










	zás.jednoduša.250V/16A 5518A-2349B+rámeček		VZTx - motor klapky VZT, dodávka VZT
	zásuvka se svodičem přepěť SPD 3, umistit vždy do první v řadě..... 5599A-202357B		KČ - kalové čerpadlo s plovákem, 1,2kW/230V, dodávka ToPo
	svorka pro vyrovnání potenciálu dvojité, do rámečku k zásuvkám. 2995 UC-214		TUV1 - boiler ,80l, 2,2kW, dodávka ToPo
	zás.jednoduša.250V/16A, 5518A- 2999B, IP44		Osoušeč rukou, tryskový, 2 kW/230V
	zás.jednoduša.250V/16A 5518A-2349B+rámeček zásuvka s clonkami		VZT 5.1 - ventilátor VZT, 230V/81W, dodávka VZT
	zás.dvoučasn.250V/16A 5513A-2349B+rámeček zásuvka s natočenou dutinou s clonkami		VZT 2.1 - ventilátor VZT, 230V/102W, dodávka VZT

Veškerý rozvod pod omítkou či v dutinách stěn, stropů a podlah.
Parapet vypínačů 0,9-1,2m, zásuvek 0,5m. Jiné viz PD.
Vodiče viz PD daných rozváděčů.

124,125 - šatna	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	200 lx
127,129 - sprchy	TN - S + RCD + SEBT	plus ČSN 332000-7701ed.2	200 lx
128,130 - WC imobil.	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	200 lx
131 - šatna	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	200 lx
132 - čaj. Kuchyňka	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	500 lx
133 - ošetrovna	TN - S + RCD	plus ČSN 332000-7710	500 lx
134 - sklad	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	100 lx
135 - vrátnice	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	300 lx
136 - venek	TN - S + RCD	AA8,AB8,AD2,BA1,CA1,CB1	50 lx
001 - předávací stanice	TN - S + RCD + SEBT	AA5,AB4,AD2,BA4,CA1,CB1	200 lx

NAPÁJENÍ :	3x240/400V + PE + N, 50Hz AC
OCHRANA :	automatické odpojení od zdroje TN - C - S

ZKOTVĚTEL		ING. ARCH. TOMÁŠ ŠONOVSKÝ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ, OSTRAVA GEN, PÍKY 2889/6, 702 00 OSTRAVA, WWW.ARCHITEKT-SONOVSKÝ.CZ, IČ: 12658391, tel 603 495 728	
NÁZEV STAVBY SOKOLOVNA KRNOV CELKOVÁ REKONSTRUKCE BUDOVY			
VYPRACOVAN		Zdeněk Frydl, 793 93 Bratnice 339, IČ 18101411	
OBJEDNATEL		MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1, 794 01 KRNOV	STUPEŇ PROJEKTIVNÍ DOKUMENTACE DPS
STAVĚBNÍ OBJEKT		SO 01 - SOKOLOVNA	
ČASŤ		D.1.4.5 - ELEKTROINSTALACE	DATUM VYPRACOVÁNÍ 2020 MĚŘÍTKO 1 : 100
NÁZEV VÝKRESU		Montážní schéma technologie 1NP	ČÍSLO ZÁKAZY 05 - 2019 ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.5 - 13