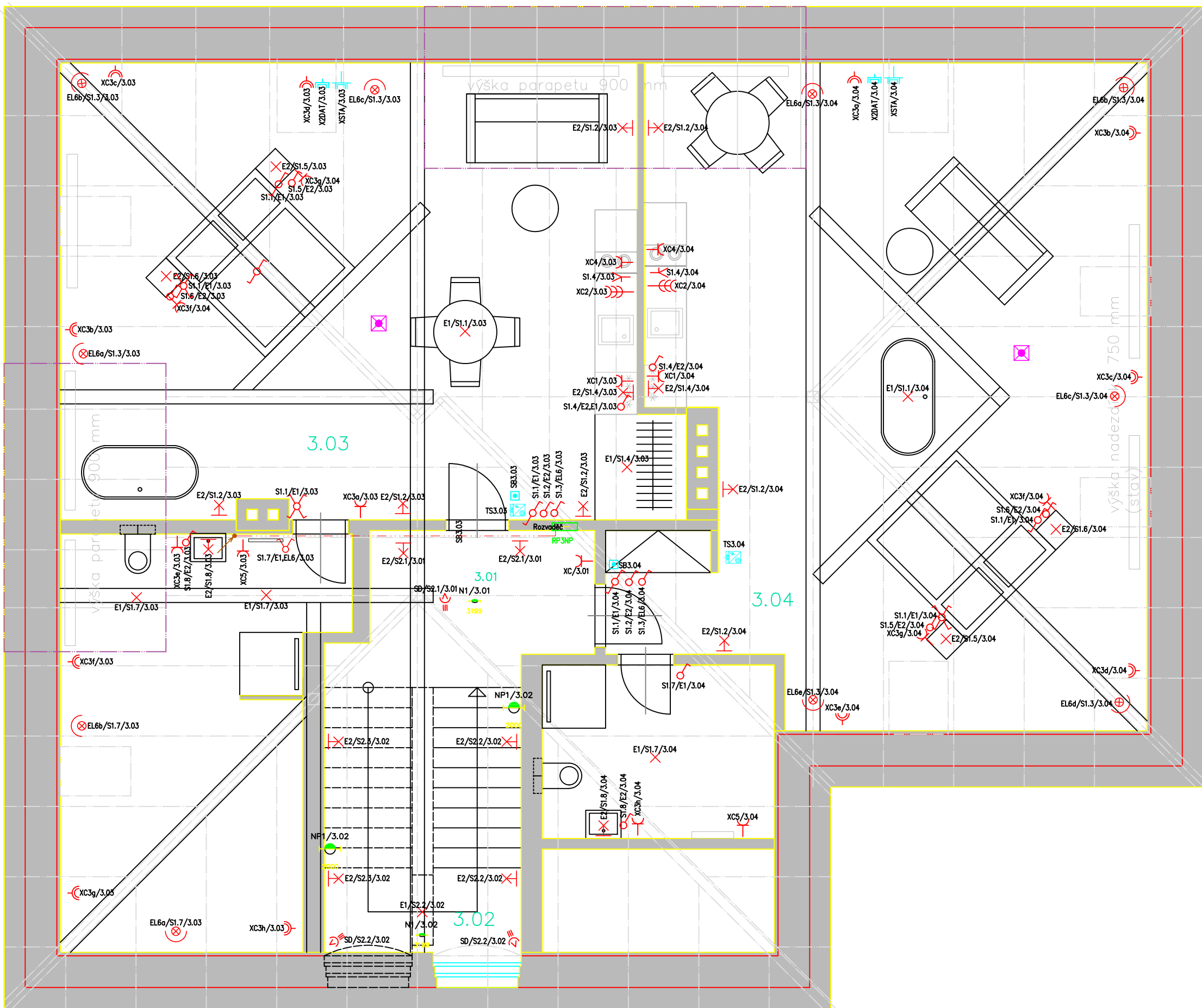


šířka topných těles nesmí
přesáhnout velikost vikýře

šířka topných těles nesmí
přesáhnout velikost vikýře



Legenda

- E1 Světelný vývod 230V pro stropní svítidlo ukončený svorkou
- E2 Světelný vývod 230V pro nástěnné svítidlo ukončený svorkou
- EL6 Reflektor
- Spínač jednopólový IP44, 230V, 10A
- Spínač jednopólový vestavný, 230V, 10A
- Přepínač sériový vestavný, řazení 5, 230V, 10A
- Přepínač střídavý, vestavný, řazení 6, 230V, 10A
- Sériový přepínač střídavý vestavný, řazení 5A, 230V, 10A
- Přepínač křížový, vestavný, řazení 7, 230V, 10A
- Tlačítkový spínač, vestavný, 230V, 10A
- Tři zásuvky 230V/16A vedle ve společném rámečku
- Dvě zásuvky 230V/16A vedle ve společném rámečku
- Zásuvka vestavná 230 V/16A, IP 20
- Zásuvka na povrch 230 V/16A, IP 44
- Vývod 230 V pro digestoř
- SD Pohybové čidlo – senzor 230V,10A
- Zásuvka anténní koaxiální vestavná
- Zásuvka datová vestavná, 2× modul RJ 45
- Zásuvka datová vestavná, 1× modul RJ 45
- Ovladač žaluzií, termostat
- Odchozí tlačítko (spínač)
- Autonomní požární hlásič
- Ochranné pospojování
- RP3NP Rozvaděč patra – typová rozvodnice pro zapuštěnou montáž
- Stoupací vedení – energie přichází zdola
- V Ventilátor

Vnitřní rozvody 3+N+PE, 50 Hz, AC, 230/400V, TN–S

Ochranná opatření před nebezpečným dotykovým napětím dle ČSN 33 2000–4–41ed.3.

Odp. projektant Ing. Josef Kellner	Ved. projektant Ing. Stanislav Jiřinec, Ph.D.	Techn. kontrola Ing. Jakub Jiřinec, Ph.D.			
Místo stavby objekt č.p. 115, na pozemku p.č.st. 228/1, k.ú. Železná u Smolova [751171]					
Investor Apartmány Český les s.r.o., Univerzitní 1209/65, Skvrňany, 301 00 Pízeň					
Akce Elektroinstalace objektu č.p.155 v obci Železná			Formát		Číslo paré
			Datum	1.03.2022	
			Stupeň	DUR+DSP	
			Zakázka		
Výkres ELEKTROINSTALACE 3.NP			Meřítko	Č. výkresu D.1.2.5	

TERASA

Světelný vývod E1,E2 (ELsvítidlo)
Číslo světelného obvodu
E1/S1.1–Číslo spínané části obvodu/č. pokoje

Svítidlo EL6
Označení svítidla v obvodu
Číslo světelného obvodu
EL6a/S1.7–Číslo spínané části obvodu/č. pokoje

Označení svítidla	Popis	Počet
N1 	Nouzové svítidlo – LED, min 3W, 5700K, Ra80, IP65 bez piktogramu	8
N2 	Nouzové svítidlo – LED, min 6,6W, 5700K, Ra80, IP65	1
NP1 	Nouzové svítidlo včetně piktogramů LED, min 3W, 6500K, Ra70	8

Spínač S (tlačítko SB, senzor SD, ventilátor V)
Číslo světelného obvodu
S1.2–Číslo spínané části obvodu/č. pokoje

Zásuvka 230V,16A
Číslo zásuvkového obvodu
Označení zásuvky v obvodu
XC3d/3.04–Číslo pokoje, chodby