



Veškerý rozvod 3NP 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.

Ostatní viz technická zpráva.

Veškerý rozvod 4NP po zdi, trámech a vaznicích,
částečně 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.

Ostatní viz technická zpráva.

	R3NP - rozváděč 3NP, viz PD D.01.1 - 05		RS1 - rozváděč ovládání osvětlení malé tělocvičny, viz PD D.01.1 - 17
	Časový spínač v provedení pod vypínač, spínací prvek silové relé 16A, 8 funkcí rozsah časů 0,5s - 20hod		RS2 - rozváděč ovládání osvětlení velké tělocvičny, viz PD D.01.1 - 18
	VZT 1.x - ventilátor VZT, 230V/169W, dodávka VZT		RE - elektroměrový rozváděč, viz PD D.01.1 - 02
	RO - rozváděč ošetřovny, 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		Svorkovnice pětipólová s krytem s odlehčovací sponou typ ... 3938A-A1068

	zás.jednónás.250V/16A 5518A-A2349B+rámeček		
	zásuvka se svodičem přepětí SPD 3, umístít vždy do první v řadě..... 5599A-A023578		
	svorka pro vyrovnání potenciálu dvojité, do rámečku k zásuvkám, 2095 UC-214		TUV5 - boiler, 10l, 2,0kW, dodávka ToPo
	zás.jednónás.250V/16A, 5518A -2999B, IP44		Osoušeč rukou, tryskkový, 2 kW/230V
	zás.jednónás.250V/16A 5518A-A2359B+rámeček		VZT 4 - jednotka VZT, 3x230V/400V/2,5kW, dodávka VZT
	zás.dvounás.250V/16A 5513A-A2359B+rámeček		
	zásuvka s natočenou dutinou s clonkami		

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

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
401 - schodiště	TN - S + RCD	AA5,AB5,AD1,BA1,CA1,CB1	150 lx
402 - půdní prostor	TN - S + RCD	AA4,AB4,AD1,BA4,CA2,CB1	100 lx
403 - sklad	TN - S + RCD	AA4,AB4,AD1,BA4,CA2,CB1	100 lx
405 - strojovna VZT	TN - S + RCD	AA4,AB4,AD1,BA4,CA2,CB1	200 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, IČ 603 495 728			
NÁZEV STAVBY SOKOLOVNA KRNOV CELKOVÁ REKONSTRUKCE BUDOVY			
VYPRACOVAL:	Zdeněk Frýdl, 793 93 Brantice 339, IČ 18101411	STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DPS	
OBJEDNATEL:	MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1, 794 01 KRNOV	DATUM VYPRACOVÁNÍ 2020	
STAVBAVNÍ OBJEKT:	SO 01 - SOKOLOVNA	MĚŘÍTKO 1 : 100	
ČÁST:	D.1.4.5 - ELEKTROINSTALACE	ČÍSLO ZKADKY 05 - 2019	
NÁZEV VÝKRESU:	Montážní schéma technologie 3NP, 4NP	ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.5 - 15	