

PŘIPOJOVACÍ EL. BODY č.m.1.11, č.m.1.12, č.m.1.33

ZN.	EL.PŘÍKON	UKONČENÍ	PŘIPOJOVACÍ MÍSTO NA STROJI	SPOTŘEBIČ	POZNÁMKA	KS
1	24kW/400V	EL. vývod 400V	+1455 mm n.č.p.	Pračka na 28kg	Vypínač na zdi 400V	1
2	20kW/400V	EL. vývod 400V	+1325 mm n.č.p.	Pračka na 24kg	Vypínač na zdi 400V	1
3	13,1kW/400V	EL. vývod 400V	+1140 mm n.č.p.	Pračka na 14kg	Vypínač na zdi 400V	1
4	6,5kW/400V	EL. vývod 400V	+1010 mm n.č.p.	Pračka na 8kg	Vypínač na zdi 400V	1
5	6,7kW/400V	EL. vývod 400V	+1140 mm n.č.p.	Pračka na 8kg	Vypínač na zdi 400V	1
6	30,7kW/400V	EL. vývod 400V	+1730 mm n.č.p.	Sušič bubnový na 24kg	Vypínač na zdi 400V	1
7	18,7kW/400V	EL. vývod 400V	+1800 mm n.č.p.	Sušič bubnový na 16kg	Vypínač na zdi 400V	1
8	28,3kW/400V	EL. vývod 400V	+382 mm n.č.p.	Válcový žehlič na 65kg/hod	Vypínač na zdi 400V	1

Veškeré vývody od vypínačů ke spotřebičům musí být provedeny kabelem H07RN-F a musí mít dostatečný volný konec .

Číslo	Název	Plocha [m²]
1.01	POKOJ Č.1 1L	15,24
1.02	KOUPELNA Č.1	7,54
1.03	KANCELAR	11,8
1.04	ZADVĚŘ	7,63
1.05	OKLIDOVÁ KOMORA	4,58
1.06	SPOLEČNÁ MÍSTNOST + KUCHYŇKA	28,04
1.07	KUŘARNA	8,37
1.08	ZADVĚŘ	6,72
1.09	VÝTAH	8,04
1.10	TECHNICKÁ MÍSTNOST	15,39
1.11	PŘÍLEŽ. SPINÁVACÍ PRÁDLA, HYGIENICKÁ PROPUST	13,21
1.12	PRÁDELNA	12,67
1.13	SKLAD ZAHRADNIHO VYBAVENÍ	43,28
1.14	SKLAD OBALŮ	2,67
1.15	ZADVĚŘ	5,02
1.16	WC PERSONAL	3,4
1.17	CHODBA	51,06
1.18	VSTUPNÍ HALA, CHODBA	29,44
1.19	POKOJ Č.2 1L	17,5
1.20	KOUPELNA Č.2	9,67
1.21	POKOJ Č.3 1L	12,95
1.22	KOUPELNA Č.3	7
1.23	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	7,66
1.24	POKOJ Č.4 1L	12,07
1.25	KOUPELNA Č.4	6,89
1.26	KOUPELNA Č.5	7
1.27	POKOJ Č.5 1L	12,25
1.28	NAVŠTĚVÁNA	12,6
1.29	WC IMOBILNÍ	4,05

1.30	PRAČKA	2,03
1.31	ŠATNA KLIENTI	9,89
1.32	SKLAD	8,66
1.33	ČISTĚ PRÁDLO, MANDL	30,12
1.34	ŠVADLENA	7,45
1.35	NÁHRADNÍ ZDROJ	7,06
1.36	KRYTÉ STÁNÍ	66,15
1.37	MÍSTNOST - ÚPRAVNA VODY	3,92
1.38	SOC. ZAŽEM. PERSONAL PRÁDELNA	3,03

Celková plocha [m²]: 522,24

- LEGENDA:**
- SPÍNÁČ 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 záruška 16A/250V + 2x DATA)
 - ZÁSUVKA TŘÍFÁZOVÁ, 16A/400V, 5P, IP44
 - ZÁSUVKA TŘÍFÁZOVÁ, 32A/400V, 5P, 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
 - SPÍNÁČ NA POVRCH, RÁZENÍ 1, 16A/250V, IP44
 - TŘÍPOLOVÝ VYPÍNAČ, xA/400V, IP44
 - TLAČÍTKO „TOTAL STOP“, 10A/230V, IP55
 - TLAČÍTKO „CENTRAL STOP“, 10A/230V, IP55
 - ROZVADEČ NN
 - SKŘÍŇOVÝ PŘISAZENÝ ROZVADEČ NN
 - ZNAČKA POSPOJENÍ
 - HLAVNÍ OCHRANNA PŘÍPOJNICE
 - EKVY: EKVIPOVACÍ SÍŤ SVORKOVNICE
 - KABELOVÝ ŽLAB - DRÁTĚNÝ
 - TRASA ŽLABU
 - STOUPACÍ VEDENÍ - ENERGIE SE PŘENÁŠÍ NAHORU
 - STOUPACÍ VEDENÍ - ENERGIE PŘÍCHÁZÍ ZDOLA
 - SESTUPNÉ VEDENÍ - ENERGIE SE PŘENÁŠÍ DOLU
 - CHRAŇNICKÁ 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 ČSN 33 2000-4-41, ZVÝŠENÁ OCHRANAM POSPOJENÍM, PROUDOVÝM CHRÁNÍČEM.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Karel Svoboda	VYPRACOVAL Radek Zdrážil	STAVO THERM PROJEKCE
OBEČ: VEŽ	KRAJ: VYSOČINA	
INVESTOR: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava		STUPEŇ: DPS
DOMOV VE VĚŽI – NOVÁ BUDOVA		DATUM: 06/2024
D.1.4.1 ELEKTRONSTALACE – SILNOPROUDÉ ROZVODY		ZAK.ČÍSLO: ZK33/27
VYKRES:		MĚŘÍTKO: č.v.
PŮDORYS 1.NP – Zásuvky a technologie		1:50 D.1.4.1.6