



LEGENDA:

- A SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ , typ LMD RI-RK-PC 360/218 EVG - lumidée,
- B SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ , typ LMD MX2x35W PM EVG - lumidée,
- VYPÍNAČE, PŘEPÍNAČETYP TANGO (v=1100)
- ZÁSUVKA 230V/16A
- SPORÁKOVKA
- VÝVOD PRO SILNOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ (el. stroj) VOLNÝ KONEC cca 1M
SKUTEČNÉ UMÍSTĚNÍ KOORDINOVAT S POLOHOU ZAŘÍZENÍ PŘÍMO NA STAVBĚ.

POZNÁMKA:

- KABELY CYKY BUDOU ULOŽENY POD OMÍTKOU , V PODHLEDU VYVÁZANÉ NA PŘÍCHYTKACH
- ZAŘÍZENÍ V PROSTORU SPRCH, SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZNÍ APOD. BUDOU INSTALOVÁNY DLE ČSN 332000-7-701
- PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3 + PEN ~ 50Hz; 400/230V TN-C
3 + N + PE ~ 50Hz; 400/230V TN-C-S
1 + N + PE ~ 50Hz; 230V TN-C-S
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM DLE ČSN 33-2000-4-41 ed.2 :
- ČLÁNEK 412 - OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ :
IZOLACÍ, KRYTY
- ČLÁNEK 413 - OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ :
ZÁKLADNÍ - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE JISTIČI,
ZVÝŠENÁ - PROUDOVÝMI CHRÁNIČI, DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

LEGENDA HMOT

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO
	DOZDÍVKY YTONG
	SDK S VÝZTUHOU

SVISLÉ ODPADY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	M2	PODLAHA	POZNÁMKA
101	CHODBA	11,50	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTIBKLIZNÁ + MRAZUVZDORNÁ	KERAM. SOKL. 150 MM ČÁSTEČNÝ OBKLAD 2200 MM
102	KOMORA		STÁVAJÍCÍ	
103	PŘEDSÍŇ	5,20	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTIBKLIZNÁ + MRAZUVZDORNÁ	KER.OBK.LAD DO V 2200 mm
104	ÚKLID. KOMORA	1,00	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTIBKLIZNÁ + MRAZUVZDORNÁ	KER.OBK.LAD DO V 2200 mm
105	WC - CHLAPCI	7,80	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTIBKLIZNÁ + MRAZUVZDORNÁ	KER.OBK.LAD DO V 2200 mm
106	PŘEDSÍŇ	1,00	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTIBKLIZNÁ + MRAZUVZDORNÁ	KER.OBK.LAD DO V 2200 mm
107	WC - UČITELÉ	2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTIBKLIZNÁ + MRAZUVZDORNÁ	KER.OBK.LAD DO V 2200 mm
108	SPRCHA	3,15	STÁVAJÍCÍ	ČÁSTEČNÝ OBKLAD 2200 MM
109	PŘEDSÍŇ	4,00	STÁVAJÍCÍ	ČÁSTEČNÝ OBKLAD 2200 MM
110	WC - DÍVKY	7,50	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTIBKLIZNÁ + MRAZUVZDORNÁ	KER.OBK.LAD DO V 2200 mm

POZNÁMKA :
VYZNAČENY JSOU POUZE NOVÉ OBKLADY.
MĚNĚNÉ DVEŘE DODAVATEL ROZMĚŘÍ A PŘÍZPŮSOBÍ STÁVAJÍCÍM KONSTRUKCÍM A STÁVAJÍCÍM VÝPLNÍM !!!
V CELÉ PLOŠE BUDOU ZAVĚŠENY SDK PODHLEDY, STÁVAJÍCÍ ODPADY BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVÉ A BUDOU SKRYTY ŠADROKARTONEM. VIDITELNÉ POTRUBÍ BUDE OPATŘENO BÍLÝM NÁTĚREM.

ZODP.PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL	ING. KAREL ULIČNÝ AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO POZEMNÍ STAVBY ČAJKOVSKÉHO 7, 618 00 BRNO E-MAIL: karel.ulicny@volny.cz		
ING. JOSEF TRINGELA	ING. JOSEF TRINGELA	ING. JOSEF TRINGELA			
INVESTOR : ZŠ T.G. Masaryka Rajhrad-Brno, venkov příspěv.org. Havlíčkova 452, 664 41 RAJHRAD			DATUM	04 / 2017	
STAVBA : OPRAVA SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ v základní škole Masarykova 96, Rajhrad			ČÍSLO ZAKÁZKY	012/ 2017	
OBJEKT : ELEKTROINSTALACE			ÚČEL	STAV. ÚPRAVY	
OBSAH VÝKRESU : PŮDORYS 1. NP - ELEKTROINSTALACE			KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	
			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
			1 : 50	EL 2	