

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
1PP sklep	TN - S + RCD	AA4,AB4,AD1,BA1,CA1,CB1	100 lx

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

	L1 - světlo dle výběru nájemníka		L7 - světlo galérie 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 dřevo
	L4 - světlo fy ...., 2x18W IP40, zdroj 2xG24 průměr 375mm		ventilátor odsávání s klapkou dle pokynů PD VZT 240V
	L5 - světlo fy ...., 2x58W, IP20, T8 + EP, přisazené s krytem		spínač řazení č.1/0 ovládací zapínací/zvonkové tlí+rám + kryt ovládání osvětlení společných prostor přes impulsní relé
	L6 - světlo fy ...., 1x24W, IP20, se zdrojem a vypínačem světlo pod kuchyňskou linkou, 1450mm		

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 krabičku  
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.instačních 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

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

Zdeněk Frýdl, 793 93 Brantice 339		IČO : 18101411		
Zodp.projektant:	Vypracoval:	Kreslil:		
Ing. Edvin Bartoš				
Stavba: Zákřejsova 9 - rekonstrukce bytového domu				
Stavebník: SMO, Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz				
Místo stavby: p.st. 966, č.p. 972, k.ú. Přívoz, ul. Zákřejsova 9, Ostrava - Přívoz				
Výkres: ELEKTROINSTALACE - 1PP				
Č.zakázky:				
Datum: 06/2014				
Měřítko: 1 : 50				
Formát: A2				
Č.výkr.:				E5