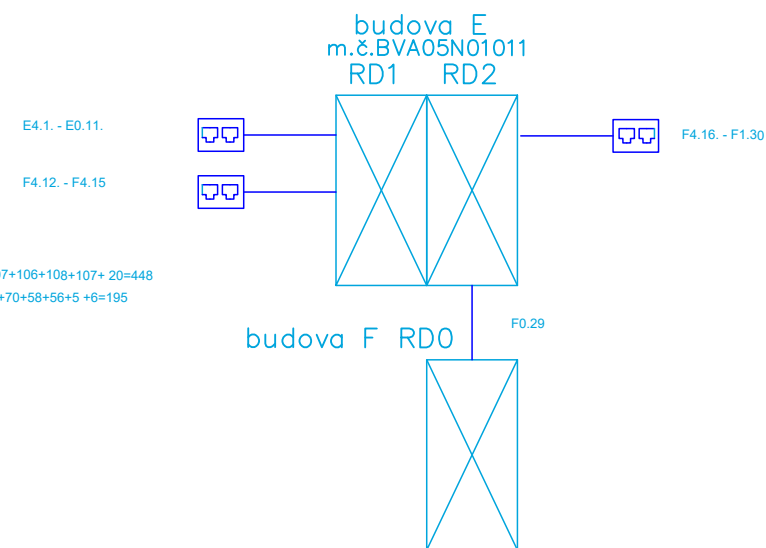
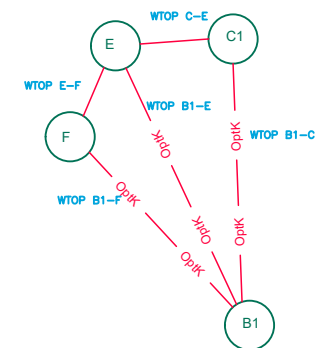
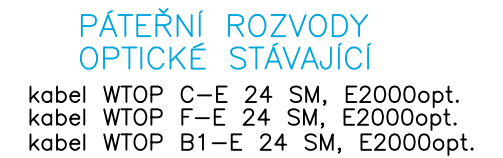


Architectural drawing of a building floor plan showing a typical wiring system for a workstation. The plan includes various rooms and corridors, with a central vertical corridor labeled "STOUPAČKA OBJEKTU F". Rooms are labeled with BVA05N03009, BVA05N03010, BVA05N03005, BVA05N03006, BVA05N02009, BVA05N02005, BVA05N02006, BVA05N01009, and BVA05N01011. The drawing shows a network of cables (FFTP, UTP, CAT 6A, CAT 5E) and a central distribution unit (WTM B1-E) connected to a central switch (RD0). The drawing is titled "TYPOVÁ SESTAVA ZÁSUVK PRO JEDNO PRACOVNÍŠTĚ".

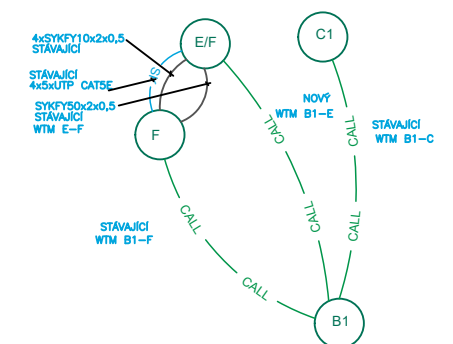


objekt (E,F)
podlaží (1.PP, 1.-4.NP)
propoj. panel v RD1, RD2 (1-30)
port na propojovacím panelu (1-24)


E2.08.01,02
značení:


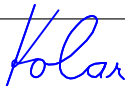


PÁTEŘNÍ ROZVODY METALICKÉ



Metalický kabel SK
 — SK — SK — SK —
Kabel optický, 24 vláken, SM
 — OptK — OptK —
Kabel SYKFY 50x2x0,5
 — CALL — CALL —
SLP ROZVADĚČ BUDOVY

REVIZE				
ČÍSLO	DATUM	JMÉNO	POPIS ZMĚNY	PODPIS
01	03/2020	Ing. Aleš Pernica	REVIZE DOKUMENTACE DLE ZADÁNÍ INVESTORA	

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	Ing. Aleš Pernica Plotky 52 679 11 Doubravice nad Svitavou	
Ing. arch. Bohumil Lancman	Ing. Aleš Pernica	Ing. Miroslav Kolář	DATUM : březen/2019	ZAKÁZKA ČÍS.: 022019
				
INVESTOR :	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno		STUPEŇ P.D. : DPS	M: -
STAVBA : MU - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU FF, ARNE NOVÁKA, BRNO;BUDOVA E - II.etapa			VÝKRES: BLOKOVÉ SCHÉMA SK	
OBSAH : ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD			PROFESE : D1.4.5	VÝKRES ČÍSLO : II/07