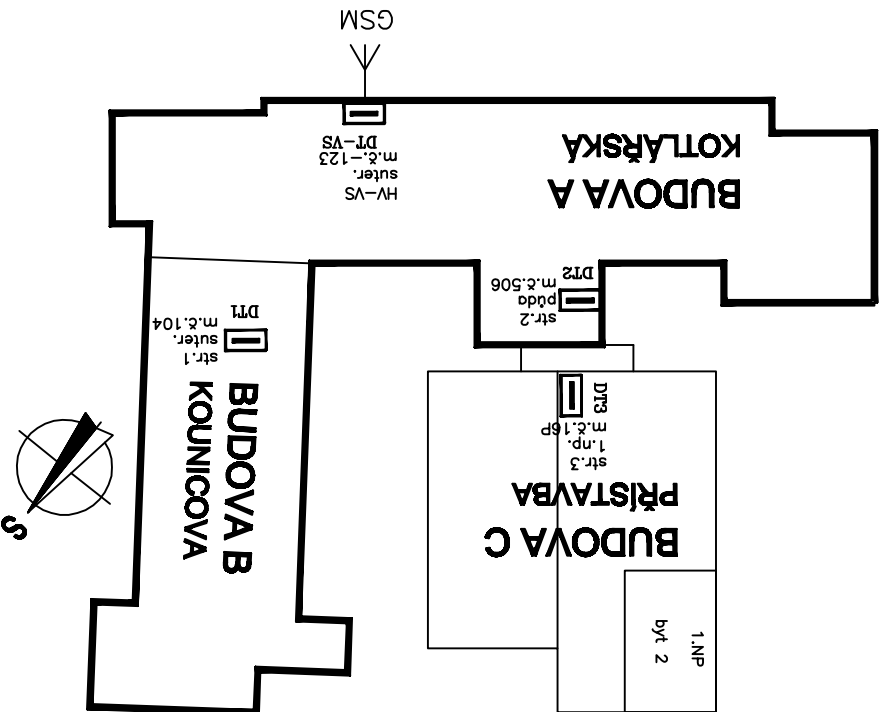


Trasy, stoupačky:

- 1 – sil. kabel + kabel HDO z HR do R-byt
- 2 – čidlo JH do DT-VS
- 3 – komunikace DT1 – Rack, čidlo VÝCHOD do DT1
- 4 – komunikace DT1 – DT3, DT1 – DT2, čidlo SEVER do DT-VS
- 5 – komunikace DT1 – DT3
- 6 – komunikace DT1 – DT2



Legenda:

- kabelová trasa
- kabel
- kabel-J 5x10 + kabel 0 2x1,5

Kabely uloženy po stěnách (v liště, v trubce, v kabelovém žlabu).
Provést ochranné pospojování.

- 3.04 – položka 3,04, napájena (připojena)
- DT1 z položky DT1 (rozvaděče)

LEGENDA – VIZ. TABULKA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3NPE str. 50Hz, 400V / TN-S

VYPRACOVAL Ing.J.Macíček	ODP.PROJ.PROFESE Ing.J.Macíček	KONTROLOVAL Ing.Z.Prokeš	ODP.PROJ.STAVBY Ing. Zdeněk Prokeš	Ing.J.Macíček Projekt MaR a elektro Tel.: 605 409 594 Mail: macicek.j@seznam.cz
OKRES: Jihomoravský	OBEČ: Brno, Kottářská 9			Ing. Zdeněk Prokeš Projekt MaR a elektro Tel.: 605 409 594 Mail: macicek.j@seznam.cz
INVESTOR: OA, SOŠK a VOŠ Kottářská 9, 611 53 Brno				
KOTLAŘSKÁ 263/9				
Optimalizace vytápění objektu školy				
D.1.4.2 MaR, elektroinstalace				
Púdorys 1.NP – C				