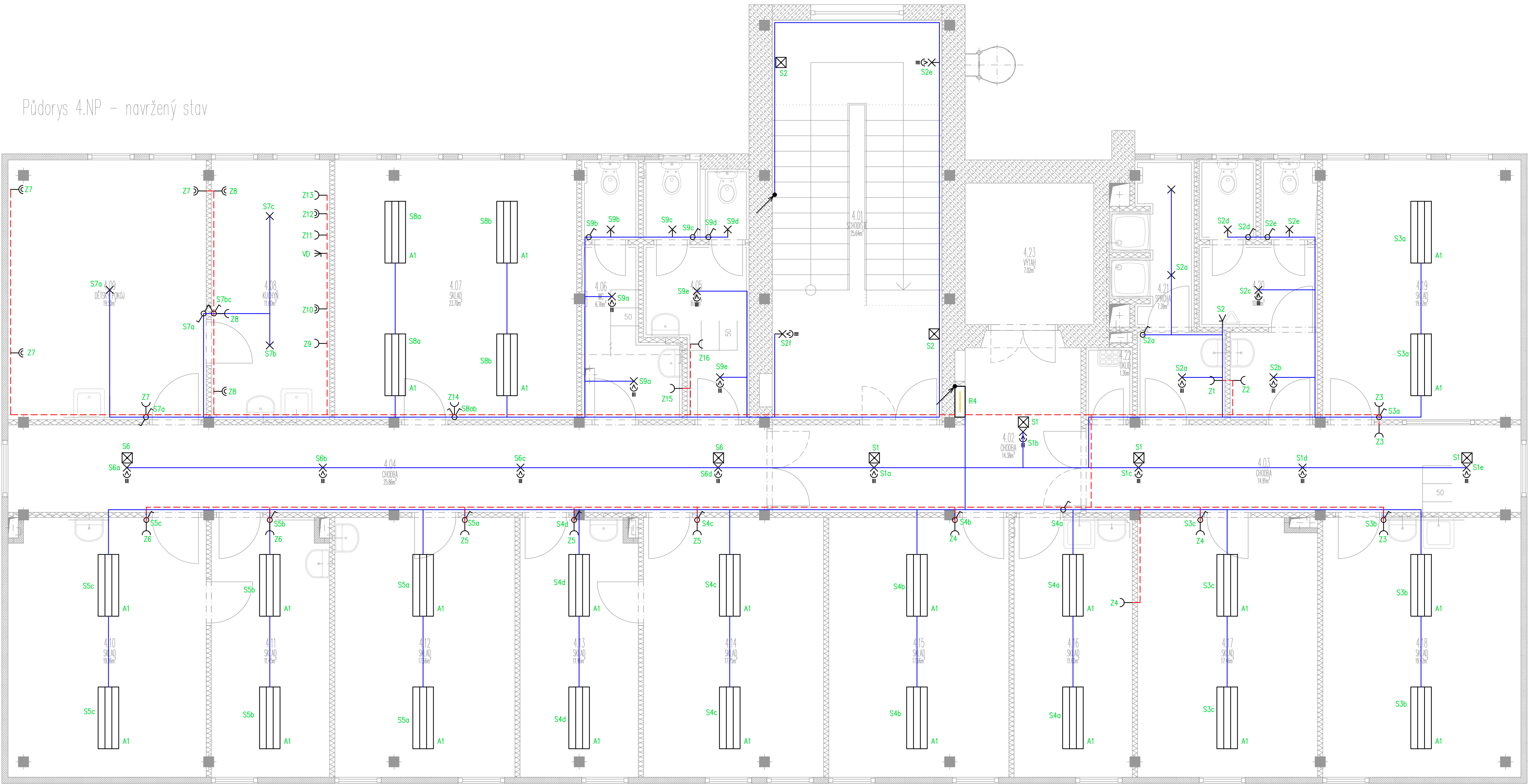


Půdorys 4.NP – navržený stav



Tabulka místností				
Číslo	Název	Plocha [m²]	Stěny	Strop
4.01	SCHODIŠTĚ	25,64	OMITRA VÁPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODHEŁ
4.02	CHODBA	14,38	OMITRA VÁPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODHEŁ
4.03	CHODBA	14,91	OMITRA VÁPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODHEŁ
4.04	CHODBA	25,06	OMITRA VÁPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODHEŁ
4.05	WC	8,6	OBKLAD KERAMICKÝ DO LEPILA V. 2500 MM	SKLADANÝ PODHEŁ
4.06	WC	6,76	OBKLAD KERAMICKÝ DO LEPILA V. 2500 MM	SKLADANÝ PODHEŁ
4.07	SKLAD	23,7	OMITRA VÁPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODHEŁ
4.08	KUCHYŇ	11,6	OMITRA VÁPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODHEŁ
4.09	DEŠTÝ POKOJ	18,5	OMITRA VÁPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODHEŁ
4.10	SKLAD	19,35	OMITRA VÁPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODHEŁ
4.11	SKLAD	11,45	OMITRA VÁPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODHEŁ
4.12	SKLAD	17,66	OMITRA VÁPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODHEŁ
4.13	SKLAD	11,45	OMITRA VÁPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODHEŁ
4.14	SKLAD	17,74	OMITRA VÁPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODHEŁ
4.15	SKLAD	17,66	OMITRA VÁPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODHEŁ
4.16	SKLAD	11,6	OMITRA VÁPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODHEŁ
4.17	SKLAD	17,46	OMITRA VÁPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODHEŁ
4.18	SKLAD	19,42	OMITRA VÁPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODHEŁ
4.19	SKLAD	19,42	OMITRA VÁPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODHEŁ
4.20	WC	10,17	OBKLAD KERAMICKÝ DO LEPILA V. 2500 MM	SKLADANÝ PODHEŁ
4.21	SPRCHA	7,39	OBKLAD KERAMICKÝ DO LEPILA V. 2500 MM	SKLADANÝ PODHEŁ
4.22	SKLAD	1,26	OBKLAD KERAMICKÝ DO LEPILA V. 2500 MM	SKLADANÝ PODHEŁ
4.23	VÝTĚH	7,02	OMITRA VÁPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODHEŁ

Číslo plochy [m²]: 340,03
Číslo plochy bylo do 306/2015 [m²]: 0

- Legenda:
- Δ Dvojnásobná zásuvka
 - Δ El. vývod 1-fázový
 - Δ El. vývod 3-fázový
 - X Křížový vypínač
 - ↔ Pohybové čidlo
 - ↔ Střídavý vypínač
 - ↔ Střídavý vypínač dvojité
 - ↔ Sériový prepínač střídavý
 - ↔ Sériový vypínač
 - ⊙ Tlačítkový ovladač
 - TS Tlačítkový ovladač s omezeným přístupem
 - ⚡ Vypínač
 - Δ Vícenásobná zásuvka
 - Δ Zásuvka
 - A1 Svítidlo 4
 - ⊗ Svítidlo s vlastním zdrojem, 60min.
 - ⊗ Světelný vývod
 - ⊗ Rozvaděč
 - CYKY 3x1,5
 - - - CYKY-J 3x2,5

Všechné kabelové rozvody na chodbách a schodištích budou uloženy pod omítkou s min. krytím 15mm.

Zodp.projektant:	Vypracoval:	Ing.David Kopeček	Č.poré:
Ing.David Kopeček	Ing.David Kopeček	Nýřanská 1291/32 32300 Píseň mob: 603 853 363 IČO: 00784125 www.elston.cz	
Investor:	Zdravotnická záchranná služba Píseňského kraje, Klatovské úřadu 2960/206, 301 00 Píseň		
Stavba:	Středisko Zdravotnické záchranné služby v Klatovech	Datum:	11/2024
		Č. zakázky:	23-276
Místo:	obec: Klatovy, k.ú. Klatovy, st.p.č. 4293	Stupeň PD:	DPS
Výkres:	PŮDORYS ELEKTROINSTALACE 4.N.P.	Formát:	Bx44
		Mříčka:	1:50
		Číslo výkresu:	EL.5