



	spínač fazení č.1, ..... + kryt + rám		zásuvka v provedení IP44 na zeď
	spínač faz.1 s časovým spínačem pro ventilátor		zás.jednónás.250V/16A .... 5518A-A2349B+rámeček
	spínač faz.6+6 .....+ kryt+rám.		spínač fazení č.1/0 ovládač zapínací/zvonkové tl+rám + kryt
	spínač faz.6, .....+ kryt+rám.		Digestoř a sporák - dodávka stavby
	spínač faz.5,.....+ kryt+rám.		Bytový zvonek 12V/AC - napojení z tabla
	spínač faz.7, .....+ kryt+rám.		tablo se spínači pro ovládání zvonků v bytech

	L1 - světlo dle výběru nájemníka		L7 - světlo galerie se světlem a zásuvkou s atestem pro koupelnu
	L2 - světlo fy ...., 2x24W, IP40, zdroj 2xG10 průměr 480mm		L8 - světlo fy ..... , 2x36W, IP65, T8 + EP
	L3 - světlo fy ...., 2x36W, IP40, zdroj 2xG10 průměr 480mm		L9 - světlo fy ..... , 60W, IP65, žárovka E27 možnost umístění na dřevě
	L4 - světlo fy ...., 2x18W IP40, zdroj 2xG24 průměr 378mm		ventilátor odsávání s klapkou dle pokynů PD VZT 240V
	L5 - světlo fy ...., 2x50W, IP20, T8 + EP, přisazené s krytem		spínač fazení č.1/0 ovládač zapínací/zvonkové tl+rám + kryt ovládání osvětlení společných prostor přes impulsní relé
	L6 - světlo fy ..... 1x24W, IP20, se zdrojem a vypínačem světlo pod kuchyňskou linku, l-450mm		

Veškerý rozvod bude provedený ve zdi v dutinách stěn a stropů . Parapet vypínačů P-0,9m zásuvky 0,5m.

Vysvětlivka : P1,2 = parapet 1,2m, tzn. 1,2m od země po krabíčku  
Sp - z krabice napojení pro sporák vyvést trubku LPFLEX a sporák napojit pohyblivým vodičem 3x2,5  
/v krabici zajistit proti tahu/.  
Di - digestoř napojte dle dodaného typu digestoře

Di - digestoř nad sporákem/dodávka stavby/  
Sp - sporák /dodávka stavby/

Rozvod zvonků :  
U vchodových dveří do domu se umístí tablo, které bude obsahovat 12 ks tlačítek/12 bytů/. Napáječ se umístí do RS části rozváděče RE1/RS. Zvonky v bytech se umístí nad dveřmi do bytu. Rozvod pro zvonky se povede ve zdi v el.instalačních trubkách vodiči typu SYKFY - počet dle potřeby.

Rozvod TV není předmětem této PD a dle vyjádření investora má být zachován stávající stav.

Před vlastní výměnou přívodu z HDS a výměnou RE je nutno tento stav nahlásit na ČEZ !

Vodiče viz PD E6, E7, E8, E9, E10

ČM + účel místnosti	Ochrana dle ČSN 332000-4-41 ed.2	Prostředí dle ČSN 332000-5-51 ed.3	Osvětlení dle ČSN EN 12464-1
311,334 - pokoj	TN -S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	300 lx
312,322332,343 - kuchyň	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	300 lx
313,323,333,341 - předsíň	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	100 lx
314,324,331,342 - koupelna	TN - S + RCD+EB	plus ČSN 332000-7-701ed.2	200 lx
344 - obývací p.	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	300 lx
345 - ložnice	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	300 lx
schodiště domu	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	150 lx

<b>NAPÁJENÍ :</b>	<b>240V + PE + N, AC 50Hz</b>
<b>OCHRANA :</b>	<b>automatické odpojení od zdroje TN-C-S</b>

Zdeněk Frýd, 793 93 Brantice 339		IČO : 18101411	
Zodp.projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	
Ing. Edvin Bartoš			
Stavba: <b>Zákřejsova 9 - rekonstrukce bytového domu</b>		Č.zakázky:	
Stavebník: SMO, Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz		Datum: 06/2014	
Místo stavby: p.st. 966, č.p. 972, k.ú. Přívoz, ul. Zákřejsova 9, Ostrava - Přívoz		Měřítko: 1:50	
Výkres:		Formát: A2	
ELEKTROINSTALACE - 3NP		Č.výkr.: E3	