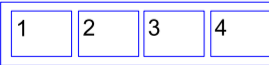


----- Rezerva pro datový rozvod provést v el.instalačních trubkách LPFLEX ve zdi, či v dutinách stěn a stropů Pg 21

**Zásuvková sestava a její provedení v ČM 124**



1x vodorovný 4-rámeček  
 1 - zásuvka jednoosobná 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.

(A)	Spínač trojpolový IP65,400V/63A pro indukativní a odporovou zátěž, N+ PE součástí spínače, SK63 + OB, 0-1
(B)	Spínač trojpolový IP65,400V/32A pro indukativní a odporovou zátěž, N+ PE součástí spínače, SK32 + OB, 0-1
(C)	Spínač trojpolový IP65,400V/25A pro indukativní a odporovou zátěž, N+ PE součástí spínače, SK25 + OB, 0-1
(D)	Spínač trojpolový IP65,400V/16A pro indukativní a odporovou zátěž, N+ PE součástí spínače, SK16 + OB, 0-1
VK2	Volný konec VK 3= 3m, VK v el.instalační 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, umístil vždy do první v řadě Tango 5599A-A02357B
	ovládač zapínací 1/0 ..... 3559-A91345		krabice KU68, KP dle potřeby (venku, krček IP44)
	start stop sestava pro ovládání VZT2a+2b/z RVZT		zás.jednónás.250V/16A ..... 5518A-A2349B+rámeček
	NS, NR - nerezový stůl, nerezový regál		zás.jednónás.250V/16A, 5518A -2999B, IP44
	RZ - zásuvková skříň, provedení na zed' min IP44 1xRCD jistič+1xzás.400V/16A+2xzás.240V		zás.jednónás.250V/16A ..... 5518A-A2359B+rámeček zásuvka s clonkami

<b>NAPÁJENÍ :</b> 3x240/400V + PE + N, 50Hz AC	
<b>OCHRANA :</b> 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: 04/2017
Název akce: Rekonstrukce elektroinstalace MŠ K. Čapka 12a, Krnov	Měřítko: 1 : 50
Výkres: ELEKTROINSTALACE - Montážní schéma technologie 1NP	Formát: A2
	Č.výkř.: E3