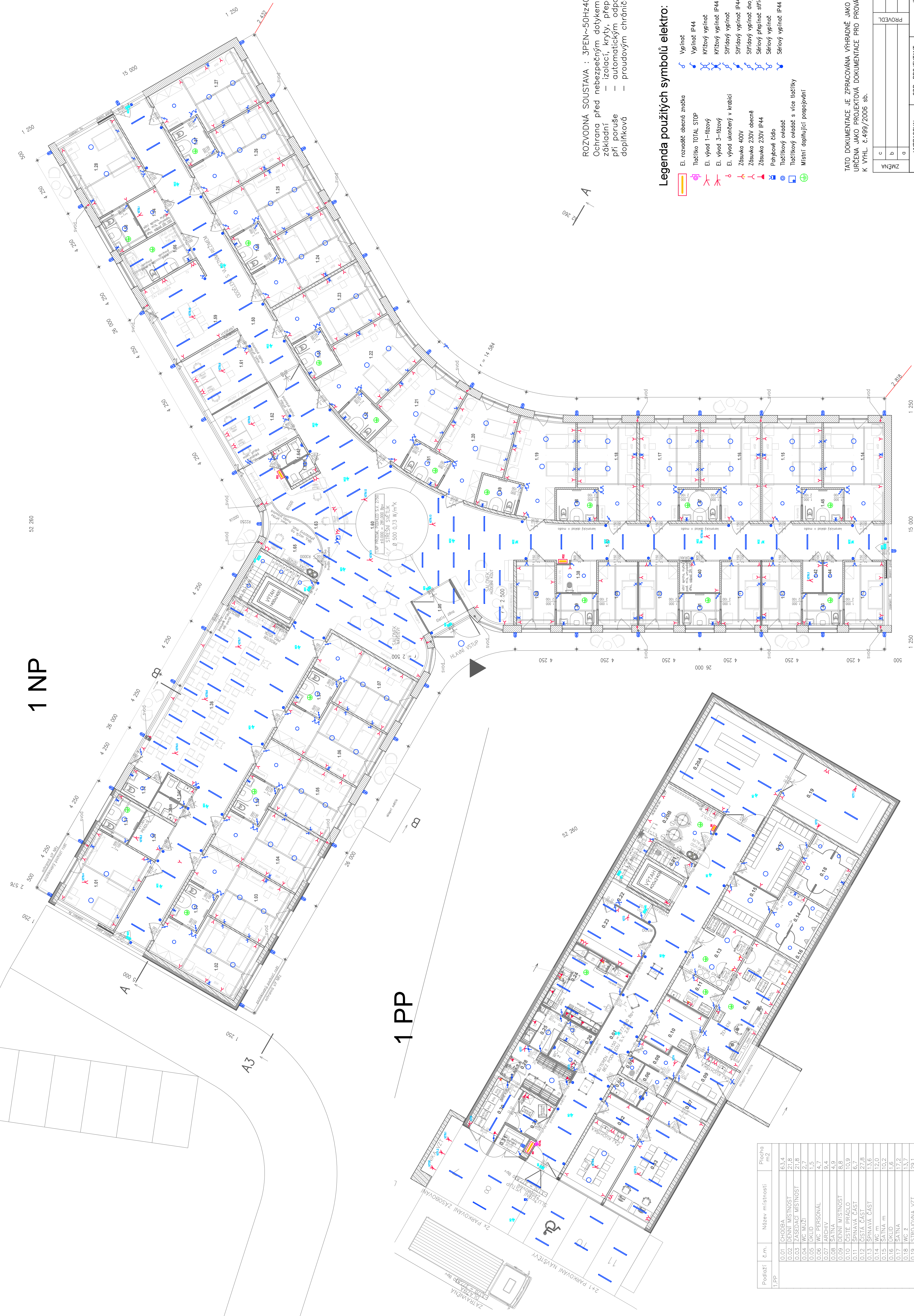


1NP

1PP



Podlaží	č.m.	Název místnosti	Plocha m ²
1NP	1.00	ZÁVĚRÍ	8,1
	1.01	POKOUČ. 1.1. 2L	28,3
	1.02	POKOUČ. 1.2. 2L	25,6
	1.03	POKOUČ. 1.3. 2L	25,2
	1.04	POKOUČ. 1.4. 2L	25,0
	1.05	POKOUČ. 1.5. 2L	25,0
	1.06	POKOUČ. 1.6. 2L	24,9
	1.07	POKOUČ. 1.7. 2L	24,9
	1.08	POKOUČ. 1.8. 1L	12,0
	1.09	POKOUČ. 1.9. 1L	12,2
	1.10	POKOUČ. 1.10. 1L	12,2
	1.11	POKOUČ. 1.11. 1L	12,2
	1.12	POKOUČ. 1.12. 1L	12,2
	1.13	POKOUČ. 1.13. 1L	12,3
	1.14	POKOUČ. 1.14. 2L	25,6
	1.15	POKOUČ. 1.15. 2L	25,2
	1.16	POKOUČ. 1.16. 2L	25,2
	1.17	POKOUČ. 1.17. 2L	25,2
	1.18	POKOUČ. 1.18. 2L	25,2
	1.19	POKOUČ. 1.19. 2L	26,0
	1.20	POKOUČ. 1.20. 2L	26,0
	1.21	POKOUČ. 1.21. 2L	26,0
	1.22	POKOUČ. 1.22. 2L	26,0
	1.23	POKOUČ. 1.23. 2L	26,2
	1.24	POKOUČ. 1.24. 2L	26,2
	1.25	POKOUČ. 1.25. 2L	26,2
	1.26	POKOUČ. 1.26. 2L	26,2
	1.27	POKOUČ. 1.27. 2L	25,6
	1.28	POKOUČ. 1.28. 2L	28,3
	1.30	MEZISKAD. INF. OPAKOV.	5,8
1PP	1.31	KOUPELNA	6,0
	1.32	WC. BATH.	4,1
	1.33	KOUPELNA pro p.č. 2+3	9,1
	1.34	WC. 2	2,9
	1.35	KOUPELNA pro p.č. 4+5	6,1
	1.36	JÍDELNA	66,1
	1.37	KOUPELNA pro p.č. 6+7	6,1
	1.38a	SKLAD. INVO. POMŮCKEK	2,9
	1.39	KOUPELNA pro p.č. 8+9	6,1
	1.40	UCHOVÁNÍ MĚSTNOSTI	66,6
	1.41	KOUPELNA pro p.č. 10+11	6,1
	1.42	ČISTÍCÍ PROSTŘEDKY	2,9
	1.43	KOUPELNA pro p.č. 12+13	6,1
	1.44	ČISTÉ PRAČÍ	2,9
	1.45	KOUPELNA	6,1
	1.47	KOUPELNA	6,1
	1.48	KOUPELNA	6,1
	1.49	KOUPELNA	6,1
	1.50	KOUPELNA	6,1
	1.51	KOUPELNA	6,1
	1.52	KOUPELNA	6,1
	1.53	KOUPELNA	6,1
	1.54	WC. MÍSTNOST	5,9
	1.55	KOUPELNA	6,1
	1.56	WC. MÍSTNOST	12,2
	1.57	KOUPELNA	6,1
	1.58	KOUPELNA	6,1
	1.59	KOUPELNA	6,1
	1.60	HAVANÍ PROSTOR	216,6
	1.61	ZRAKOVNÍ OSEK	18,4
	1.62	SOC. PRACOVNICE	18,4
	1.63	DOHLÉDČOVÉ PRACOVNICE	20,8
	1.64m	WC	3,0
	1.64z	WC	2,9
	1.65	ZRAKOVNÍ SEŠTA	12,4
			1 740,4m ²

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3PEN~50Hz400/230V.TN-C-S
Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 33 2000-4-41ed.3
— izolací, krytí, přepážkami
při poruše
— automatickým odpojením od zdroje
doplňková
— proudovým chráničem, dopř. pospojováním

Legenda použitých symbolů elektro:

- El. rozváděč obecné značka

Tlačítko TOTAL STOP

El. vývod 1-fázový

El. vývod 3-fázový

El. vývod uklenutý v krabici

Zásuvka 400V

Zásuvka 230V obecné

Zásuvka 230V IP44

Přepínací tělko

Tlačítkový ovladač s více tlačítky

Místní doplňující pospojování

Vypínač

Vypínač IP44

Křížový vypínač

Křížový vypínač IP44

Síťový vypínač

Síťový vypínač IP44

Síťový vypínač dvojí

Síťový vypínač se spínacím

Síťový vypínač třídrátový

Síťový vypínač

Síťový vypínač IP44

Svítlidlo LED podhledové 400 mm

Svítlidlo LED podhledové 500 mm

Svítlidlo LED podhledové 600 mm

Svítlidlo LED podhledové liniové

Svítlidlo LED nástěnné

Svítlidlo LED nástěnné koupelnové

Svítlidlo LED nástěnné se spínacím

Svítlidlo LED nástěnné min. IP44

Svítlidlo LED nástěnné min. IP44 s číselm

Svítlidlo LED nástěnné podhledové

Svítlidlo LED nástěnné podhledové

TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA VÝHRADNĚ JAKO PŘÍLOHA K ŽÁDOSTI O STAVEBNÍ POVOLENÍ A NENÍ
URČENA JAKO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY, JEJIZ ROZSAH UVAŽÍ PŘÍLOHA č.13
K VÝHL. č.499/2006 sb.

ZMĚNA		PROVEDL		DATUM		PODPIS	
a	b						
c							
VYPRACOVAL		ODP. PROJEKTANT		INVESTOR			
Milan Trávníček		Milan Trávníček		Město Šternberk Horní náměstí 16 785 01 Šternberk			
PROJEKT				Domov pro seniory Šternberk			
PŘÍLOHA		PROFESNÍ ČÁST		DATUM		09/2021	
D.1.4.5		Zařízení silnoproudých rozvodů		FORMÁT		8x A4	
NAZEV				STUPEŇ		GR+OSP	
				MĚŘÍTKO		1 : 125	
				Č. P.		Č. V.	
						2	