

Poznámka

Napěťové soustava 3NPE~50Hz, 400V, TN–C–S. Ochrana před úrazem elektrickým proudem je provedena automatickým odpojením vadné části od zdroje v síti TN. Kabelové rozvody budou vedeny pod omítkou. Vypínače a pod. jsou umístovány ve výšce 1,2 metry nad podlahou. Běžné síťové zásuvky jsou umístovány vešměs ve výšce 0,3 m nad podlahou s výjimkou zásuvek u kuchyňské linky, kde budou upřesněny dle rozměrů kuchyňské linky.

Ventilátor 230V, s časovým doběhem. Je zapojen na světlý okruh v místnosti a ovládn daným vypínačem.

Pro napojení je nutno použít kabel CNY 5x1,5–J (nutno dovést nově trvalou přímoú fází). Ventilátory jsou součástí dodávky vzduchotechniky.

Hlavní kabelová trasa silnoprodu
V takto označených prostorách bude provedeno ochranné vodivé pospojování.



Legenda místností

Číslo místnosti	Účel místnosti	Číslo místnosti	Účel místnosti
4.01	Schodištní prostor		
	BYT č.7	4.08	Ložnice
4.02	Zádvěří	4.09	Zádvěří
4.03	WC	4.10	Koupelna + WC
4.04	Koupelna	4.11	Obýv.pokoj+Kuch.kout
4.05	Kuchyň		
4.06	Ložnice		
4.07	Obývací pokoj		

+1,470 = úroveň stávající čisté podlahy 1.NP

Změna									
Popis změny					Datum	Vypracoval	Schválil	HIP	
TENTO MATERIÁL JE DÍLEŽNÝM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010 S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÝTKOVICE, IČO 46391531, A PODLEHÁ OCHRANĚNÍM TAJEMSTVÍ, VLASTNÍK SI VYHAZUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLEHÁ PÍSEMNÉMU SOUHLASÍ A STANOVENÍ PODNIKATELŮ TAKOVÉHO UŽITÍ.									
Vypracoval:	Jarmila Mazurková	Č. zakázky:	46 161	Měřítko: PROJEKT 2010 Ruská 43, 70300 Ostrava Tel.: 596 693 720 E-mail: projekt2010@projekt2010.cz www.projekt2010.cz					
Schválil:	Ing. Tomáš Kuzník	Stupeň:	DPS						
HIP:	Ing. David Fodýna	F. A4:	6						
Datum:	04/2017	Kótováno v:	mm						
Stavebník:	Statutární město Ostrava Městský obvod Vítkovice, Mírové nám. 1, Ostrava, 703 79				PROJEKT 2010 Ruská 43, 70300 Ostrava Tel.: 596 693 720 E-mail: projekt2010@projekt2010.cz www.projekt2010.cz				
Starba:	Rozdělení stávajících bytů na byty menší, Štamberberská 2B, O. Vítkovice								
Část:	D. 1.4.4. Silnoproudá elektrotechnika								
Objekt:	SO 01								
Název:	ELEKTROROZVODY 4.NP				Seznam příloh: PRO-9936				
					Č. výkresu: PRO-9936-D.1.4.4-05				
					Rev:				