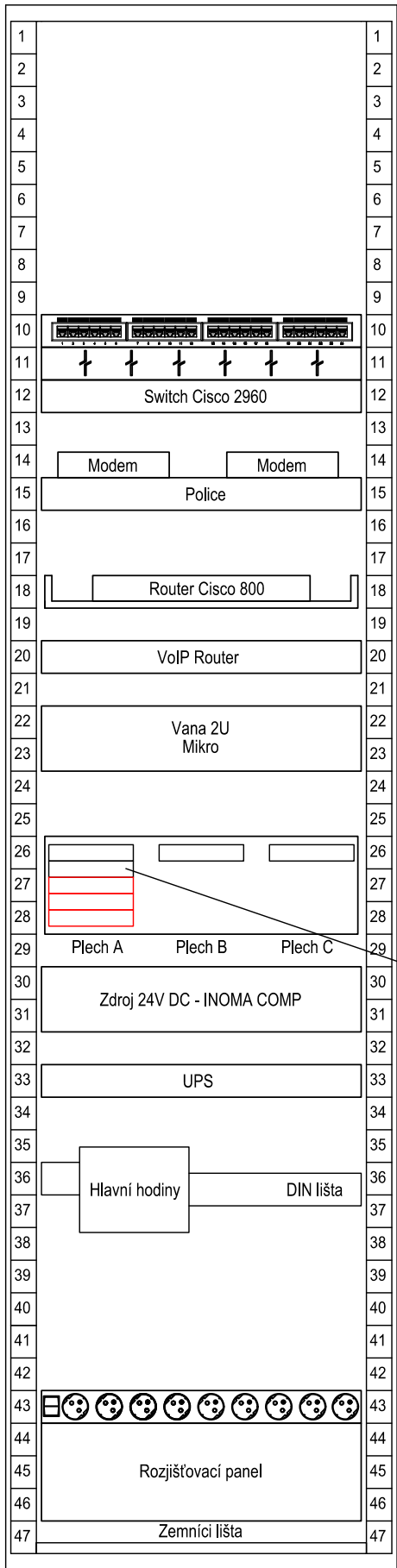


30x WAGO 280-868 na stávající DIN
pro ukončení vazebního kabelu 30p1,0

RACK SĎĚL
600x600, 47U
M 1:10



Obsazení montážních plechů LSA pásy
viz DETAIL

Plech A

1	LSA+ 2/10 - rozpojovací
2	LSA+ 2/10 - rozpojovací
3	LSA+ 2/10 - rozpojovací
4	LSA+ 2/10 - rozpojovací
5	Zemní svorkovnice

- 1 - Neoznačeno
2 - Neoznačeno
3 - TK směr Milotice n.O. (1-5 čtyřka)
4 - TK směr Milotice n.O. (6-10 čtyřka)
5 - TK - stínění kabelu
(stínění nepřipojeno, jen v případě měření)

- 2 x LSA+ 2/10 - rozpojovací
6089 1 102-02 (Krone)
2 x Zásobník bleskojistek 2/10
6089 2 023-01 (Krone)
40 x Bleskojistka 8x13, MK, 230V, T
6717 3 413-00 (Krone)
2 x Odkopný štítek na LSA+ 2/10
6089 2 015-01 (Krone)
1x Zemní svorkovnice LSA+ 2/38
6089 2 017-04 (Krone)

DETAIL:

Obsazení montážních plechů LSA pásy

Plech B

1	LSA+ 2/10 - rozpojovací
2	Volná pozice
3	Volná pozice
4	Volná pozice
5	Volná pozice

- 1 - Neoznačeno
2 - Neobsazeno
3 - Neobsazeno
4 - Neobsazeno
5 - Neobsazeno

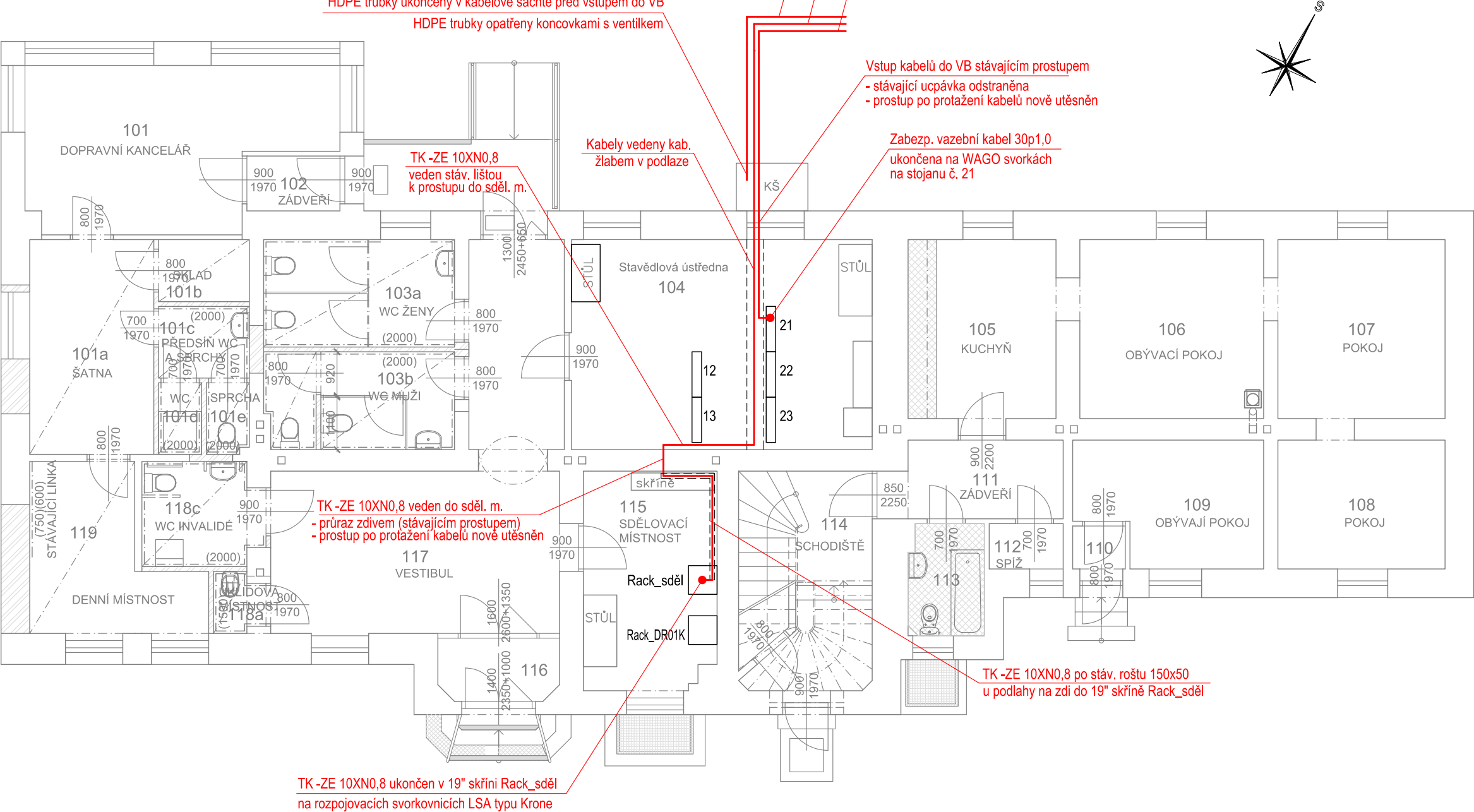
Plech C

1	LSA+ 2/10 - rozpojovací
2	Volná pozice
3	Volná pozice
4	Volná pozice
5	Volná pozice

- 1 - REDAT
2 - Neobsazeno
3 - Neobsazeno
4 - Neobsazeno
5 - Neobsazeno

POZN.: Armování traťového a vazebního kabelu (plášť ZE) vyvedeno na ZŽ vodič CYA.
Zemní vodič bude připojen na stojanu nebo v racku na zemní lištu.

PŮDORYS 1.NP
1:100



Zakázkové číslo: 24-011-30-211		Specialista	Ing.Pavel Gajdečka	 Pracoviště 221 - Ostrava
Datum: 20.4.2024		Zpracovatel přílohy	Aleš Foltá	
Stupeň dokumentace: RDS		Odpovědný projektant	Aleš Foltá	
Název stavby: Prostá rekonstrukce trati v úseku Milotice nad Opavou - Brantice				
PS 11-02-51 Milotice n.O. - Brantice, kabelizace				
Název přílohy: Žst. Brantice , 1.NP - umístění zařízení				
				2_017