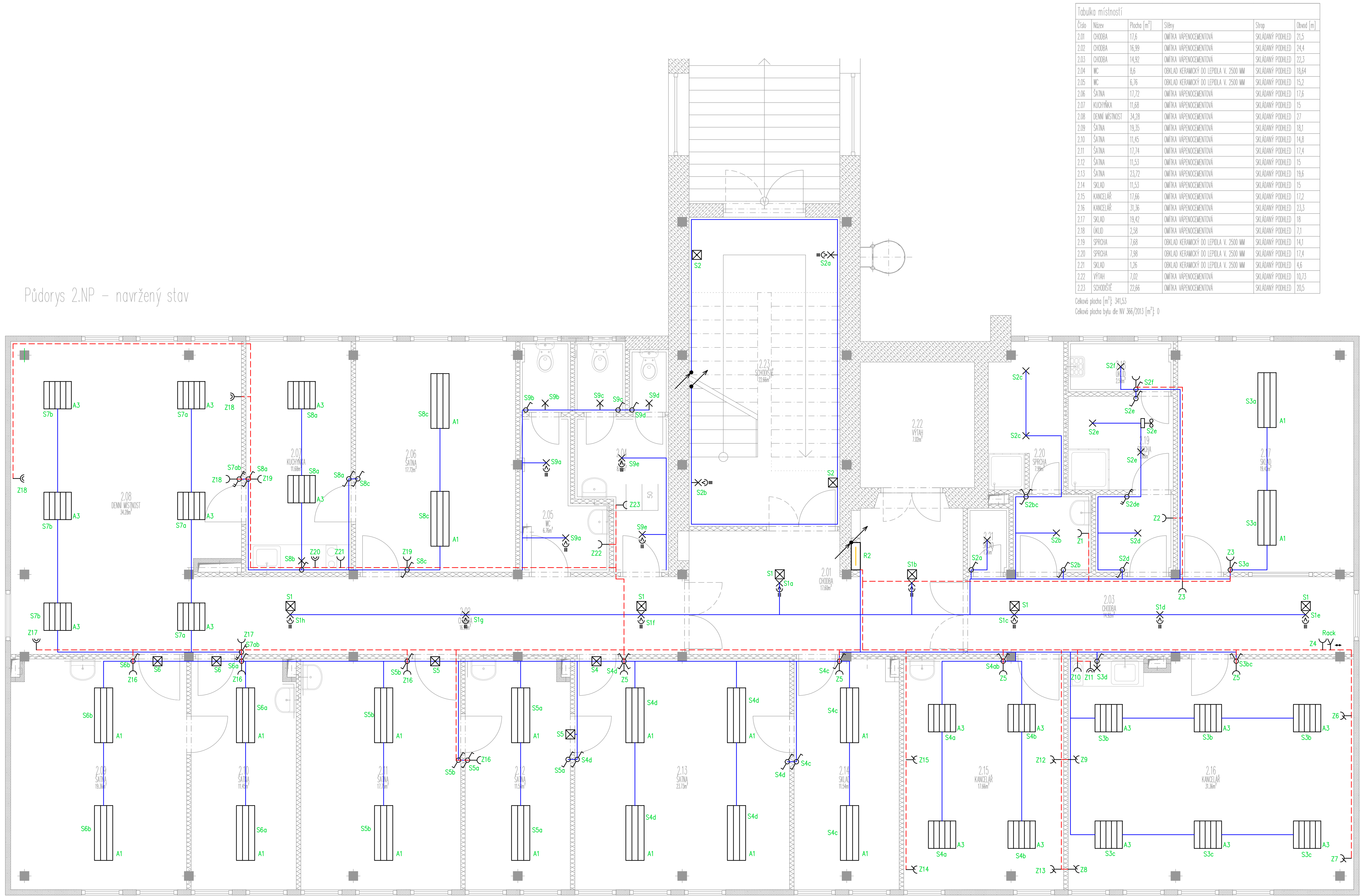


Půdorys 2.NP – navržený stav



Tabulka místností					
Číslo	Název	Plocha [m²]	Sířky	Stropy	Obvod [m]
2.01	CHODBA	17,6	OMITKA VĚPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODLEH	71,5
2.02	CHODBA	16,99	OMITKA VĚPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODLEH	74,4
2.03	CHODBA	14,92	OMITKA VĚPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODLEH	72,3
2.04	WC	8,6	OBKLAD KERAMICKÝ DO LEPIDLA V: 2500 MM	SKLADANÝ PODLEH	18,64
2.05	WC	6,76	OBKLAD KERAMICKÝ DO LEPIDLA V: 2500 MM	SKLADANÝ PODLEH	15,2
2.06	SAŇNA	17,72	OMITKA VĚPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODLEH	72,6
2.07	KUCHYŇKA	11,68	OMITKA VĚPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODLEH	15
2.08	OBÝVACÍ MÍSTNOST	34,28	OMITKA VĚPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODLEH	27
2.09	SAŇNA	19,35	OMITKA VĚPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODLEH	18,1
2.10	SAŇNA	11,45	OMITKA VĚPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODLEH	14,8
2.11	SAŇNA	17,74	OMITKA VĚPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODLEH	17,4
2.12	SAŇNA	11,53	OMITKA VĚPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODLEH	15
2.13	SAŇNA	23,72	OMITKA VĚPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODLEH	19,6
2.14	SKLAD	11,53	OMITKA VĚPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODLEH	15
2.15	KANCELÁŘ	17,66	OMITKA VĚPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODLEH	17,2
2.16	KANCELÁŘ	31,36	OMITKA VĚPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODLEH	23,3
2.17	SKLAD	19,42	OMITKA VĚPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODLEH	18
2.18	SKLAD	2,58	OMITKA VĚPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODLEH	7,1
2.19	SPROCHA	7,68	OBKLAD KERAMICKÝ DO LEPIDLA V: 2500 MM	SKLADANÝ PODLEH	14,1
2.20	SPROCHA	7,98	OBKLAD KERAMICKÝ DO LEPIDLA V: 2500 MM	SKLADANÝ PODLEH	17,4
2.21	SKLAD	1,26	OBKLAD KERAMICKÝ DO LEPIDLA V: 2500 MM	SKLADANÝ PODLEH	4,6
2.22	VÝTĚH	7,02	OMITKA VĚPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODLEH	10,75
2.23	SCHODIŠTĚ	22,66	OMITKA VĚPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODLEH	20,5

Číslo plochy [m²]: 341,53
Číslo plochy bytu dle NV 366/2013 [m²]: 0

- Legenda:
- ▲ Dvojčíslovná zásuvka
 - ▲ El. vývod 1-fázový
 - ▲ El. vývod 3-fázový
 - ✕ Křížový vypínač
 - ➡ Pohybové čidlo
 - ⚡ Střídavý vypínač
 - ⚡ Střídavý vypínač dvojitý
 - ⚡ Sériový přepínač střídavý
 - ⚡ Sériový vypínač
 - ⊙ Tlačítkový ovladač
 - ⊙ Tlačítkový ovladač s omezeným přístupem
 - ⚡ Vypínač
 - ▲ Vícenásobná zásuvka
 - ▲ Zásuvka
 - ▲ Světlo
 - ▲ Světlo 4
 - ⊗ Světlo s vlastním zdrojem, 60min.
 - ⊗ Světelný vývod
 - ⊗ Ventilátor s doběhem
 - ⊗ Rozvaděč
 - CYKY-3x1,5
 - CYKY-J 3x2,5

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

Zodp.projektant:	Vypracoval:	Ing.David Kopeček	Č.paré:
Ing.David Kopeček	Ing.David Kopeček	Nýřanská 1291/32 32300 Píseň mob.: 603 853 363 IČO: 00784125 www.elston.cz	
Investor:	Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje, Klatovská třída 2960/206, 301 00 Plzeň		
Stavba:	Středisko Zdravotnické záchranné služby v Klatovech		
Místo:	obec: Klatovy, k.ú. Klatovy, st.p.č. 4293		
Výkres:	PŮDORYS ELEKTROINSTALACE 2.N.P.		
	Datum:	11/2024	
	Č. zakázky:	23-276	
	Stupeň PD:	DPS	
	Formát:	Bx44	
	MAFÍka:	1:50	
	Číslo výkresu:	EL.3	