

# 1.NP

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

VYPRACOVAL Ing.J.Macíček	ODP.PROJ.PROFESE Ing.Macíček	KONTROLOVAL Ing.Z.Prokeš	ODP.PROJ.STAVBY Ing.Zdeněk Prokeš	Ing.J.Macíček Projekce MaR a elektro Tel.: 605 409 594 Mail: macicek.j@seznam.cz
OKRES: Jihomoravský	OBEC: Brno, Kotlářská 9	Ing. Zdeněk Prokeš PROJEKTOVÝ ÚSTAV Výhledová 12, Brno IČO: 173 288 344, DIČ: CZ 173 288 344 Telefon: 773 288 344, Fax: 773 288 344		
INVESTOR: OA, SOŠK a VOŠ Kotlářská 9, 611 53 Brno				
KOTLAŘSKÁ 263/9				FORMAT 1 A4
Optimalizace vytápění objektu školy				DATUM 01.12.2018
D.1.4.2 MaR, elektroinstalace				STUPEN TD
				MERITKO 1:200
				ZAK.CÍSLO: 201814
Půdorys 1.NP. A+B				ARCHIVNÍ CÍSLO C.VYKRESU 11/2018 151V

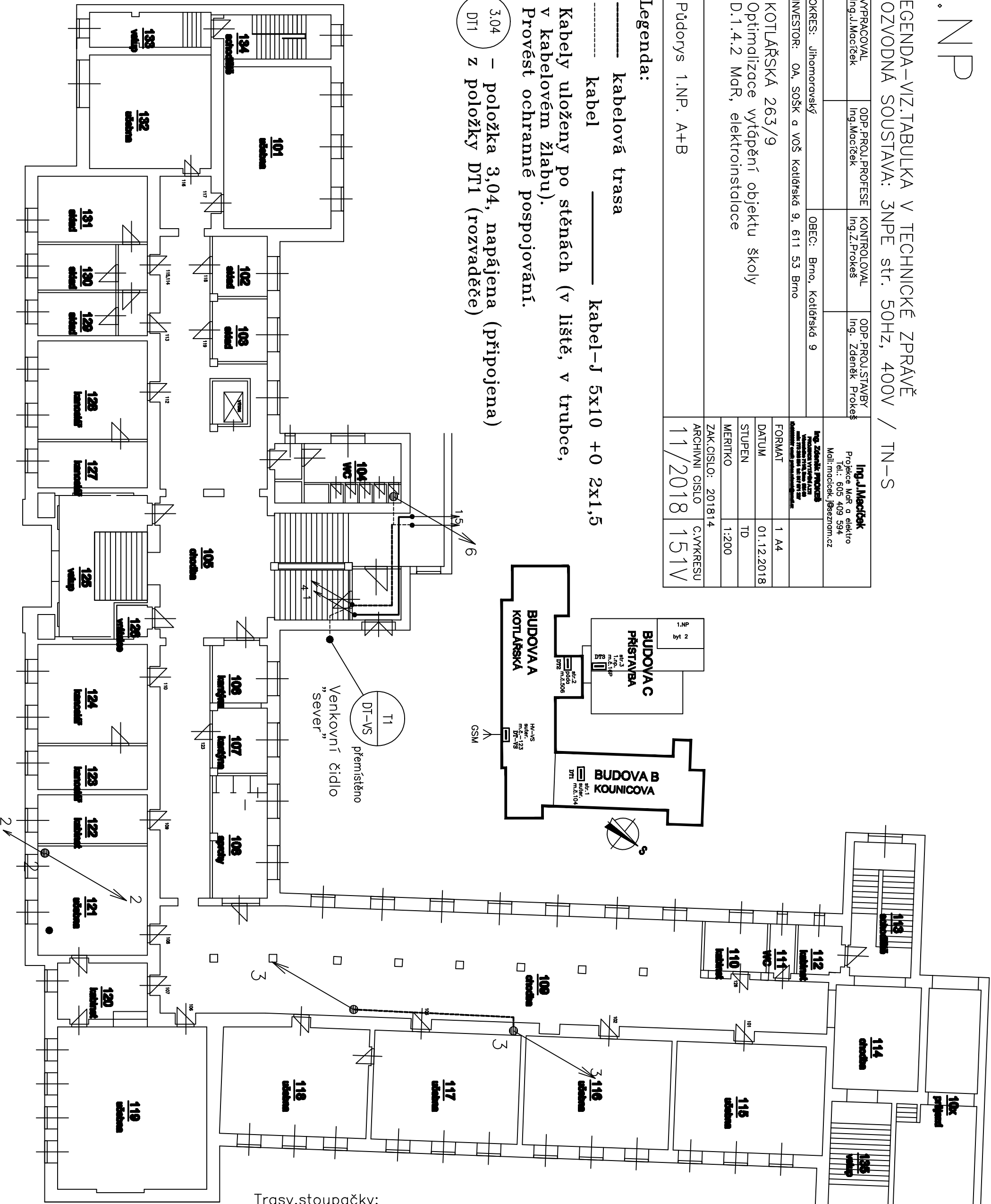
## Legenda:

----- kabelová trasa

----- kabel ----- kabel–J 5x10 +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)



Trasy,stoupačky:

- 1–sil.kabel + kabel HDO z HR do R–byt
- 2–čidlo JIH 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