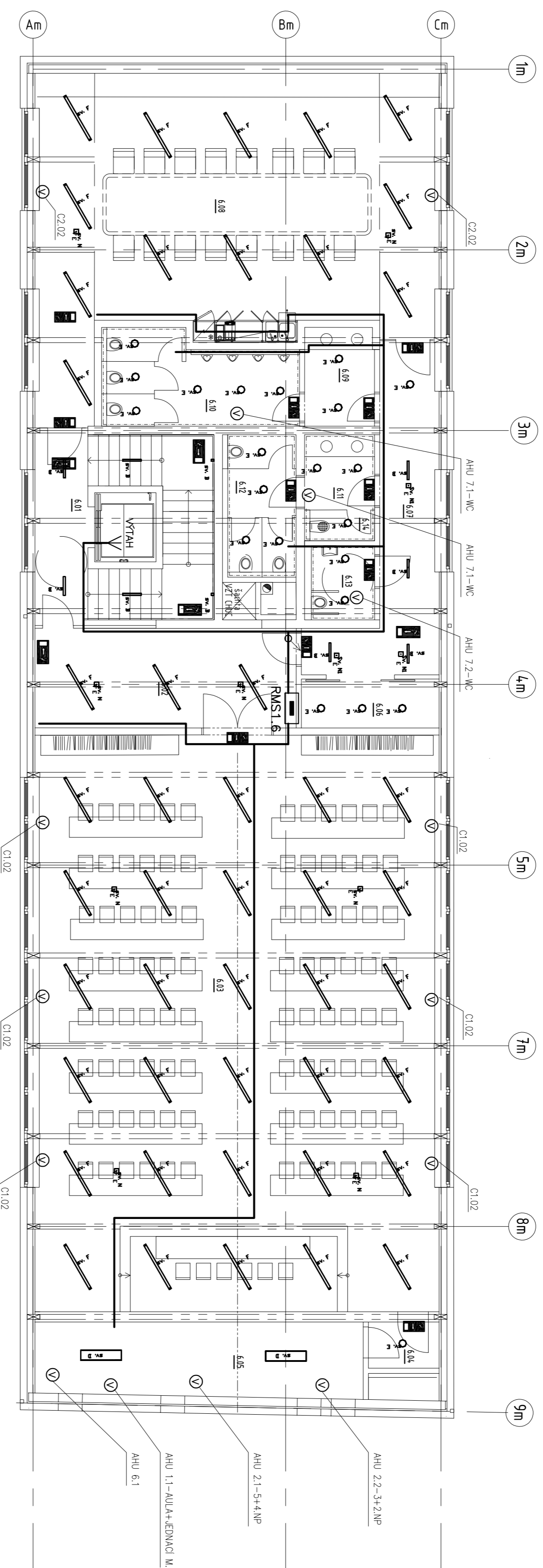


PŮDORYS 6. NP



LEGENDA SVĚTEL:

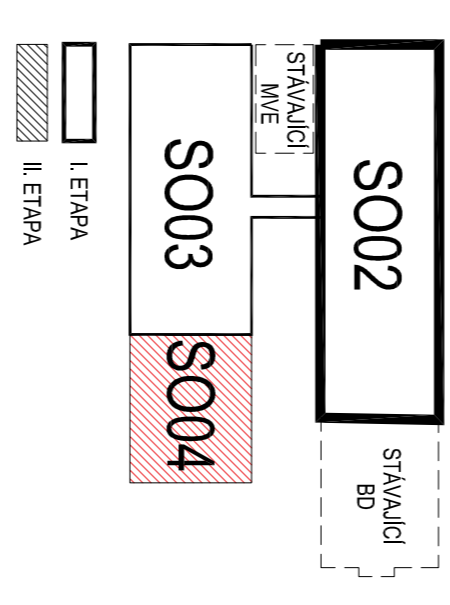
- A LED Světlo 36W
- B LED Světlo 20W
- C LED Světlo 44W
- D LED Světlo 56W
- E LED Světlo 22W
- F LED Světlo 40W
- G LED Světlo 30W
- H LED Světlo ND protipánka 3V
- N LED Světlo ND protipánka 3V
- N1 LED Světlo ND protipánka 3V
- N2 LED Světlo ND protipánka 3V
- DT LED Světlo ND piktogram 3V

VÝPIS MÍSTNOSTI 6.NP – S002

- 6.01 akce místnosti
- 6.02 3 podlahy schodiště
- 6.03 kofr odu
- 6.04 kofr odu
- 6.05 předsín stropový VZT
- 6.06 skříň nábytku
- 6.07 chodba
- 6.08 jeholci sál doce
- 6.09 předsín WC pání
- 6.10 WC pání
- 6.11 předsín WC dmy
- 6.12 WC dmy
- 6.13 WC mšbni
- 6.14 údržbov místnost

LEGENDA:

- RVS STAVAJÍCÍ HLAVNÍ ROZVADĚČ CELÉHO AREÁLU, NÁPĚJNÝ BOD
- RVS.1 NOVÝ HLAVNÍ ROZVADĚČ OBJEKTU, NÁPĚJNÝ BOD PRO POBOŘIČNÉ ROZVADĚČE RMS...
- RMS... POBOŘIČNÉ ROZVADĚČE V PATŘECH
- DT... POBOŘIČNÝ ROZVADĚČ PRO MAF-DOD. MAF
- UPFD NÁHRADNÍ ZPŮSOB PRO VĚTRÁNÍ CHUC
- CS POŽÁRNĚ POPUŠKOVÝ SPÍNAČ (TUŽIČKA POD SKLÍČKEM) ČERVENÉ
- TS POŽÁRNĚ POPUŠKOVÝ SPÍNAČ (TUŽIČKA POD SKLÍČKEM) ČERVENÉ
- POŽÁRNĚ POPUŠKOVÝ SPÍNAČ (TUŽIČKA POD SKLÍČKEM) ČERVENÉ
- CENTRÁL STOP – PŘI POŽÁRU VPHNÍ
- TOTAL STOP – PŘI POŽÁRU
- KABELOVÁ PŘÍSA SÝSTÉM PRO VÍCE AK. JEDN KABEL
- PRO KABELOVÝ VÝVOD PŘI POŽÁRU S VYKONÁVACÍM TYP. VZ. ÚLOŽENÍ
- KABELOVÝ VÝVOD PRO NÁPĚJNÉ TECHNOLOGIE
- ZÁRŽEŇ VZT
- STUPŇOVACÍ VEDENÍ



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Milan Larišk Zemgova 6, 615 00 Brno gsm: +420 603 812 910 email: lariska@gha.cz	ROZETNO, ROOMS
OBJEDNATEL		Městský úřad, s.r.o. Figuřanova nábř. 27, 664 01 Blatná nad Svitavou P. B. Architekt s.r.o. Sokolovská 29, 612 00 Brno	
ZÁKAZNÍK			
NÁZEV AKCE		"REVITALIZACE LOKALITY MLÝNSKÝ OSTROV"	
ČÁST		D1.4 TECHNICKÁ PŘÍSTŘEDÍ STAVBY	
ZPRACOVATEL ČÁSTI		LDM spol. s r.o., Zemgova 6, 615 00 Brno	
VYPRACOVÁVÁ		Milan Larišk	
9)		SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA	
NÁZEV VÝKRESU		PŮDORYS 6NP	
OZN. OBJEKTU		S0 02	PROJEKTOVÁ ČÁST
STUPĚŇ		S0 03	
ČÍSLO VÝKRESU		S0 04	D.1.4.e
MĚŘÍTKO		1:100	
ČÍSLO VÝKRESU		07	

KABELY PRO POPUŠKOVÉ ZÁSUVKOVÉ KRABICE VEDENÝ V POUKAZĚ V TRUBKÁCH 36mm.
KABELY ÚLOŽENÝ AKO SKRTE V PŘÍLOŽKÁCH NEBO V TRUBKÁCH A ŽLABECH V PODHLEDECH.
SOUSTAVA : 3NPE str. 50Hz 400/230V TN-C PŘED RVS
SOUSTAVA : 3NPE str. 50Hz 400/230V TN-S ZA ROZVADĚČEM RVS
OCHRANA PŘED GRMZEM EL. PROUDEM : ZÁKLADNÍ-S AUTOM. ODPROJENÍM OD ZPŮSOJE
ZVÝŠENÁ-PROUDOVÝMI OCHRANÍMI A DOPL. POSPOL.
OVLÁDACÍ SPÍNAČI PŘÍSTROJE VE VÝŠI 1,2-1,3m NAD PODLAHOU.
BUDE PROVĚDENO DOPPLŮKOVÉ POSPOJOVÁNÍ VODIČEM CV 6mm².
INSTALACE PRO ČÁSTRO PROVĚST DLE INSTALAČNÍHO PLÁNU.