTNÍ TRANSFORMÁTOR PRO NAPÁJENÍ AUTOMATICKÉHO SPLACHOVÁNÍ PISOÁRŮ BUDE UMÍSTĚN V NICE POD OBKLADAČKOU VE VÝŠCE 1,4 m. PŘÍVOD I VÝVODY K JEDNOTLIVÝM PISOÁRŮM (NEBUDOU SMÝČKOVÁNY) BUDOU PROVEDENY KABELY CYKY-J 3x1,5.

NOVÉ KABELY BUDOU ULOŽENY PŘEVÁŽNĚ V PODHLEDECH. KLESÁNÍ KE SPÍNAČŮM A PISOÁRŮM BUDE PROVEDENO V DRÁŽKÁCH POD OMÍTKOU. SPÍNAČE A SNÍMAČE POHYBU BUDOU UMÍSTĚNY VE VÝŠCE 1,3 m NAD PODLAHOU. VÝŠKA NÁSTĚNNÝCH SVÍTIDEL BUDE MINIMÁLNĚ 2,1 m NAD PODLAHOU.

TAM KDE TO BUDE MOŽNÉ, ZACHOVÁJÍ SE STÁVAJÍCÍ ROZVODY V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ MÍŘE A VYMĚNÍ SE POUZE SPÍNAČE A SVÍTIDLA ZA NOVÉ.

Bc. JAN OLŠAN VALOUŠKOVA 571/6, 635 00 BRNO IČO: 76 59 75 63 TEL.: 777 749 943 E-MAIL: JANOLSAN@CENTRUM.CZ		STAVBA: HAVARIJNÍ STAV ROZVODŮ VODY A ODPADNÍHO SYSTÉMU - 2. FÁZE	Č. VÝKRESU: E03
		OBJEKT: ELEKTROINSTALACE	MĚŘÍTKO: -
		OBSAH: LEGENDA	STUPEŇ: ZDS
HL. INŽENÝR PROJEKTU: Ing.arch. Zdeněk Burší		INVESTOR: Gymnázium Brno, Křenová 38, 602 00 Brno	DATUM: 11/2012
ZODP. PROJEKTANT: Bc. Jan Olšan		MÍSTO: BRNO, KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ - TRNITÁ 010950, PARCELA ČÍSLO - 111	FORMÁT: A4
VYPRACOVAL: Bc. Jan Olšan		ÚŘAD: -	Č. ZAKÁZKY: 12010