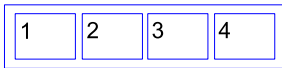


----- Rezerva pro datový rozvod provést v el.instačních trubkách LPFLEX ve zdi, či v dutinách stěn a stropů Pg 21

Zásuvková sestava a její provedení v ČM 201,202



1x vodorovný 4-rámeček
1 - zásuvka jednonásobná s ochranou před SPD3 přepětím + kryt
SPD3 jen první zásuvka v daném okruhu!

Napájecí přívod na zásuvku 16A/230V AC vždy do zás.č.1 s přepětovou ochranou !!

Veškerý rozvod bude provedený ve zdi a v dutinách stěn a stropů . Parapet vypínačů P-0,9 a zásuvek P-0,5m.
Vysvětlivka : P0,9 = parapet 0,9m, tzn. 0,9m od země po krabičku.
Jiné rozměry viz PD .

SEBT - doplňující pospojování , provést řádné popisy

Ostatní viz technická zpráva.

	Spínač trojpólový IP65,400V/63A pro induktivní a odporovou zátěž, N+ PE součástí spínače, SK63 + OB, 0-1
	Spínač trojpólový IP65,400V/32A pro induktivní a odporovou zátěž, N+ PE součástí spínače, SK32 + OB, 0-1
	Spínač trojpólový IP65,400V/25A pro induktivní a odporovou zátěž, N+ PE součástí spínače, SK25 + OB, 0-1
	Spínač trojpólový IP65,400V/16A pro induktivní a odporovou zátěž, N+ PE součástí spínače, SK16 + OB, 0-1
	Volný konec VK 3= 3m, VK v el.instační trubce od vypínače ve zdi k podlaze
	Stávající pro RV
	Vodič v ochranné trubce
	P1,2 = parapet 1,2m= výška v m od podlahy

	autonomní hlásič kouře bateriový		zásuvka se svodičem přepětí SPD 3, umístit vždy do první v řaděTango 5599A-A02357B
			krabice KU68, KP dle potřeby (venku, krček IP44)
			zás.jednonás.250V/16A 5518A-A2349B+rámeček
			zás.jednonás.250V/16A ,5518A -2999B, IP44
			zás.jednonás.250V/16A 5518A-A2359B+rámeček
			zásuvka s clonkami
	RZ - zásuvková skříň, provedení na zeď min IP44 1xRCD jistič+1xzás.400V/16A+2xzás.240V		

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:	Vypracoval: Kreslil:
Investor: Město Krnov, Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov, IČ 00296139	
Č.zakázky: Datum: 04/2017	
Název akce: Rekonstrukce elektroinstalace MŠ K. Čapka 12a, Krnov	
Měřítko: 1 : 50	
Výkres: ELEKTROINSTALACE - Montážní schéma technologie 2NP	
Formát: A2	
Č.výkř.: E4	