

ROZVADĚČ RB:

DO STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE OSADIT TYTO JISTIČÍ PRVKY:

OLF1-6B-N1-030AC - SVĚTLO KOUPELNA
OLF1-16B-N1-030AC - AUTOMAT.PRAČKA
OLF1-16B-N1-030AC - ZÁSUVKY - KUCH.LINKA
OLF1-16B-N1-030AC - MYČKA
LPN 16A/1 "B" - KOMBINOVANÝ SPORÁK

VENTILÁTORY:

VENTILÁTORY OSADIT DLE STAVEBNÍ DISPOZICE

VENTILÁTOR V KOUPELNĚ NAPOJEN NA SVĚTELNÝ OBVOD KOUPELNY A BUDE SPÍNÁN SAMOSTATNĚ

VENTILÁTOR NA WC BUDE OVLÁDÁN SE SVÍTIDLEM

LEGENDA - SILNOPROUD

SVĚTELNÝ OBVOD	CYKYL 3C-5C x 1,5 SVODY K PŘEPÍNAČŮM SVODY K VYPÍNAČŮM	CYKYL 3A - 4A x 1,5 CYKYL 2A x 1,5
ZÁSUVKOVÝ OBVOD	CYKYL 3C x 2,5	
MOTOROVÝ OBVOD, SPORÁK	CYKY 5Cx2,5	
PŘÍVOD	CYKY 4B x 6	

ELEKTRICKÁ SÍŤ:

TN - C, 3 PEN, AC, 50Hz, 230/400V - PŘÍVOD

TN - C - S, 3 PEN, AC, 50Hz, 230/400V - EL.INSTALACE

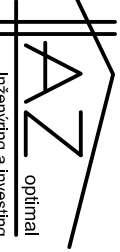
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM:

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

ozn.	účel	m²	podlaha	povrch
1.01	PŘEDSÍŇ	4,74		
1.02	POKOJ	16,47		
1.03	WC	0,90		
1.04	KOUPELNA	1,85		
1.05	KUCHYŇ	8,78		
1.06	POKOJ	19,16		
CELKEM		51,90		

POZNÁMKA:

- 1.) PŘED ZAČÁTKEM MONTÁŽNÍCH PRACÍ, ZDEMONTOVAT OBVODY, KTERÉ SE TÝKAJÍ JÁDRA
- 2.) NA ŽÁDOST INVESTORA, PROVÉST POUZE NOVÉ OBVODY, KTERÉ SE TÝKAJÍ JÁDRA
OSTATNÍ ELEKTROINSTALACE BUDE PONECHÁNA STÁVAJÍCÍ
- 3.) PROVEDE SE POSPOJENÍ VŠECH VODIVÝCH ČÁSTÍ / PLYN,Ú.T., VODA / VODIČEM CY6zž
- 4.) V KOUPELNĚ SE PROVEDE POSPOJENÍ VODIČEM CY4zž
- 5.) OSVĚTLENÍ V KOUPELNĚ BUDE NAPOJENO PŘEZ PROUDOVÝ CHRÁNIČ
- 6.) VYPÍNAČE, TLAČÍTKA BUDOU OSAZENÁ 1,1m NAD PODLAHOU
- 7.) SVĚTELNÉ VÝVODY UKONČIT SVORKOU
- 8.) ZÁSUVKY OSADIT DO VÝŠKY 50cm, V KUCHYNI U KUCH.LINK,ZÁSUVKY OSADIT NAD PRAC.PLOCHU
- 9.) HL.JISTIČ PŘED ELEKTROMĚREM PONECHAT STÁVAJÍCÍ
- 10.) STÁVAJÍCÍ BYT.ROZVADĚČ DOPLNIT - DLE TABULKY
- 11.) SDĚLOVACÍ ROZVOD BUDE PONECHÁN STÁVAJÍCÍ

<div> Inženýring a investing</div>	vypracoval		J. Novotný		zak. č.	
	ověřil		Ing. Z. Janda		stupeň	DSP
	investor		Statutární město Pardubice		datum	11.2012
					formát	2A4
stavba	STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTU č. 7 nám. Jana Pernera č.p. 2561, Pardubice				měřítko	1:50
obsah	PŮDORYS BYTU č. 7 - ELEKTROINSTALACE				č. výkresu	E 01