



	R1NP - rozváděč 1NP, viz PD D.01.1 - 03		RS1 - rozváděč ovládání osvětlení malé tělocvičny, viz PD D.01.1 - 17
	R2NP - rozváděč 2NP, viz PD D.01.1 - 04		RS2 - rozváděč ovládání osvětlení velké tělocvičny, viz PD D.01.1 - 18
	R3NP - rozváděč 3NP, viz PD D.01.1 - 05		RE - elektroměrový rozváděč, viz PD D.01.1 - 02
	RO - rozváděč osvětlovny, viz PD D.01.1 - 06		HDS - přípojková skříň objektu
	RT - rozváděč části tenisu, viz PD D.01.1 - 07		Krabice KU68, KP dle potřeby (dle potřeby IP44)
	RVZT1 - rozváděč VZT1, viz PD D.01.1 - 08		LI - Modus světlo pod kuchyňskou linkou s vypínačem SOL1000S, 11W, 1250lm, 600 x 32mm, LED

	ovládací zapínací 1/0 3559-A01345+ kryt + rám		Napěťový napájecí zdroj pro LED pásy , fa
	spínač řazení č.1, 3558-A01340 B+ kryt + rám		LED pásek v LED profilu , 60W/1m, 3000K, 570lm
	spínač řaz.6, 3558-A06340 B+ kryt+rám.		Časový spínač v provedení pod vypínač, spínací prvek sílové relé 16A, 8 funkcí rozsah časů 0,5s - 20hod
	spínač řaz.5, 3558-A05340 B+ kryt+rám.		Svítidlo vybavené mikrovlnným senzorem pohybu
	spínač řazení č.1,10A/250V AC, 3558A-06940B, IP44,		integrovaný nouzový zdroj NZ osvětlení ve světle (viz specifikace), záložní 1hod, 3hod
	spínač řazení č.7, 3558A07340 B+ kryt + rám.		LC - světlo venkovní na zdi provedení viz architektonický návrh (viz specifikace)

	LA - kruhové přisazené, 27W, 2900 lm, IP40, d-375mm		LJ - prachotěsné .., LED 20W, 2700 lm, IP65 1275 x 84 x 100mm
	LB - kruhové přisazené, 14W, 1500 lm, IP40, d-300mm		LCH - přisazené, LED 20W, 2500 lm, , IP20 1293 x 208 x 77mm
	LK - kruhové přisazené, 34W, 3600 lm, IP44, d-480mm		LV - vestavné, LED 20W, 1500 lm, , IP40 d-205mm
	LE - mířkové, LED 37W, 3700 lm, IP20 1210 x 238 x 52mm		LU - přisazené s lincem, 3, LED 20W, 2590 lm, IP43, d-350mm
	LG - mířkové, LED 26W, 2800 lm, IP20 1210 x 153 x 52mm		LW - přisazené Sport, mikro, LED 77W, 7583 lm, IP20, 1255 x 275 x 60mm
	LD - prachotěsné .., LED 53W, 7500 lm, IP65 1575 x 135 x 100mm		LX - přisazené Sport....., LED 109W, 14310 lm IP20, 1245 x 350 x 40mm

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

Ostatní viz technická zpráva.

ČM + účel místnosti	Ochrana dle ČSN 332000-4-41 ed.3	Prostředí dle ČSN 332000-5-51 ed.3	Osvětlení dle ČSN EN 12464-1
301 - schodiště	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	150 lx
302 - klubovna	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	300 lx
303 - klubovna	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	300 lx
307 - chodba	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	100 lx
308 - kancelář	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	500 lx
309 - terasa	TN - S + RCD	AA8,AB8,AD2,BA1,CA1,CB1	50 lx

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

ZADAVATEL				ING. ARCH. TOMÁŠ ŠONOVSKÝ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ, OSTRAVA GEN, PÍKY 2889/6, 702 00 OSTRAVA, WWW.ARCHITEKT-SONOVSKY.CZ, IČ: 12858391, MČ 603 495 728			
NÁZEV STAVBY							
SOKOLOVNA KRNOV CELKOVÁ REKONSTRUKCE BUDOVY							
VYPRACOVAL				Zdeněk Frýdl, IČ 18101411, 793 93 Brantice 339			
OBJEDNATEL				MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1, 794 01 KRNOV		STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DPS	
STAVBA OBJEKT				SO 01 - SOKOLOVNA		DATUM VYPRACOVÁNÍ 2020	
ČÁST				D.1.4.5 - ELEKTROINSTALACE		MĚŘITKO 1 : 100	
NÁZEV VÝKRESU				Montážní schéma osvětlení 3NP		ČÍSLO ZNAČKY 05 - 2019 ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.5 - 11	