

5.NP

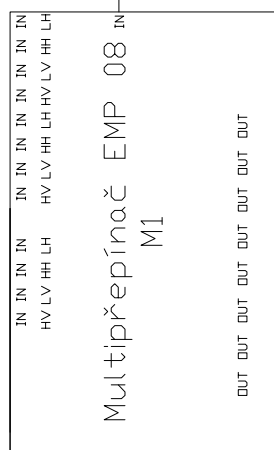
Legenda:

Multipřepínač M1, zesilovač sat., rozbočovač sat. budou umístěny v rozváděči WSM6040210
 Rozvody budou provedeny v PVC trubkách 2323,
 Jištění bude provedeno jističem B10A
 Všechny rozvody a instalace zařízení bude v souladu s ČSN normami.

1x Koaxiální kabel CB100

Rozvody v interieru

04x Koaxiální kabel CB100 v trubce PVC



BS-102 konc zásuvka 2dB
 TV-R-SAT Z1
 BS-102 konc zásuvka 2dB
 TV-R-SAT Z2
 BS-102 konc zásuvka 2dB
 TV-R-SAT Z3

4.NP

BS-102 konc zásuvka 2dB
 TV-R-SAT Z4

ZNAČENÍ OBVODŮ

- 1MLF-5
 číslo obvodu
 F-chráničový vývod
 EH-tlg.zařízení
 SLBP-nápojení slabopr.zařízení
 MS-nápojení ovládacích skříněk
 světelný obvod
 M-obvody MDO
 D-obvody DO
 Z-obvody ZIS
 V-obvody VDO
 číslo napájecího rozváděče

zodp. projektant:	projektant:	autorizoval:	PROJEKCE ELEKTRO Ing. DANĚK PETR Žilinská 1375, Ostrava - Poruba , 708 00 IČ: 747 312 97 e-mail: petr.danek2@seznam.cz	
P.DANĚK	P.DANĚK	P.DANĚK		
<i>Daněk Petr</i>	<i>Daněk Petr</i>	ČKAIT: 1103435		
místo : FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUČ, I.P.PAVLOVA 185/6, OLOMOUČ , 779 00			místo: OLOMOUČ	
stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY KLINIKY PLICNÍCH NEMOCÍ A TUBERKULOZY H2 - 3.NP , 4.NP			č.zak: 191027	
obsah výkresu: BLOKOVÉ SCHÉMA STA			stupeň: DSP	
			datum: 12/2019	
			měřítko: 1:100	
			čís.výk.: 10	