



Veškerý rozvod po zdi či v dutinách stěn, stropů a podlah.
Přednostně v páteřových rozvodech v kabelovém drátěném roštu.
Vodiče viz PD D.1.4.7.04.x + D.1.4.7.05.x

Ostatní viz technická zpráva.

ČM + účel místnosti	Ochrana dle ČSN	Prostředí dle ČSN	Osvětlení dle ČSN
	332000-4-41 ed.3	332000-5-51 ed.3	EN 12464-1
001 - chodba	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	150 lx

	R stávající hlavní rozváděč budovy, žxpole		
	RPO - rozváděč požární ochrany, ve zdi protipožární provedení, viz D.1.4.7.05		
	Zálohový zdroj UPS, ... STRONG 68kVA/7,5kVA/3F/30M-EI45		
	HDS stávající přípojková skříň objektu		
	RCT rozváděč central a total stop, ve zdi oceloplechový provedení viz D.1.4.7.04		

NAPÁJENÍ :		3x240/400V + PE + N, 50Hz AC	
OCHRANA :		automatické odpojení od zdroje TN-C, TN-S	
Zdeněk Frýdl, 793 93 Brantice 339		IČO : 18101411	
Zodp.projektant: Ing.Miroslav Genyk & Ing.Jiří Gěnyk	Vypracoval: 	Kreslil: 	
Investor: Sdružené zdravotnické zařízení Kmrov, příspě. org., I.P.Pavlova 552/9, 794 01 Kmrov			
Název akce: Město Albrechtice - Stavební úpravy a přístavba budovy LDN Nemocniční č.p. 492, 793 95 Město Albrechtice, kat. ú. Město Albrechtice, parc.č. 1370 a 1371/3			
Výkres:	ELEKTROINSTALACE - montážní schéma 1PP		Č.výkr.: D.1.4.7.01