



Tabulka místností		
Číslo	Název	Plocha [m²]
2.01	TERASA	62,95
2.02	KOUPELNA Č.6	5,51
2.03	POKOJ Č.6 1L	12,29
2.04	CHODBA	5,46
2.05	POKOJ Č.7 1L	12,06
2.06	KOUPELNA Č.7	6,43
2.07	SCHODIŠTĚ	22,31
2.08	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST č.2	29,47
2.10	DENNÍ A NOČNÍ MÍSTNOST PERSONÁL	16,48
2.12	WC PERSONÁL	1,72
2.13	PŘEDSÍŇ WC PERSONÁL	2,28
2.14	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,63
2.15	OŠETŘOVNA	13,26
2.16	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	5,69
2.17	SKLAD ŠPINAVÉHO PRÁDLA	5,69
2.18	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST Č.3	26,24
2.19	SCHODIŠTĚ	13,38
2.20	CHODBA	39,16
2.21	CHODBA	59,39
2.22	POKOJ Č.8 2L	20,44
2.23	KOUPELNA Č.8	6,78
2.24	POKOJ Č.9 1L	12,25
2.25	KOUPELNA Č.9	6,9
2.26	KOUPELNA Č.10	6,91
2.27	POKOJ Č.10 1L	12,08
2.28	KOUPELNA Č.11	7
2.29	POKOJ Č.11 2L	20,19
2.30	POKOJ Č.12 1L	12,07
2.31	KOUPELNA Č.12	7
2.32	KOUPELNA Č.13	6,54
2.33	POKOJ Č.13 1L	11,95
2.34	POKOJ Č.14 1L	12,07
2.35	KOUPELNA Č.14	6,95
2.36	CENTRÁLNÍ KOUPELNA	13,95
2.37	POKOJ Č.15	13,3
2.38	KOUPELNA Č.15	6,9

Celková plocha [m²]: 524,66

NORMY:

Soustava napětí
230/400V AC 50Hz TN-C-S
Ochrana před poruchou
Automatickým odpojením od zdroje
dle ČSN 33 2000-4-41 Ed.3.
DC strana 2-1000V / IT

±0,00 =546,00

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	STAVO THERM PROJEKCE	
ING PAVEL KŘEHLÍK	JIŘÍ PROVAZNÍK		
OBEC: VĚŽ	KRAJ: VYSOČINA		
INVESTOR: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava		STUPEŇ:	DPS
DOMOV VE VĚŽI – NOVÁ BUDOVA		DATUM:	6/2024
SO.01 LŮŽKOVÝ OBJEKT		ZAK.ČÍSLO:	21_013/3
D.1.4.8 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – FOTOVOLTAIKA		MĚŘÍTKO:	č.v.
VÝKRES:		1:100	D1.4.8.2
INSTALACE 2.NP			