



Tabulka místností					
Číslo	Název	Plocha [m²]	Stěny	Strop	Obvod [m]
3.01	WC	8,6	OBKLAD KERAMIKOU DO LEPIDLA V. 2500 MM	SKLADANÝ PODHELD	18,64
3.02	WC	6,36	OBKLAD KERAMIKOU DO LEPIDLA V. 2500 MM	SKLADANÝ PODHELD	15,2
3.03	SATNA	17,72	OMITKA VĚPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODHELD	17,6
3.04	KUCHYŇKA	11,68	OMITKA VĚPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODHELD	15
3.05	OVNI MÍSTNOST	34,28	OMITKA VĚPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODHELD	27
3.06	SATNA	19,35	OMITKA VĚPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODHELD	18,1
3.07	SATNA	11,45	OMITKA VĚPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODHELD	14,8
3.08	SATNA	17,74	OMITKA VĚPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODHELD	17,4
3.09	SATNA	11,53	OMITKA VĚPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODHELD	15
3.10	SATNA	23,72	OMITKA VĚPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODHELD	19,6
3.11	SATNA	11,53	OMITKA VĚPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODHELD	15
3.12	KANCELÁŘ	17,66	OMITKA VĚPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODHELD	17,2
3.13	KANCELÁŘ	31,36	OMITKA VĚPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODHELD	23,3
3.14	CHODBA	14,92	OMITKA VĚPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODHELD	22,3
3.15	CHODBA	14,3	OMITKA VĚPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODHELD	19,5
3.16	CHODBA	16,99	OMITKA VĚPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODHELD	24,4
3.17	SCHODIŠTĚ	25,36	OMITKA VĚPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODHELD	22,5
3.18	VÝTĚH	7,02	OMITKA VĚPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODHELD	10,73
3.19	SKLAD	1,26	OMITKA VĚPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODHELD	4,6
3.20	SPROHA	7,88	OBKLAD KERAMIKOU DO LEPIDLA V. 2500 MM	SKLADANÝ PODHELD	17,4
3.21	SPROHA	7,68	OBKLAD KERAMIKOU DO LEPIDLA V. 2500 MM	SKLADANÝ PODHELD	14,1
3.22	SKLAD	2,58	OBKLAD KERAMIKOU DO LEPIDLA V. 2500 MM	SKLADANÝ PODHELD	7,1
3.23	SKLAD	19,42	OMITKA VĚPNOCEMENTOVÁ	SKLADANÝ PODHELD	18

Celková plocha [m²]: 341,53
Celková plocha bytu dle NV 366/2013 [m²]: 0

Tabulka obkladů		
Číslo m.	Plocha [m²]	Objem [m³]
155,56	80,15	

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZEMNIA PŮDINÍ
- STĚNOVÝ PODSP
- BETON S VYTUČI BELEBETON
- BETON PROSTÝ BEZ VYTUČE
- STĚNAČI DVAŽEVÍ FASOVANÉ STĚNOVÝMI PANELY
- KERAMICKÝ OBKLAD
- OMITKA
- STĚNAČI VĚPNOCEMENTOVÝ PŘÍKRYV 100 mm
- STĚNAČI VĚPNOCEMENTOVÝ PŘÍKRYV 100 mm
- STĚNAČI VĚPNOCEMENTOVÝ PŘÍKRYV 100 mm

±0,000 = 401,200 m.n.m. BpV

Vypracoval Ing. Jiří Červený - EKANT: 0201037	Objednatel Ing. Jiří Červený - EKANT: 0201037	Projektant -
Investor Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje, Klatovská třída 2940/2001, 301 00 Píseň, IČO: 45333009		
Město stavby Klatovy - 555771		
Katastrální území Klatovy (okres Klatovy) - 665797		
Datum 02/2025		
Stupeň DPS		
Měřítko 1:50		
Č. výkresu Půdorys 3.NP - stávající stav		C. pes

