



Tabulka místností		
Číslo	Název	Plocha [m²]
2.01	TERASA	62,14
2.02	KOUPELNA Č.6	5,47
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	6,46
2.07	SCHODIŠTĚ	22,51
2.08	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST č.2	29,72
2.10	BENNA A NOČNÍ MÍSTNOST PERSONAL	16,48
2.12	WC PERSONAL	1,72
2.13	PŘEDSÍN WC PERSONAL	2,14
2.14	OKLADOVÁ KOMORA	1,57
2.15	OSTĚROVNA	13,6
2.16	SKLAD ŠÍSTĚHO PRADLA	5,69
2.17	SKLAD ŠPINAVÉHO PRADLA	5,69
2.18	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST Č.3	26,4
2.19	SCHODIŠTĚ	12,95
2.20	CHODBA	39,16
2.21	CHODBA	59,92
2.22	POKOJ Č.8 2L	20,44
2.23	KOUPELNA Č.8	6,78
2.24	POKOJ Č.9 1L	12,24
2.25	KOUPELNA Č.9	6,9
2.26	KOUPELNA Č.10	6,82
2.27	POKOJ Č.10 1L	12,07
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	6,99
2.32	KOUPELNA Č.13	6,71
2.33	POKOJ Č.13 1L	12,16
2.34	POKOJ Č.14 1L	12,25
2.35	KOUPELNA Č.14	6,9
2.36	CENTRALNÍ KOUPELNA	13,63
2.37	POKOJ Č.15 1L	13,3
2.38	KOUPELNA Č.15	6,9

Celková plocha [m²]: 524,77

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO VÝKRESOVÉ 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
ČSN 33 2000-4-41, ZVÝŠENÁ OCHRANNÝM POSPOJENÍM,
PROUDOVÝM CHRÁNIČEM.

LEGENDA:

- A ZAPUŠTĚNÉ LED SVÍTIDLO, 31W, 4000K, 3600lm, IP20
- AA PRÍSAZENÉ LED SVÍTIDLO, 31W, 4000K, 3600lm, IP20 (+ RÁMEČEK NA SVÍTIDLO)
- A1 ZAPUŠTĚNÉ LED SVÍTIDLO, 31W, 3000K, 3400lm, IP20
- A2 ZAPUŠTĚNÉ LED SVÍTIDLO, 31W, 4000K, 3600lm, IP20
- A3 ZAPUŠTĚNÉ LED SVÍTIDLO, 33W, 4000K, 4000lm, IP20
- AA3 PRÍSAZENÉ LED SVÍTIDLO, 33W, 4000K, 4000lm, IP20 (+ RÁMEČEK NA SVÍTIDLO)
- A5 ZAPUŠTĚNÉ LED SVÍTIDLO, 26W, 4000K, 3800lm, IP44
- B ZAPUŠTĚNÉ LED SVÍTIDLO, 36W, 4000K, 4200lm, IP20
- C ZAPUŠTĚNÉ LED SVÍTIDLO, 18W, 4000K, 1900lm, IP20
- CC ZAPUŠTĚNÉ LED SVÍTIDLO, 18W, 4000K, 1900lm, IP44
- C3 ZAPUŠTĚNÉ LED SVÍTIDLO, 24W, 4000K, 2000lm, IP20
- C4 PRÍSAZENÉ LED SVÍTIDLO, 24W, 4000K, 2000lm, IP40
- D PRÍSAZENÉ LED SVÍTIDLO, 22W, 4000K, 2700lm, IP40
- E PRÍSAZENÉ LED SVÍTIDLO, 25W, 4000K, 3000lm, IP20
- F PRÍSAZENÉ LED SVÍTIDLO, 8W, 3000K, 400lm, IP65
- P PRÍSAZENÉ LED SVÍTIDLO, 28W, 4000K, 4000lm, IP66
- T PRÍSAZENÉ LED SVÍTIDLO, 14W, 3000K, 107lm, IP65
- EX1 REFLEKTOROVÉ LED SVÍTIDLO 35W, 3000K, 4600lm, IP65
- NS NÁSTĚNNÉ „NOČNÍ“ LED SVÍTIDLO, 3W, IP20, (žluté světlo), v=200 mm
- 1- Led LED pásek 24V DC, 14W/m, 4000K, IP67 + zařizovaný hliníkový profil 12mm + zdroj 60W, 230V AC/24V DC, IP20
- N1 ZAPUŠTĚNÉ ANTIPANICKÉ OSVĚTLENÍ LED 3W, 297lm, IP20 S VLASTNÍM BATERIOVÝM ZDROJEM T=60MINUT
- N2 ZAPUŠTĚNÉ ANTIPANICKÉ OSVĚTLENÍ LED 3W, 338lm, IP20 S VLASTNÍM BATERIOVÝM ZDROJEM T=60MINUT
- N3 PRÍSAZENÉ ANTIPANICKÉ OSVĚTLENÍ LED 2W, 360lm, IP20 S VLASTNÍM BATERIOVÝM ZDROJEM T=60MINUT
- N4 NOUZOVÝ PRÍSAZENÝ SVÍTIDLO LED 2W, 204lm, IP65 S VLASTNÍM BATERIOVÝM ZDROJEM T=60MINUT VČETNĚ PIKTOGRAMU
- NP1 NOUZOVÝ PRÍSAZENÝ SVÍTIDLO LED 2,3W, 141lm, IP65 S VLASTNÍM BATERIOVÝM ZDROJEM T=60MINUT
- NP2 NOUZOVÝ PRÍSAZENÝ SVÍTIDLO LED 2W, 204lm, IP65 S VLASTNÍM BATERIOVÝM ZDROJEM T=60MINUT
- xxx Lx MINIMÁLNÍ HLADINA OSVĚTLENOSTI
- SPÍNAČ POLOZAPUŠTĚNÝ, ŘAZENÍ 1, 10A/250V, IP20
- PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ POLOZAPUŠTĚNÝ, ŘAZENÍ 5, 10A/250V, IP20
- PŘEPÍNAČ STRÍDAVÝ POLOZAPUŠTĚNÝ, ŘAZENÍ 6, 10A/250V, IP20
- PŘEPÍNAČ STRÍDAVÝ POLOZAPUŠTĚNÝ, ŘAZENÍ 6, S DOUTNAVKOU, 10A/250V, IP20
- PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ POLOZAPUŠTĚNÝ, ŘAZENÍ 7, 10A/250V, IP20
- PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ POLOZAPUŠTĚNÝ, ŘAZENÍ 7, S DOUTNAVKOU, 10A/250V, IP20
- SPÍNAČ POLOZAPUŠTĚNÝ, ŘAZENÍ 1, 10A/250V, IP44
- PŘEPÍNAČ STRÍDAVÝ POLOZAPUŠTĚNÝ, ŘAZENÍ 6, 10A/250V, IP44
- PŘEPÍNAČ STRÍDAVÝ DVOJITÝ POLOZAPUŠTĚNÝ, ŘAZENÍ 6+6, 10A/250V, IP44
- PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ POLOZAPUŠTĚNÝ, ŘAZENÍ 7, 10A/250V, IP44
- PŘEPÍNAČ STRÍDAVÝ NA POVRCH, ŘAZENÍ 6, 10A/250V, IP44
- POHYBOVÉ ČIDLO 180°, 10A/230V, IP20
- POHYBOVÝ SNÍMAČ, 230V/16A, 180°, IP44
- F FOTOSENZOR K SOULRAKOVÉMU SPÍNAČÍ (ROZVADĚČ NN)
- SKŘÍŇOVÝ PRÍSAZENÝ ROZVADĚČ NN
- ROZVADĚČ NN
- STUPACÍ VEDENÍ - ENERGIE SE PŘENÁŠÍ NAHORU
- STUPACÍ VEDENÍ - ENERGIE PŘÍCHÁ ZDOLA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Karel Svoboda	VYPRACOVAL Radek Zdražil	STAVO THERM PROJEKCE
OBEC: VĚŽ	KRAJ: VYSOČINA	
INVESTOR: Kraj Vysočina, Žitkova 1882/57, Jihlava		STUPEŇ: DPS
DOMOV VE VĚŽI – NOVÁ BUDOVA		DATUM: 06/2024
D.1.4.1 ELEKTRONSTALACE – SILNOPROUDÉ ROZVODY		ZAK.ČÍSLO: ZK33/27
VÝKRES:		MĚŘÍTKO: č.v.
PŮDORYS 2.NP – Osvětlení		1:50 D.1.4.1.4