



Tabulka místností		
Číslo	Název	Plocha [m²]
1.09	VÝTAH	8,04
3.01	KANCELAR_ZASEDACÍ MÍSTNOST	41,9
3.02	KANCELAR-EKONOM	25,57
3.03	SCHODIŠTĚ	22,31
3.04	SERVEROVNA	7,48
3.05	DENNÍ MÍSTNOST	14,57
3.06	WC PERSONAL	1,57
3.07	SPRCHA PERSONAL	1,57
3.08	PŘEDSÍŇWC PERSONAL	3,23
3.09	MÍSTNOST PRO TERAPEUTA	22,76
3.10	SKLAD	17,52
3.12	OKLIDOVÁ KOMORA	1,89
3.13	KANCELAR_PSYCHOLOG	17,48
3.14	ŠATNA PERSONAL MUŽ	19,5
3.15	UMÝVÁRNA PERSONAL MUŽ	6,84
3.16	WC PERSONAL MUŽ	1,62
3.17	WC PERSONAL ŽENY	1,62
3.18	WC KLIENTI	3,99
3.19	UMÝVÁRNA PERSONAL ŽENY	6,84
3.20	ŠATNÍ PERSONAL ŽENY	19,62
3.21	SCHODIŠTĚ	13,11
3.22	SKLAD	12,11
3.23	CHODBA	106,2
Celková plocha [m²]: 377,36		

- LEGENDA:**
- SPÍNAČ POLOZAPUŠTĚNÝ, RÁZENÍ 1, 10A/250V, IP20
 - ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ, 16A/250V, IP20
 - ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ, 16A/250V, SE SVOD, PŘEPĚTÍ TRÍDY "D" (TYP 3), IP20
 - ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ POLOZAPUŠTĚNÁ, 16A/250V, IP44
 - ZÁSUVKA NA POVRCH 16A/3P/250V, IP44
 - VESTAVNÁ ZÁSUVKOVÁ SESTAVA DO STOLU (3x zásuvka 16A/250V + 2x DATA)
 - ZÁSUVKA TŘÍFÁZOVÁ, 32A/400V, SP, IP44
 - ZÁSUVKA TŘÍFÁZOVÁ, 32A/400V, SP, IP44
 - EL. VÝVOD PRO VNITŘNÍ ŽALUZIE 230V
 - EL. VÝVOD PRO VENKOVNÍ ROLETU 230V
 - EL. VÝVOD PRO VENKOVNÍ SVĚTLÍK 230V
 - ELEKTRICKÝ VÝVOD 230V
 - ELEKTRICKÝ VÝVOD 400V
 - SPÍNAČ NA POVRCH, RÁZENÍ 1, 16A/250V, IP44
 - TŘÍPÓLOVÝ VYPÍNAČ, xA400V, IP44
 - TLAČÍTKO „TOTAL STOP“, 10A/230V, IP55
 - TLAČÍTKO „CENTRAL STOP“, 10A/230V, IP55
 - ROZVADEČ NN
 - SKŘÍŇOVÝ PŘISAZENÝ ROZVADEČ NN
 - ZNAČKA POSPOJENÍ
 - HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE
 - EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE
 - KABELOVÝ ŽLAB - DRÁTĚNÝ
 - TRASA ŽLABU
 - STOUPACÍ VEDENÍ - ENERGIE SE PŘENÁŠÍ NAHORU
 - STOUPACÍ VEDENÍ - ENERGIE PŘÍCHÁZÍ ZDOLA
 - SESTUPNÉ VEDENÍ - ENERGIE SE PŘENÁŠÍ DOLU
 - CHŘANIČKA Dxx

NEDILNOU SOUČÁSTÍ TĚTO VYKRESOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!!!

PROJEKT EI POUZE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)
PROUDOVÁ SOUSTAVA: TN-C-S 3+N+PE 50Hz 230/400V
OCHRANA: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE DLE
CSN 33 2000-4-41, ZVÝŠENÁ OCHRANNÝM POSPOJENÍM,
PROUDOVÝM CHŘANIČEM.

REVIZE Č.1		STAVO THERM PROJEKCE	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Karel Svoboda	VYPRACOVAL	Radek Zdrážil
OBEČ: VĚŽ	KRAJ: VYSOČINA	STUPEŇ:	DPS
INVESTOR: Kraj Vysočina, Žitkova 1882/57, Jihlava		DATUM:	10/2025
DOMOV VE VĚŽI – NOVÁ BUDOVA		ZAK.ČÍSLO:	ZK33/27
D.1.4.1 ELEKTRONSTALACE – SILNOPROUDÉ ROZVODY		MĚŘÍTKO:	č.v.
VYKRES: PŮDORYS Podkrovní – Zásuvky a technologie		1:50	D.1.4.1.8