



- Rozvod SKS - strukturovaný rozvod (datový) v el.instalačních trubkách LPFLEX ve zdi, či v dutinách stěn a stropů. Vodič cat 5e UTP/FTP dle potřeby.
- Rozvod KS v el.instalačních trubkách LPFLEX ve zdi, či v dutinách stěn a stropů. Vodič cat 5e UTP dle potřeby.
- Rozvod EVS - el.vstupního systému v el.instalačních trubkách LPFLEX ve zdi, či v dutinách stěn a stropů. Vodič UTP 2x1 pro 2-drát zapojení, dle potřeby
- Rozvod SS - signalizační systém v el.instalačních trubkách LPFLEX ve zdi, či v dutinách stěn a stropů. Vodič J-Y(St)Y dle potřeby.

- Rozvod EZS, EPS v el.instalačních trubkách LPFLEX ve zdi, či v dutinách stěn a stropů dle potřeby po zdi v trubkách Isofix či v drátěných roštích. Komunikační rozvod mezi EPS a EZS provést vodiči B2 ca s1 d0 1x2x0,8. Provést max 4 zóny vodiči typu B2 ca s1 d0 6x0,8

Veškerý rozvod pod omítkou či v dutinách stěn, stropů a podlah. Přednostně v páteřových rozvodech v kabelovém drátěném roštu. Osazení jednotlivých slaboproudých přístrojů bude provedeno dle pokynů jednotlivých daných výrobců.

Ostatní viz technická zpráva.

	čidlo EZS, viz specifikace		požární čidlo, viz specifikace
	zásuvka datová typ RJ45 dvojité		KS kamerový systém, kamera CCTV viz specifikace
			EVS - dveřní el.zámek domácího vnitřního

	SP - signální tlačítko tahové typ ... modul E parapet osazení P-1m		SP = sestra-pacient, přivolání nouze signalizační panel s deblukací alarmu, typ... modul A+B+C
	RACK datový rozváděč, nástěnný, min 4U, 600 x 450mm, dvířka sklo, 19", výbava viz specifikace		EVS = el.vstupní systém venkovní jednotka EVS u vstupuvčténé kamery a tl.
	SP - signální tlačítko stiskací typ ... modul D parapet osazení P-0,15m		EVS = el.vstupní systém vnitřní jednotka EVS, 7" digitální obrazovka

Umístění slaboproudých rozvodů					
Systém	ČM 1NP	ČM 2NP	ČM 3NP	ČM 4NP	celkem ks
KS	101,103a,b,136				6
SS	128,13				2
SKS	001,133,135,121,117,124	204	303,308	405	10
EZS	121,103a,b,101,202				5
EVS	136,135,117	204	303,308		6
	001,103a,103a,104,112,112,114,116,120,121,122,125,131,133,134,135				
EPS		205,209,210,10 x 204	302,303,308	405a	33

NAPÁJENÍ : 3x240/400V + PE + N, 50Hz AC
NAPÁJENÍ : SELV 24V DC
OCHRANA : automatické odpojení od zdroje TN-C, TN-S

ING. ARCH. TOMÁŠ ŠONOVSKÝ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ, OSTRAVA GEN, PÍKY 2889/6, 702 00 OSTRAVA, WWW.ARCHITEKT-SONOVSKY.CZ, IČ: 12858391, IČ: 603 495 728			
SOKOLOVNA KRNOV CELKOVÁ REKONSTRUKCE BUDOVY			
VYPRACOVANÝ	Zdeněk Frýdl, 793 93 Brantice 339, IČ 18101411	STUPEN PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	DPS
OBJEDNATEL	MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1, 794 01 KRNOV	DATUM VYPRACOVÁNÍ	2020
STAVBA OBJEKT	SO 01 - SOKOLOVNA	MĚŘITKO	1 : 100
ČÁST	D.1.4.5 - ELEKTROINSTALACE	ČÍSLO ZNAČKY	05 - 2019
NÁZEV VÝKRESU	Montážní schéma slaboproud 3NP, 4NP	ČÍSLO VÝKRESU	D.1.4.5 - 20